Zeitschrift: Beiträge zur Statistik der Stadt Bern

Herausgeber: Statistisches Amt der Stadt Bern

Band: - (1927)

Heft: 9

Artikel: Todesfälle und Todesursachen in der Stadt Bern 1911-1925

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-847275

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Beiträge zur Statistik der Stadt Bern Heft 9

Herausgegeben vom Statistischen Amt

Todesfälle und Todesursachen

in der Stadt Bern 1911-1925



Bern 1927

Beiträge zur Statistik der Stadt Bern

Herausgegeben vom Statistischen Amt

Todesfälle und Todesursachen

in der Stadt Bern 1911—1925

Begleitwort.

Das Sterben geht nicht nach bestimmten, unabänderlichen Gesetzen vor sich, auf welche die Kulturmenschheit keinen Einfluss hätte. Gegenteil, Medizin und Hygiene lehren, dass der Mensch durch bestimmte Einwirkungen die Lebensbedingungen zu beeinflussen und die Sterblichkeit herabzumindern vermag. In der Schweiz ist z. B. in den letzten 40 Jahren zufolge des Rückganges der Sterblichkeit im allgemeinen und der Kindersterblichkeit im besonderen die durchschnittliche Lebensdauer um rund 10 Jahre gestiegen. Die allgemeine Sterblichkeit sank in der Stadt Bern von rund 25 % in den 1870er Jahren auf 17,7 im Jahrzehnt 1891/1900 und 10,5 im Jahrfünft 1921/25. Bei der praktischen Auswertung dieses Rückganges, der eine internationale Erscheinung ist, ist allerdings nicht ausser acht zu lassen, dass ein Teil davon dem Geburtenrückgang zuzuschreiben ist. Auch ist daran zu erinnern, dass die vielfach festgestellten Veränderungen in der Sterbehäufigkeit an einzelnen Krankheiten in gewissem Ausmasse nur scheinbar sind, was daher kommt, dass die genauer gewordene Diagnostizierung eine Anzahl Sterbefälle aus den Rubriken dieser Krankheiten ausgeschieden und anderen zugewiesen hat. So ist z. B. die angebliche Zunahme der Krebssterblichkeit sehr vorsichtig zu werten.

Die Unterschiede in der Sterblichkeit von einst und jetzt sind indes so erheblich, dass sich, unabhängig von den vorgenannten Faktoren, der allgemeine Gesundheitszustand der Bevölkerung gegenüber jenem in frühern Jahrzehnten doch bedeutend gehoben haben muss, in erster Linie wohl dank den wissenschaftlichen Fortschritten der Medizin auf dem Gebiete der Bekämpfung der Infektionskrankheiten und den Hand in Hand damit gehenden hygienischen Errungenschaften aller Art. Am Rückgang der allgemeinen Sterblichkeit sind ferner die vielen gemeinnützigen Bestrebungen, wie der soziale Ausbau der Krankenpflege, die Schaffung von Mütterberatungsstellen und Säuglingsheimen usw. und die hauptsächlich in den letzten Jahrzehnten zur Ausbildung gelangte soziale Gesetzgebung auf dem Gebiete der Gewerbehygiene und des Arbeiterschutzes nicht unbeteiligt.

Trotz dieses erfreulichen Rückganges der Sterblichkeit ist die Mahnung wohl angebracht, mit den Erfolgen nicht zufrieden zu sein. Durch die Hast des gegenwärtigen Erwerbslebens drohen dem Gesundheitszustand der Bevölkerung Gefahren, die früher weniger oder nicht bestanden. Neue Gefahren können auch in der zunehmenden Rationalisierung der Arbeit liegen, die sich ungünstig auf die Gesundheit auswirken kann.

Gegen diese Gefährdung, die die moderne Hast mit sich bringt, hat sich die Menschheit zu rüsten. Ein weiterer Ausbau der Statistik ist deshalb vonnöten, um Handhaben zu schaffen für die praktischen Massnahmen der Gesundheitsfürsorge. Wohl die wichtigste Aufgabe in dieser Richtung wäre, für die Schweiz neben der Statistik der Todesursachen eine allgemeine Krankheitsstatistik zu schaffen, womit die Wandlungen der Volksgesundheit am besten zum Ausdruck gebracht werden könnten.

Auf diesem Gebiet möchte auch das Statistische Amt der Stadt Bern nicht untätig bleiben, in der Gewissheit, dass eine wohlausgebaute Mortalitäts- und Morbiditätsstatistik als "Wegweiser" der öffentlichen Gesundheitspflege anzusehen ist.

Die vorliegende Arbeit erstreckt sich auf die Todesfälle und Todesursachen in der Stadt Bern in dem 15jährigen Zeitraume 1911—1925 und bildet eine Fortsetzung der früheren Statistiken der Sanitätskommission, deren letzte von Dr. Wilhelm Ost bearbeitet wurde und die Sterblichkeitsverhältnisse der Jahre 1901—1910 zur Darstellung brächte.

Die textliche Bearbeitung der Zahlenausweise über die Todesfälle nach Todesursachen hat Herr Schularzt Dr. Paul Lauener besorgt. Herr Dr. Lauener hat sich schon bei andern Gelegenheiten in den Dienst des Amtes gestellt. Seiner Untersuchung über die Todesursachen ist eine kurze Darstellung über die Grundlagen und die Methode der bernischen Sterblichkeitsstatistik, sowie ein Ueberblick über die allgemeine Sterblichkeit vorausgeschickt. Diese Ausführungen schienen uns zur richtigen Wertung des Zahlenmaterials über die einzelnen Todesursachen unerlässlich. Die methodischen Ausführungen sichern zudem für die Zukunft eine gleichartige Bearbeitung der Todesursachen, ein vom Standpunkte der Vergleichbarkeit aus absolutes Erfordernis. Eine historische Darstellung über Entwicklung und Organisation der Sterblichkeitsstatistik in der Stadt Bern von den ersten Anfängen im Jahre 1815 bis heute beschliesst die Arbeit.

Das Amt glaubt, dass die Todesursachenstatistik erheblich gefördert werden kann, wenn für ihre sachliche Analyse geeignete Aerzte herangezogen werden. Uns will scheinen, dass es nur auf diese Weise möglich wird, das kostspielige und kostbare statistische Material auch vom volksgesundheitlichen Standpunkte aus eingehend zu verwerten und praktisch fruchtbar zu machen. Meistenorts fehlt heute noch die Zusammenarbeit zwischen Statistiker und Mediziner, weshalb wohl auch die Statistik der Todesursachen im Rahmen der Sterblichkeitsstatistik noch ungenügend beachtet und gepflegt wird; dass eine solche Arbeitsgemeinschaft, wie sie auch in Basel schon seit längerer Zeit besteht, in Bern möglich geworden ist, freut uns besonders. Herrn Dr. P. Lauener sei an dieser Stelle seine uneigennützige, mit Geschick und Liebe erfüllte Mitarbeit wärmstens verdankt. Dank verdienen auch die Aerzte, die durch die Ausfüllung der Sterbekarten die Grundlage für die Statistik der Todesursachen liefern, und die, wie Dr. Frey vom deutschen Reichsgesundheitsamt in der deutschen medizinischen Wochenschrift mit Recht schreibt, "ein ausserordentlich hoch einzuschätzendes Verständnis für die auch in wirtschaftlichem Interesse nötige Klärung der Gesundheitsverhältnisse in der Schweiz bekunden", ein Verständnis, das man leider nicht überall der amtlichen Statistik entgegenbringt.

Mit dem Dank an die Aerzteschaft Berns sei der Wunsch verbunden, sie möchte auch in Zukunft so opferwillig sein und, wenn möglich, die Diagnosen auf den vertraulichen Sterbekarten noch ausführlicher als bisher auftragen. Die Aerzte können das um so eher, als für unbedingte Verschwiegenheit über ihre vertraulichen Angaben alle Gewähr geboten ist. Es ist uns auch ein Bedürfnis, des Zivilstandsamtes der Stadt Bern für seine wertvolle Mitarbeit bei der Beschaffung der Grundlagen und für seine tatkräftige Mithilfe bei der Reorganisation der Bevölkerungsstatistik im Jahre 1924 öffentlich zu gedenken.

Bern, im Oktober 1927.

Statistisches Amt der Stadt Bern:

Dr. H. Freudiger.

Inhalt.

I. Grundlagen und Methode	eite 9
II. Die Sterblichkeit im allgemeinen.	
1. Gesamtentwicklung	24
III. Die Todesursachen.	,
(Von Dr. P. Lauener, Schularzt der Stadt Bern.)	
Einleitung 1. Spezielle Säuglings-Todesursachen 2. Altersschwäche 3. Selbstmord a. Allgemeines b. Selbstmord und Geschlecht c. Selbstmord und Alter d. Selbstmord und Beruf e. Die Art des Selbstmordes f. Selbstmord und Jahreszeit 4. Tötung und Mord 5. Unfall a. Allgemeines b. Unfallsterblichkeit und Geschlecht c. Unfallsterblichkeit und Alter d. Unfallsterblichkeit und Beruf	33 34 36 37 39 40 41 42 43 43 45 49
6. Infektionskrankheiten a. Allgemeines b. Masern und Röteln c. Scharlach d. Pocken e. Typhus f. Grippe g. Genickstarre h. Keuchhusten i. Diphtherie. k. Kindbettfieber l. Tuberkulose 1. Allgemeines	54 54 55 56
2. Tuberkulosesterblichkeit und Geschlecht. 3. Tuberkulosesterblichkeit und Alter 4. Lungen- und andere Tuberkulose 5. Tuberkulosegefahr und -Bekämpfung 6. Zusammenfassung	76 80 81 92

Seite . 93 . 94 . 97 . 100 . 1
. 97 . 100 . 100
. 97 . 100 . 100
. 100
403
. 100
. 103
. 105
. 107
. 103
., 110
. 114
. 115
. 116
. 117
. 118
. 118
. 118
. 122
. 124
. 125
. 126
9
. 129
. 134
. 143
. 149
. 156
3
1
3
. 162
. 162
. 162
. 162 . 165
. 162 . 165

I. Grundlagen und Methode.

Die heutige Organisation der stadtbernischen Sterblichkeits. statistik geht auf das am 1. Januar 1876 in Kraft getretene Bundesgesetz betreffend Feststellung und Beurkundung des Zivilstandes und die Ehe, vom 24. Dezember 1874 und auf die Reformbestrebungen vom Jahre 1891 zurück. Das Gesetz verpflichtet die Zivilstandsbeamten, auf Grund der von ihnen geführten Register Zählkarten auszufüllen und an das eidgenössische statistische Bureau zu übersenden. Dieses Verfahren blieb bis auf den heutigen Tag ununterbrochen in Kraft. mit dem einzigen Unterschiede, dass im Jahre 1891 eine zuverlässigere Grundlage für die Todesursachenstatistik geschaffen wurde, indem die vertrauliche, vom Totenschein unabhängige Sterbekarte zur Einführung gelangte. In der Stadt Bern wurden seit 1876 regelmässig vom Zivilstandsbeamten Abschriften der Todeskarten zu Handen der Sanitätskommission erstellt und von dieser statistisch bearbeitet. Im geschichtlichen Abschnitt dieser Arbeit (S. 129 ff.) sind die Verhältnisse einlässlich geschildert.

Der Entschluss des statistischen Amtes, in Anlehnung an die bis zum Jahre 1910 reichende Sterblichkeitsstatistik der Sanitätskommission, eine solche für die Jahre seit 1911 in Angriff zu nehmen, fällt in das Jahr 1925. Die erste Arbeit war die Sichtung des Kartenmaterials. Mangelhafte Angaben über die Heimatverhältnisse, den Beruf, den Zivilstand und den Wohnort der Verstorbenen wurden nach Möglichkeit ergänzt und berichtigt. Während für die Jahre 1911—1917 das eidgenössische statistische Bureau in verdankenswerter Weise seine Originalkarten zur Verfügung gestellt hatte, benützte das Amt für die folgenden Jahre seine eigenen Karten.

Bevor die Angaben auf den Sterbekarten überprüft wurden, war die wichtige Frage zu entscheiden, welche Sterbefälle in die Statistik einzubeziehen und welche davon auszuschliessen seien. Das Amt stellte sich dabei auf den Standpunkt, dass nur die Ortsangehörigen in Betracht fallen können, einschliesslich jener, die der Tod zufällig auswärts ereilt. Die Frage:

Ortsanwesende oder Wohnbevölkerung?

wurde zugunsten des reinen Wohnortsprinzips entschieden, das seit den Arbeiten der Sanitätskommission im Jahre 1870/71 ununterbrochen in der Berner Sterblichkeitsstatistik befolgt worden ist. Das Todesursachenmaterial wurde bis zum Jahre 1911 zurück auch in dieser Richtung gesichtet und bereinigt; 560 Karten, die unsichere Fälle betrafen, wurden den zuständigen Zivilstandsämtern zur Vernehmlassung zugestellt.

Da die Zahlenausweise sich durchwegs auf die Wohnbevölkerung beziehen, so umfassen sie alle in den Jahren 1911—1925 verstorbenen Einwohner Berns. Dieses Zuteilungsprinzip machte es z. B. notwendig, die in der Armenanstalt Kühlewil verstorbenen Einwohner einzubeziehen, obwohl die Anstalt nicht im Gemeindebezirk Bern, sondern in der Gemeinde Englisberg liegt. Kühlewil ist eine ausschliesslich stadtbernische Versorgungsanstalt, in der nur ältere Einwohner Berns Unterkunft finden, um ihren Lebensabend hier zu beschliessen. Ein blosser Zufall ist es, dass die Anstalt nicht auf Gemeindeboden liegt. Es leuchtet wohl jedermann ein, dass ohne die Berücksichtigung der Sterbefälle der Armenanstalt in Kühlewil die stadtbernische Statistik der Sterblichkeit nach dem Alter ein Zerrbild darstellen würde.

Spitaltodesfälle dagegen (einschliesslich Irrenanstalt Waldau) sind in der Arbeit nur berücksichtigt, soweit es sich um Einwohner Berns handelte. Alle Ortsfremden, die zur Heilung nach Bern kamen und die der Tod in der Regel in einem Spital heimsuchte, sind in der vorliegenden Untersuchung nicht berücksichtigt, weil diese mit der Wohnbevölkerung nichts zu tun haben. Schlüsse auf die Gesundheitsverhältnisse einer Ortschaft lassen sich nur aus der Mortalität der Wohnbevölkerung ziehen. Weitaus die meisten vorübergehend Anwesenden, die in Bern sterben, erliegen nicht an Todesursachen, die mit den Lebensverhältnissen unserer Stadt in ursächlichem Zusammenhang stehen. Das Prinzip, die Ausscheidung der Gestorbenen nach ihrem eigentlichen Wohnorte, ist wohl das einzig richtige und wird von den meisten Städten auch befolgt. Da es heute selten mehr herumziehende Personen mit keinem festen Wohnsitz gibt, und die etwa aufgefundenen Leichen, die nicht agnosziert werden können, sehr selten sind, lässt sich das Prinzip praktisch auch leicht anwenden.

In der eidgenössischen Todesursachen-Statistik wurden die Sterbefälle bis zum Jahre 1890 jenem Orte zugeschrieben, in dem sie sich ereignet hatten. Die Gemeinden, in denen sich Spitäler befanden, wurden dadurch ungebührlich durch Sterbefälle von Personen belastet, die ausserhalb derselben wohnten und die im Falle der Heilung wiederum an ihren Wohnort zurückgekehrt wären. Später wurde die Unhaltbarkeit dieses Verfahrens erkannt und mit dem Jahre 1891 gelangten neue Zuteilungsgrundsätze zur Anwendung, die sich dem Wohnortsprinzip näherten. Ein Sterbefall wird seither in der eidgenössischen Statistik zur Wohnbevölkerung des Sterbeortes gerechnet:

bei gewaltsamem Tod nach 3 Monaten Aufenthalt am Sterbeort, ... akuten Krankheiten nach 3 Monaten Aufenthalt am Sterbeort,

- ,, Tuberkulose und Krebs nach 12 Monaten Aufenthalt am Sterbeort,
- " allen andern Krankheiten nach 6 Monaten Aufenthalt am Sterbeort.

Das eidgenössische Verfahren stellt eine Mittellösung dar zwischen dem Prinzip der Wohnbevölkerung und dem der ortsanwesenden Bevölkerung. Die Anforderungen, die an eine lokale Statistik der Todesfälle und namentlich der Todesursachen gestellt werden müssen, erfüllt es nicht, indem nach diesem Verfahren z. B. die meisten Insassen, die in der Irrenanstalt Waldau sterben, den stadtbernischen Todesfällen zugezählt werden, sofern ihr Aufenthalt dort länger als 6 Monate dauerte. Anderseits werden nach dem eidgenössischen Verfahren fast alle alten Einwohner Berns, die in der Anstalt Kühlewil sterben, die nur zufällig sich nicht auf Stadtboden befindet, der Gemeinde Englisberg, Bezirk Seftigen, zugeteilt.

Der Nichtstatistiker kann sich vielleicht an Hand von Zahlen am ehesten ein Bild über die Bedeutung des Zuteilungsprinzips in der lokalen Statistik der Sterbefälle machen.

Stadt E	Bern:	Todesfälle	von	Einwohnern	und	Ortstremden	1921—1920	6.
---------	-------	------------	-----	------------	-----	-------------	-----------	----

8	Todesfälle in	Steri	beort	Todesfälle orts-	Sterbeziffer in º/∞			
Jahr	der Wohn- bevölkerung	Stadt Bern	auswärts	fremder Personen in Bern	Wohnbe- völkerung	Orts- anwesende		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
1921	1057	934	123	427	10,2	13.0		
1922	1180	1044	136	338	11.4	13,3		
1923	1108	989	119	394	10.7	13.2		
1924	1088	977	111	436	10.4	13.3		
1925	1044	961	83	412	9.8	12.7		
1926	1140	1025	115	441	10.6	13.5		

Unter der Wohnbevölkerung der Stadt Bern ereigneten sich während der letzten 5 Jahre jeweilen rund 1100 Todesfälle, wovon etwa 1000 in Bern und 100 auswärts. Ueberdies starben in den Spitälern, Anstalten etc. der Stadt Bern jährlich zirka 400 Personen, die auswärts wohnhaft waren; die Zahl der Todesfälle, die sich in Bern ereigneten, betrug also jährlich etwa 1000+400=1400, wogegen sich auf die Wohnbevölkerung tatsächlich nur 1000+100=1100 Todesfälle beziehen. In der folgenden Arbeit über die Todesfälle 1911—1925 beziehen sich sämtliche Zahlen auf die Todesfälle in der Wohnbevölkerung. Da im eidgenössischen statistischen Bureau für die lokale Zuteilung der Sterbefälle, wie gesehen, nicht das reine Wohnortsprinzip befolgt wird, können die Zahlen mit den in den eidgenössischen Veröffentlichungen ausgewiesenen Bernerzahlen nicht übereinstimmen. Während

die eidgenössischen Veröffentlichungen für die in Frage stehenden 15 Jahre für die Stadt Bern 17,368 Todesfälle verzeichnen, sind es nach der vorliegenden Untersuchung 17,630. Jahrfünftweise betrachtet, ergeben sich folgende Zahlen für die Todesfälle für die Stadt Bern:

	Stad	it Bern: Todes	fälle
	1911-1915	1916-1920	1921-1925
Statistisches Amt der Stadt Bern	5691	6462	5477
Eidgenössisches statistisches Bureau .	5601	6398	5375
Differenz	+ 90	+64	+ 102

Die Zahl der Todesfälle innerhalb der Wohnbevölkerung, wie sie das Amt feststellt, war in allen drei Beobachtungsjahrfünften 1—2 % grösser als die Zahl der Sterbefälle, die in der eidgenössischen Statistik zu Bern gezählt wurden. Auf die Gesamtzahl berechnet, ist der Unterschied nur gering; er wird dagegen sofort grösser, wenn die Fälle nach Alter oder Todesursachen gruppiert werden. Nach Altersgruppen gegliedert, ergibt sich folgende Gegenüberstellung für die Todesfälle in der Stadt Bern in den Jahren 1921—1925:

	Stadt Bern:	Todesfälle 1921-1	925
	Statistisches Am der Stadt Bern	t Eidg. statist Bureau	Differenz
Kindesalter (0—14 Jahre)	. 656	648	+8
Erwerbsalter (15—59 Jahre)	. 2250	2264	-14
Greisenalter (60 und mehr Jahre)	. 2571	2463	+ 108
Ueberhaup	t 5477	5375	+ 102

Die Tatsache, dass, nach dem strengen Wohnortsprinzip berechnet, Bern eine grössere Sterblichkeit hat als nach dem eidgenössischen Verfahren der Zuteilung, ist demnach lediglich der Zahl der Todesfälle im Greisenalter zuzuschreiben. Im Alter unter 60 Jahren gleichen sich die von der eidgenössischen Statistik Bern zugezählten, von der städtischen Statistik jedoch ausgeschiedenen Todesfälle von auswärts wohnhaften Spitalinsassen einerseits ungefähr aus mit der Zahl der auswärts verstorbenen Einwohner Berns anderseits, die von der eidgenössischen Statistik ihrem Sterbeort, von der städtischen dagegen Bern zugeteilt werden. Bei den im Greisenalter auswärts Verstorbenen aber handelt es sich in der Regel um Insassen von Altersasylen (Kühlewil und Siloah), die länger als ein halbes Jahr dort waren und von der eidgenössischen Statistik daher fast ausnahmslos den Gemeinden (Englisberg und Muri), in denen sie starben, zugezählt werden, während sie von der städtischen Statistik bei der Zahl der Todesfälle der Stadt Bern mitgerechnet werden.

Die eidgenössische Sterblichkeitsstatistik ist, soweit es die lokalen Ausweise betrifft, vom Fehler nicht frei zu sprechen, dass die betreffenden Zahlen zum Teil Ortsfremde betreffen, die mit der örtlichen

Salubrität nichts zu tun haben. So werden nach ihr z. B. für Bern. wie gesehen, zu wenig Todesfälle alter Leute registriert, während anderseits die Sterberechnung der städtischen Bevölkerung, namentlich bezüglich einzelner Krankheiten, die eine Ueberführung in ein Spital oder in eine Irrenanstalt notwendig machen, über Gebühr belastet wird. Zufolge der Zuteilungsgrundsätze des eidgenössischen statistischen Bureaus werden z. B. alle in Berns Spitälern an Tuberkulose oder Krebs verstorbenen Ortsfremden Bern zugeteilt, sobald ihr Aufenthalt in der Stadt mehr als 1 Jahr betrug. Jährlich ereignen sich in Berns Spitälern zahlreiche derartige Todesfälle. Genannt seien ferner Syphilis und Paralyse, die nicht auf dem Lande, dagegen in der Universitätsstadt mit ihren vielen Spitälern und Spezialärzten verhältnismässig häufig vorkommen. Für Bern kommt noch hinzu, dass die kantonale Irrenanstalt Waldau auf Gemeindeboden liegt, unter deren Kranken sich aus naheliegenden Gründen viele Paralytiker befinden. Alle in Bern verstorbenen Paralytiker werden in der eidgenössischen Statistik, wenn sie sich länger als 6 Monate hier aufgehalten haben. Bern zugeteilt. Wohl alle diese Personen wurden aber zufolge ihres paralytischen Zustandes seinerzeit in die Waldau eingeliefert, und es ist daher klar, dass diese Sterbefälle nicht der Stadt Bern, sondern jenem Bezirk zuzuteilen sind, in dem die betreffenden vor ihrem Eintritte in die Anstalt Wohnsitz hatten, auch wenn die Aufenthaltsdauer in der Waldau mehr als ein halbes Jahr betrug!

Nach der eidgenössischen Praxis werden die ortsfremden Spitalund Anstaltsinsassen nach mehr als dreimonatlichem Aufenthalte Bern zugeteilt, wenn sie Selbstmord begehen, an einem Unfall sterben, oder zufolge einer akuten Krankheit den Tod finden. Begründen lässt sich dieses Vorgehen wohl bei akuten Infektionskrankheiten, wie z. B. Influenza, Typhus etc.; hier hat tatsächlich die eidgenössische Praxis, wonach diese Fälle dem Sterbeorte zugeteilt werden, viel für sich. Allein Sterbefälle dieser Art sind doch nicht so häufig, dass ihretwegen das reine Wohnortsprinzip preisgegeben und damit die Sterberechnung der grossen Städte mit ihren vielen Spitälern mit gewissen Krankheiten, die mit den örtlichen Verhältnissen nichts zu tun haben, zu stark belastet werden sollte. Der Ausweg hinsichtlich der akuten Krankheiten könnte in der eidgenössischen Statistik dahin gesucht werden, dass bei diesen Todesursachen in der örtlichen Ausgliederung die Zahl der an solchen Krankheiten verstorbenen Ortsfremden getrennt von den betreffenden Zahlen über die Wohnbevölkerung veröffentlicht würde, um die Verstorbenen solcher Art nicht ihrem früheren Wohnorte zuteilen zu müssen.

Es wäre nicht verfrüht, wenn die Zuteilungspraxis bezüglich der Sterbefälle im eidgenössischen statistischen Bureau, die auf das Jahr 1891 zurückgeht, im Verein mit der Aerzteschaft und der Städtestatistik, einer Revision unterzogen würde im Sinne einer strengen Ausscheidung der Gestorbenen nach ihrem Wohnorte. Die Sterblichkeitsstatistik soll in ihrer örtlichen Gliederung doch Einblick geben,

wo diese und jene Krankheit am meisten vorkommt, wobei der Todesort, der häufig zufällig ist, nicht oder nur bei akuten Krankheiten in Betracht fallen sollte. Die eidgenössische Zuteilungspraxis mag sich für die Volkszählung eignen (hier werden alle Personen, die am Zähltag sich mehr als 3 Monate in einer Gemeinde aufhalten, oder deren Anwesenheit voraussichtlich solange andauern wird, zur Wohnbevölkerung der betreffenden Gemeinde gerechnet), für die Zuteilung der Gestorbenen zu einem Bezirk aber sind solche zeitliche Maximen untauglich.

Es ist eine bedauerliche Tatsache, dass die für die Städte Zürich, Bern und Basel von den betreffenden statistischen Aemtern herausgegebenen Zahlen über die Sterblichkeit, wie übrigens auch jene für die Geborenen und die Eheschliessenden nicht übereinstimmen mit den Angaben des eidgenössischen statistischen Bureaus. Entweder sollten alle Aemter das gleiche Auszählungsverfahren anwenden (reines Wohnortsprinzip) oder aber das eidgenössische statistische Bureau sollte für die genannten Städte mit statistischen Aemtern, die von diesen ermittelten, zufolge ihrer bessern Ortskenntnis gewonnenen, genauern Zahlen einfach übernehmen und für diese Städte auf die Bekanntgabe von eigenen Zahlen verzichten. Im Interesse der Statistik läge es, wenn hierüber eine Einigung erzielt werden könnte.

Für die Sterblichkeitsstatistik ist eine zweckmässige

Altersgliederung

von grosser Bedeutung. Das Amt entschied sich nach Aussprache mit Schularzt Dr. Lauener für die 12 Altersgruppen: unter 1 Jahr, 1-4, 5—9, 10—14, 15—19, 20—29, 30—39, 40—49, 50—59, 60—69, 70—79 und 80 und mehr Jahre. Die gewählte Altersgliederung weicht von jener des eidgenössischen statistischen Bureaus nur dadurch ab, dass sie für die im 1. Lebensjahr Verstorbenen nicht auch noch das Alter unter 1 Monat ausscheidet. Für die Stadt Bern erübrigt sich dies, da die Säuglingssterblichkeit unabhängig von der übrigen Sterblichkeitsstatistik im Amt eingehend bearbeitet wird. Die erste Statistik dieser Art gelangte im Jahre 1926 in Heft 7 der Beiträge zur Statistik der Stadt Bern zur Veröffentlichung und erstreckt sich auf denselben Zeitraum (1941—1925), wie die vorliegende Untersuchung über die Sterblichkeitsverhältnisse im allgemeinen. Eine eingehende Altersgliederung ist in der Sterblichkeitsstatistik unerlässlich, weil bekanntlich den einzelnen Todesursachen je nach dem Alter eine verschiedene Bedeutung zukommt. So überwiegen bei den Kindern im ersten Lebensjahr die Todesfälle an Krankheiten der Verdauungs- und Atmungsorgane weitaus. In den folgenden Altersklassen sind neben den Krankheiten der Atmungsorgane die Infektionskrankheiten vorherrschend. Das Mannesalter wird am meisten von der Tuberkulose bedroht und das hohe Lebensalter wird durch Neubildungen und Krankheiten der Kreislauf- und Atmungsorgane am stärksten gefährdet. Das Amt hat die 17,630 Todesfälle nach Todesursachen, Geschlecht und Alter jahrweise gruppiert; eine Veröffentlichung der einzelnen Jahresergebnisse wäre zu kostspielig gewesen. Interessenten stehen aber die Urtabellen im Amte jederzeit zur Verfügung. Es dürfte genügen, wenn die Zahlen für den ganzen Zeitraum (Uebersicht 3) und überdies jahrfünftweise für einzelne typische Todesursachen gegeben werden, wie z. B. Tuberkulose, Arterienverkalkung und Krebs (Uebersicht 5, 6, 8 und 9).

Die Totgeburten

werden in der bernischen Sterblichkeitsstatistik, wie auch in der schweizerischen, nicht mitberücksichtigt, da für die Bevölkerungsbilanz die Sterbefälle den Lebendgeburten gegenübergestellt werden; für die Totgeborenen wird weder eine Geburts- noch eine Sterbekarte, sondern eine besondere Karte ausgefüllt. Der Begriff der Totgeburt ist in der Instruktion an die Zivilstandsbeamten wie folgt umschrieben: "Totgeboren ist das Kind, welches vor oder während der Geburt gestorben ist, d. h. nicht mehr geatmet hat, nachdem es vom Mutterleibe getrennt war." Alle diese Fälle bleiben in der Statistik der Todesfälle unberücksichtigt.

Die Statistik der

Todesursachen

beruht in der Schweiz auf den Angaben, die durch die Aerzte zu Frage 8 der Sterbekarte (siehe S. 150) mitgeteilt werden. Diese Bescheinigungen sind dank der heutigen Organisation der Statistik sozusagen lückenlos. Von den 17630 in den 15 Beobachtungsjahren erfolgten Todesfällen in der Stadt Bern waren nur 15 unbescheinigt; es sind dies Todesfälle, die sich im Ausland ereigneten und über die eine ärztliche Mitteilung der Todesursache nicht beizubringen war. In weitern 227 Fällen war die Todesursache ungenau oder unbestimmt bescheinigt, so dass sie von der Zuteilung zu einer bestimmten Todesursachengruppe ebenfalls ausgeschlossen werden mussten. Die übrigen 17 388 Fälle, d. h. 98,6 %, konnten für die Todesursachenstatistik verwendet werden. Die ärztlichen Angaben sind in der Schweiz von grösster Zuverlässigkeit, weil sie unter Wahrung des Berufsgeheimnisses erstattet werden. Der Arzt ist dadurch in die Lage versetzt, durch Rücksichten unbeengt, freimütig und nach bestem Wissen sich über die Umstände, die für die Erkennung der Todesursache und der Begleiterscheinungen von Wichtigkeit sind, zu äussern. Für die Statistik ist von ausschlaggebender Bedeutung, wie der Begriff "Todesursache" aufgefasst wird. Die eidgenössische Sterbekarte frägt im Gegensatz zu den meisten ausländischen nicht nur nach der Grundkrankheit oder primären Ursache, sondern auch nach der Folgekrankheit und unmittelbaren Todesursache, sowie nach den erwähnenswerten konkomitierenden Krankheiten oder Zuständen. Auch die Bernerkarte vom Jahre 1871 machte bereits diese Unterscheidung, woraus hervorgeht, dass die schweizerischen Statistiker frühzeitig zum Ausdruck bringen wollten, dass der Tod nicht durch

sondern durch mehrere Krankheiten hervorgerufen werden kann und vielfach auch wird. Bereits Dr. Wyttenbach und Dr. Ziegler stellten daher zu Handen der Berner Aerzte Regeln auf, wie bei konkurrierenden Todesursachen zu verfahren ist. Wenn in der vorliegenden Statistik die Angaben auf den Sterbekarten über die konkurrierenden Todesursachen nicht mitberücksichtigt worden sind, so liegt der Grund darin, dass diese Angaben bis zum Jahre 1920 sehr unvollständig und mangelhaft seitens der Aerzte gemacht worden sind. Das neue Todesursachenverzeichnis des eidgenössischen statistischen Bureaus vom Jahre 1921 vermochte hier eine Besserung herbeizuführen, weshalb es möglich sein wird, in spätern Veröffentlichungen auch für Bern diese mitzuberücksichtigen. Durch einen derartigen Ausbau der Todesursachenstatistik wird diese der Medizin für ihre Forschungen sicher viel nützlicher werden. Bemerkenswert sind in dieser Beziehung die Ausführungen in einer Arbeit von Dr. H. Teichgräber, der über dieses medizinalstatistische Problem an Hand des Beispiels der Infektionskrankheiten folgendes ausführt:

"Wenn man bei dem Kampf gegen die Infektionskrankheiten sich nicht mehr auf die direkte Einwirkung auf die Krankheitserreger beschränkt, sondern überhaupt die Gesundheitsverhältnisse der Bevölkerung zu verbessern strebt, so ist darin die Erkenntnis schon eingeschlossen, dass für die Entstehung dieser Krankheiten nicht allein die Krankheitserreger, sondern auch andere Faktoren bestimmend sind. In dem Masse, wie der Konditionalismus immer mehr in die Medizin eindringt, wird auch die Zahl der Fälle wachsen, wo man als Veranlassung des Todes nicht mehr einen Umstand, sondern mehrere verantwortlich macht. Praktisch wird das dadurch zum Ausdruck kommen, dass auf den ärztlicherseits ausgestellten Leichenscheinen die Fälle häufiger werden, wo konkurrierende Todesursachen angegeben werden. Es wird schliesslich das, was bisher als Ausnahmefall angesehen wurde, der Normalfall werden . . . Ist unzweifelhaft festgestellt, dass die Todesfälle an Masern und Keuchhusten sich zum grössten Teil an rachitischen Kindern ereignen, so hat die Bekämpfung der Masern und des Keuchhustens nicht erst bei den Krankheitserregern einzusetzen, sondern die Medizin muss der Rachitis zu Leibe gehen. Dazu ist aber notwendig, dass sie zahlenmässig unterrichtet ist, wie stark die Rachitis die Zahl der Todesfälle an diesen beiden Krankheiten beeinflusst. Zuzugeben ist jedoch, dass die letzthin entscheidende Verursachung des Todes festzustellen, ein Ideal bleibt, und die Todesursachenstatistik findet ihre Grenzen dort, wo sie der medizinischen Wissenschaft gesteckt sind."

Die Fragestellung auf den schweizerischen Sterbekarten erlaubt, wie gesehen, heute Untersuchungen über primäre und mitbestimmende Ursachen, wie sie tatsächlich vom eidgenössischen statistischen Bureau für die Jahre 1921—1924 für eine ganze Reihe von Todesursachen bereits vorliegen. Der weitere Ausbau der Sterblichkeitsstatistik in

dieser Richtung hängt allein von der Bereitwilligkeit der Aerzteschaft ab. Sie hat es durch ausführliche, wahrheitsgetreue Diagnosen in der Hand, die Statistik über die Todesursachen zu einem bedeutsamen Hilfsmittel für Hygiene und Sozialpolitik werden zu lassen.

Für die stadtbernische Todesursachenstatistik wurde nur die Frage der primären Todesursache bearbeitet, da die Angaben über die Begleitursachen, wie erwähnt, noch etwas lückenhaft sind. In der eidgenössischen Statistik gelten zur Feststellung der primären Ursache, für den Fall, dass auf einer Karte mehrere Ursachen angegeben sind, folgende, von Dr. med. A. Vogt, dem medizinischen Experten des eidgenössischen statistischen Bureaus, aufgestellten Regeln:

"Sind zwei oder mehr Vorgänge oder Zustände als Todesursache angegeben, so gebührt der Vorrang

- in 1. Linie: dem gewaltsamen Tod (Selbstmord, Tötung, Unfall),
- ., 2. ,, den Infektionskrankheiten,
- ", 3. " den bösartigen Geschwülsten,
- ", 4. ", dem Alkoholismus,
- " 5. " den Anomalien der Schwangerschaft und des Wochenbetts,
- ,, 6. ,, der Grundkrankheit vor der Folgekrankheit,
- ", 7. " der gefährlicheren vor der weniger gefährlichen Krankheit,
- ,, 8. ,, der kürzer verlaufenden, akuten, vor der länger dauernden, chronischen Krankheit,
- " 9. " der in der Nomenklatur besonders genannten, vor der mit andern in einer ganzen Gruppe zusammengefassten Krankheit,
- " 10. " der seltenern vor der häufigern Krankheit.

Die Entscheidung nach irgendeiner dieser nach ihrer Wichtigkeit geordneten Regeln ist erst dann zu treffen, wenn keine der über ihr stehenden Regeln anwendbar ist. Ist keine der 10 Entscheidungen möglich, so gilt die auf der Sterbekarte als primär angegebene Todesursache."

Für die Bearbeitung der Sterbekarten der Stadt Bern ist das statistische Amt der Verantwortung für die Zuteilung der Todesfälle zu bestimmten Ursachen dadurch enthoben, dass auf die Berner-Karten die Todesursachennummern der schweizerischen Karten allmonatlich aufgetragen werden. Die Numerierung der eidgenössischen Karten wird seit einem Menschenalter vom bereits genannten Herrn Dr. A. Vogt in gewissenhaftester Weise besorgt. Auch in dieser Hinsicht bietet die vorliegende Arbeit also Gewähr für grosse Zuverlässigkeit, und gleichzeitig hat dieses Verfahren, die Berner-Karten gleich anzuschreiben wie die schweizerischen, den Vorteil, dass die Zahlen über die Sterblichkeit an gewissen Todesursachen für die Stadt Bern vorbehaltlos mit den entsprechenden Zahlen für die ganze Schweiz verglichen werden können.

Als weiterer wichtiger Punkt war vor der Verarbeitung des Materials noch die Frage der Einteilung der Krankheiten bezw. der Wahl des für die Gruppierung zu wählenden Todesursachenverzeichnisses zu entscheiden. Wie dieses Problem die Gemüter der Aerzte und der Statistiker seit der Mitte des 19. Jahrhunderts beschäftigte, und was dabei erreicht wurde, ist an anderer Stelle (vgl. S. 156 ff.) ausgeführt. Nach dem gegenwärtigen Stand der Dinge war bei Inangriffnahme der vorliegenden Arbeit von vorneherein klar, dass das eidgenössische Schema mit seinen über 500 Nummern nicht benützt werden konnte, da bei einer zu weit gehenden Zerschlagung des Materials so wenig positiv Lehrreiches für die Statistik übrig geblieben wäre, dass sich die Arbeit, die diese Aufteilung erforderte, kaum gelohnt hätte. Die Nullstriche und die einstelligen Zahlen überwuchern selbst in den einschlägigen eidgenössischen Statistiken, denen doch das Material des ganzen Landes zugrunde liegt, derart, dass das für das Volksleben Charakteristische mehr oder weniger erstickt wird. Es ist bei der Wahl eines Todesursachenverzeichnisses nicht zu vergessen, dass die Charakteristik der Sterblichkeit so gut wie vollständig in einigen wenigen hervortretenden Formen liegt. Der Hamburger Arzt Dr. J. J. Reincke führt in einem Artikel über den "Wert ärztlicher Todesbescheinigungen für die Todesursachenstatistik"1) bezüglich der Revision des Todesursachenverzeichnisses in Hamburg folgendes aus:

"Als in Hamburg 1818 die ärztliche Leichenschau eingeführt wurde, schritt man sofort zur statistischen Bearbeitung der Todesbescheinigungen, indem man allmonatlich eine Zusammenstellung veröffentlichte, welche 91 verschiedene Todesursachen aufführte. Das hat bis zur Reorganisation der Medizinalstatistik durch meinen Amtsvorgänger im Jahre 1872 gedauert. Damals setzte man die Zahl der Rubriken auf 46 herab, und wenn ich jetzt die dabei gewonnenen Ergebnisse überblicke, so muss ich erklären, dass die Statistik dadurch sehr gewonnen hat und dass ihr Wert nicht verlieren würde, wenn man sich dazu entschlösse, die Zahl der Nummern noch weiter, etwa um die Hälfte, einzuschränken. Allerdings eine rückläufige Bewegung, der aber doch vielleicht auch andere Städte folgen werden, wenn sie erst so lange Erfahrungen gesammelt haben werden wie wir in Hamburg."

Von ähnlichen Gedanken ausgehend, stellte das statistische Amt, in Verbindung mit Schularzt Dr. Lauener, im Jahre 1926 ein neues Todesursachenverzeichnis auf, das mit einer grössern Anzahl von Aerzten in Bern durchberaten und bereinigt wurde. Dieser Entwurf zu einem Schema der Todesursachen, der sich in der Systematik an das eidgenössische Schema anlehnt, wurde den statistischen Aemtern der Städte Basel, Zürich und St. Gallen sowie den dortigen Gesundheitsämtern mit dem Ersuchen um Stellungnahme zugestellt. In einer Sitzung in Olten, an der die statistischen Aemter der Städte Zürich, Basel und Bern, sowie der Vorsteher und der medizinalstatistische

¹⁾ Zeitschrift für öffentliche Gesundheitspflege, Jahrgang 1905.

Experte des eidgenössischen statistischen Bureaus, ferner der Berner Schularzt und der Stadtphysikus von Basel teilnahmen, wurde der Entwurf durchberaten, mit einigen Abänderungen einstimmig gutgeheissen und beschlossen, in Zukunft der Todesursachenstatistik der Städte dieses Schema zugrunde zu legen. Gegenüber den bis jetzt überall verschiedenen, uneinheitlichen Verzeichnissen und Einteilungen bedeutet diese Einigung in der schweizerischen Städtestatistik sicher einen erfreulichen Fortschritt, der hauptsächlich den Herren Dr. med. A. Vogt vom eidgenössischen statistischen Bureau, Stadtphysikus Prof. Dr. Hunziker, Basel, und Schularzt Dr. P. Lauener, Bern, zu verdanken ist. Das neue Schema der Todesursachen lehnt sich an das eidgenössische vom Jahre 1921 an und setzt sich aus 21 Gruppen, die wiederum in weitere Unterabteilungen zerfallen, zusammen. Insgesamt sind im Schema 63 Krankheiten ausgewiesen. Das neue Schema, das die Mitte zwischen befriedigender Einfachheit und wünschenswerter Vielheit hält, wurde nun erstmals der vorliegenden Untersuchung zugrunde gelegt, und Dr. Lauener hat bei der textlichen Bearbeitung der Zahlenausweise über die einzelnen Todesursachen für die Stadt Bern die Ueberzeugung gewonnen, dass im grossen und ganzen die gewählte Gruppierung und Auswahl durchaus zweckmässig sei. Nachdem nun die statistischen Aemter der Städte Zürich, Bern und St. Gallen sowie des Kantons Basel-Stadt sich auf ein einheitliches Verzeichnis der Todesursachen geeinigt haben, wäre es zu begrüssen, wenn auch das eidgenössische statistische Amt dieses Schema wenigstens für die Gliederung der Todesursachen für seine kürzern Berichterstattungen im Organ des schweizerischen Gesundheitsamtes und im statistischen Jahrbuch der Schweiz benützen würde.

Die Uebersichten auf S. 168—179 geben in systematischer Weise Aufschluss über die Verteilung der Todesursachen in den einzelnen Jahren 1911—1925 nach diesem Schema, überhaupt und getrennt nach dem Geschlecht. Für die Aufbereitung im engern Sinne, d. h. für die Berechnung von Verhältniszahlen, sowie für die Darstellung der Verteilung der Sterblichkeit auf die verschiedenen Altersklassen wurde das ebenfalls an der Oltener Tagung aufgestellte, abgekürzte Verzeichnis verwendet, das 25 aus dem grössern Verzeichnis ausgewählte Krankheiten aufführt.

In der nachstehenden Arbeit ist mit Absicht davon Umgang genommen worden, die Todesfälle und namentlich die Todesursachen weiter als bis zum Jahre 1910 zurück zu verfolgen. Es soll die Aufgabe einer besonderen Arbeit sein, den Anschluss an die Publikationen, die über dieses Gebiet bis zum Jahre 1910 bereits vorhanden sind, herzustellen. Aenderungen im Zuteilungsprinzip der Sterbefälle und namentlich die Fortschritte der medizinischen Diagnose legen dem Statistiker und dem Arzt für eine derartige Betrachtung über einen längern Zeitraum die Mahnung zur Vorsicht nahe. Die ausgezeichneten Arbeiten von Wyttenbach, Ziegler, E. und G. Schärer und Ost, rücken die Möglichkeit, einen solchen Rückblick zu tun, allerdings nahe, und es wird

eine der nächsten Aufgaben des Amtes sein, im Rahmen des Möglichen diese Arbeit zu unternehmen.

Ein viel erörtertes und vielleicht auch stark vernachlässigtes Kapitel bildet in der Sterblichkeitsstatistik der Zusammenhang zwischen

Sterblichkeit und Wohnung.

Inwieweit wird die Sterblichkeit durch die Wohnungsverhältnisse der Verstorbenen beeinflusst? Darüber ist wohl eine reiche Literatur vorhanden, doch fehlen fast ganz einwandfreie Zahlenausweise. Ziffer 10 der eidgenössischen Sterbekarte frägt nach den Wohnungsverhältnissen; angegeben werden sollen die Grösse und die Lage (in bezug auf die Sonnenbestrahlung, Ventilation, Heizung, Feuchtigkeit, Reinlichkeit etc.) der Wohnung des Verstorbenen. Diese Frage wird aber in den wenigsten Fällen beantwortet, und doch könnte sie in allen Fällen, wo der Tod die Folge einer epidemischen oder tuberkulösen Erkrankung gewesen ist, statistisch verarbeitet, für die Hygiene sehr wichtige Resultate liefern. Leider kann auch die vorliegende Arbeit in dieser Richtung nicht so vielseitige Aufschlüsse bieten, wie wünschenswert wäre.

Der Tabellenteil enthält eine einschlägige Uebersicht: Tuberkulosesterblichkeit und Wohnlage (S. 187). Sie gruppiert die 3024 in den 15 Jahren an Tuberkulose gestorbenen Einwohner nach den einzelnen Wohnquartieren. Es steht wohl ausser Zweifel, dass gerade diese Zahlen Schlüsse auf den Zusammenhang zwischen Sterblichkeit und Wohnungsverhältnissen, welch letztere sicher in ursächlichem Zusammenhange mit den Wohlhabenheitsverhältnissen stehen, zulassen. Zahlen über Sterblichkeit und Wohnung dürfen in ihrer Gültigkeit allerdings nicht überschätzt werden. Ganz exakt können sie nicht sein, deshalb, weil ein grosser Teil der Bevölkerung an chronischen Krankheiten stirbt, deren Keime vielleicht auf Jahre zurückgehen. Die von der Statistik ermittelte Sterbewohnung ist in vielen Fällen gar nicht die Wohnung, in denen der Verstorbene sich seine Krankheit zugezogen hat. Ja, er kann vielleicht erst durch sie gezwungen worden sein, eine andere, weit schlechtere Wohnung zu beziehen. Die Tatsache, dass in Bern jährlich etwa 4000 Familien ihre Wohnung wechseln und von einem Quartier ins andere ziehen, so dass nach etwa 8 Jahren die ganze Stadtbevölkerung durchschnittlich einmal umgezogen ist, zeigt deutlich, dass Berechnungen zwischen Sterblichkeit und Wohnquartier jedenfalls nur eine beschränkte Beweiskraft zukommt. In der vorliegenden Arbeit wird aus diesen Gründen auf eine allgemeine Gliederung der Sterbefälle nach Wohnquartieren verzichtet. Das hindert nicht, dass in besondern Fällen auch Aufschlüsse über die Zusammenhänge zwischen Sterblichkeit und Wohnlage zu geben versucht werden. Solche Untersuchungen sind bei einzelnen Volkskrankheiten, wie z. B. Tuberkulose, gewiss aufschlussreich. Ein allgemeiner Sterblichkeitsvergleich in dieser Richtung würde dagegen zu viele Zufälligkeiten in sich bergen. Für die zukünftige Berichterstattung über die Todesfälle in der Stadt Bern wird eine bessere Grundlage auch in dieser Beziehung geschaffen sein, indem mit dem Jahre 1924 für die Stadt Bern eigene Karten über die Bevölkerungsbewegung im Zivilstandsbureau zur Einführung gelangten, die sich bis jetzt sehr gut bewährt haben. Die neuen Sterbekarten werden eine bedeutend reichere medizinalstatistische Ausbeute gestatten als die bisherigen. Weitere Verbesserungen und Erweiterungen der Untersuchungen über Sterblichkeit und Wohnung sind auf Grund der Erfahrungen und Beobachtungen, die sich aus der bisherigen Zusammenarbeit auf diesem Gebiete mit Schularzt Dr. Lauener ergaben, in Aussicht genommen. Von einer

Gliederung der Verstorbenen nach dem Beruf

musste ganz Umgang genommen werden, weil die Sterbekarten sehr lückenhafte und unvollständige Berufsangaben enthielten, und eine rückgreifende Ergänzung dieser Lücken unmöglich gewesen wäre. Die Berufsangaben bilden überhaupt einen bedenklich wunden Punkt in der Statistik der Bevölkerungsbewegung der Schweiz. Vom eidgenössischen statistischen Bureau wurde ein Versuch der Kombination von Todesursachen und Beruf in der Darstellung über die Todesursachen in der Schweiz 1891—1900 unternommen, aber auch da machten sich die vielen ungenügenden Berufsangaben störend geltend. abgesehen davon, dass die Angaben über den Beruf der Verstorbenen auf den Zivilstandsämtern, trotz der klaren Instruktion vom 20. November 1881, sehr mangelhaft gemacht werden, beziehen sich diese Berufsangaben auf den zuletzt innegehabten Beruf, d. h. Personen, die ihren Beruf aufgegeben haben, werden nicht mehr in ihm gezählt, selbst wenn sie sich durch ihn eine zum Tode führende Krankheit zugezogen haben. Dieses Moment spielte in den letzten Jahren eine grosse Rolle, zufolge der Wirtschaftskrise, die viele Berufswechsel nach sich Dazu kommen alle Sterbefälle verheirateter Frauen, die von der Berufsstatistik nicht erfasst werden.

Die neue, seit 1924 eingeführte Sterbekarte wird für Bern Untersuchungen über Sterblichkeit und Beruf ermöglichen. Auf der neuen Karte wird nicht nur nach dem Beruf und der Stellung im Beruf gefragt, sondern auch nach dem Arbeitgeber. Die Angaben auf den Karten werden ausserdem im Amte monatlich überprüft und unvollständige Angaben mittelst den Einwohnerkontrollen etc. berichtigt und ergänzt. Zweifelhafte Fälle werden vierteljährlich auf besondern Listen den Quartieraufsehern unterbreitet, die auf Grund ihrer Lokalkenntnisse oder an Ort und Stelle die mangelhaften Daten richtig stellen. Damit dürften in Bern für die Zukunft die Voraussetzungen für eine Berufssterblichkeitsstatistik vorhanden sein.

In der stadtbernischen Sterblichkeitsstatistik wird inskünftig auch versucht werden, weitere Merkmale mit den Todesursachen in Verbindung zu setzen, wie Familienstand, Einkommensverhältnisse, Jahreszeit, Tem-

peratur usw. Eine Fortbildung der stadtbernischen Sterblichkeitsstatistik ist somit in die Wege geleitet, und es sei an dieser Stelle dem Wunsche Ausdruck gegeben, eine solche möchte recht bald auch auf eidgenössischen Boden übergreifen.

Die vorstehenden Ausführungen leiten bereits über zu den folgenden Abschnitten über die Sterblichkeit im allgemeinen und die Todesursachen im besonderen.

II. Die Sterblichkeit im allgemeinen.

1. Gesamtentwicklung.

Die Sterblichkeit der Wohnbevölkerung Berns zeigt seit 1871 folgende Entwicklung:

Stadt Bern: Sterblichkeit der Wohnbevölkerung 1871—1925.

						Mittlere Wohnbevölkerung	Todesfälle (Jahr Absolut	esdurchschnitt) Auf je 1000 Einwohner
	1871—1880				. 7	39 040	957	$24,5^{-1}$
	1881—1890					45 840	974	$21,2^{-1}$
	1891—1900					55 480	981	$17,7^{-1}$
	1901—1910					74 000	1086	$14,7^{-1}$
*	1911—1915					91 740	1138	12,4
	1916—1920			•		101 480	1292	12,7
	1921—1925					104 500	1095	10,5
	1926					107 960	1140	10,6

In den siebziger Jahren des verflossenen Jahrhunderts ereigneten sich unter den rund 40 000 Einwohnern Berns jährlich gegen 1000 Todesfälle; heute, wo Bern über 100,000 Einwohner zählt, ist die absolute Zahl der Todesfälle nur um weniges grösser. Die Sterbeziffer pro 1000 Einwohner ist denn auch in diesen letzten 50 Jahren auf weniger als die Hälfte gesunken. Die fortschreitende Abnahme der Sterblichkeit wurde nur im Jahrfünft 1916—1920, in welches das Grippejahr 1918/1919 fiel, unterbrochen.

Ob sich die Sterbeziffer in den nächsten Jahren noch weiter verringern wird, werden die Zahlen der Zukunft zeigen; jedenfalls ist seit 1920 kein so deutlicher Rückgang mehr feststellbar wie früher; die Sterbeziffer pro 1000 Einwohner betrug: 1920: 11,7; 1921: 10,2; 1922: 11,4; 1923: 10,7; 1924: 10,4, 1925: 9,8; 1926: 10,6. Bei solchen Schwankungen wird sich die allgemeine Richtung der Entwicklung erst in mehrjährigen Durchschnitten deutlich abzeichnen.

Verglichen mit der Schweiz, dem Kanton Bern und den andern grössern Schweizerstädten ergibt sich folgendes Bild der Entwicklung seit 1891:

¹⁾ Ergebnisse der Mortalitätsstatistik der städt. Sanitätskommission (vergl. S. 153).

Die Sterblichkeit in der Schweiz, im Kanton Bern und in den Städten Zürich, Basel, Genf und Bern, 1891—1925:

Jahresdurchschnitt	:	Sterbeziffer	auf je	1000 Ein	wohner	
Vamesdurensemmu	Schweiz	Kt. Bern	Zürich	Basel	Genf	Bern
1891—1900	19,0	18,9	17,8	16,0	18,1	17,7
1901—1910	16,7	16,2	13,7	13,3	16,3	14,7
1911—1920	14,6	14,2	11,3	11,6	14,4	12,6
$1921 - 1925 \dots$	12,3	11,8	10,3	10,3	12,4	10,5

In den Städten ist die Sterbeziffer durchwegs kleiner als im Landesdurchschnitt; Genf verzeichnet von den vier Vergleichsstädten die höchste Sterblichkeit. In Zürich, Basel und Bern liegen die Zahlen sehr nahe beieinander. Die gegenüber dem Landesdurchschnitt und auch gegenüber dem Kanton Bern günstigere Sterblichkeit in den Städten ist sicher zum Teil darauf zurückzuführen, dass die sozialen Massnahmen heute in der Stadt besser ausgebildet sind als auf dem Lande. Anderseits ist aber auch darauf hinzuweisen, dass in den Städten der Altersaufbau der Bevölkerung sich wesentlich anders gestaltet als auf dem Lande; dieser ist aber für die Gesamt-Sterbeziffer von grosser Bedeutung, wie noch zu zeigen sein wird. Erst die Aufteilung der Gesamtsterblichkeit in jene der verschiedenen Altersklassen wird zeigen können, wieweit die günstigere Sterblichkeitsziffer der Städte auf bessere Verhältnisse gegenüber der Schweiz im allgemeinen schliessen lässt.

Die nachfolgenden Untersuchungen über die Sterbefälle in der Stadt Bern beschränken sich auf die Jahre 1911—1925, da erst von 1911 an das Wohnbevölkerungsprinzip bei der Zuteilung der Sterbefälle in der Stadt Bern genau durchgeführt wurde und das Todeskartenmaterial dem statistischen Amt nur bis 1911 zurück zur Verfügung stand. In den 15 Jahren 1911—1925 ereigneten sich in der Wohnbevölkerung Berns insgesamt 17 630 Todesfälle.

2. Sterblichkeit und Geschlecht.

Von den 17630 in der Stadt Bern in den Jahren 1911—1925 verstorbenen Personen waren 8592 männlichen und 9038 weiblichen Geschlechts. Gemessen an der Wohnbevölkerung des betreffenden Geschlechts, ergab sich in den drei Jahrfünften folgende duchschnittliche, jährliche Sterblichkeit auf je 1000 Einwohner:

	Von je 100	O Einwohnern
A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	männlichen	weiblichen
	Geschlechts starben	im Jahresdurchschnitt
1911—1915	 13,4	11,6
1916—1920	 13,5	12,1
1921—1925	 10,8	10,2

Die Sterbeziffer des männlichen Geschlechts war in allen drei Beobachtungs-Jahrfünften grösser als jene des weiblichen. Diese Tatsache, dass die Männersterblichkeit im allgemeinen grösser ist als die Frauenzweifellos ist das weibliche Geschlecht widerstandsfähiger als das männliche; schon die Säuglingssterblichkeit ist bei den Knaben im grossen und ganzen grösser als bei den Mädchen und in spätern Lebensjahren ist der Mann durch Arbeitsverhältnisse, Kampf ums Dasein, unhygienischen Lebenswandel usw. einer grössern Schädigung ausgesetzt als die Frau. Das hat zur Folge, dass ein Ueberschuss an Frauen entstehen muss, trotzdem regelmässig mehr Knaben geboren werden als Mädchen. Die Wohnbevölkerung Berns zählte Ende 1926 im ganzen 49 698 Einwohner männlichen und 59 206 weiblichen Geschlechts, d. h. in Bern treffen zur Zeit auf 100 Männer 119 Frauen.

Die geringere Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts kommt auch in der sog. durchschnittlichen, vollen Lebenserwartung zum Ausdruck. (Durchschnittliche, volle Lebenserwartung = Zahl der Jahre, nach welchen bei gleichbleibenden Sterblichkeitsverhältnissen die Hälfte der Einwohner eines bestimmten Alters gestorben sein werden). Diese betrug in den Jahren 1919—1922, für welche für die Stadt Bern vom statistischen Amt (Dr. W. Grütter) eine Absterbeordnung berechnet wurde, für einjährige Knaben 59,9 Jahre, für gleichaltrige Mädchen dagegen 62,2 Jahre.

Um einen genauen Vergleich der Sterblichkeit der beiden Geschlechter zu ermöglichen, ist es wie beim interlokalen Vergleich unerlässlich, die Sterbeziffern in den verschiedenen Altern getrennt zu betrachten, da nur so festgestellt werden kann, ob die Unterschiede auf tatsächliche, mit dem Geschlecht, bezw. mit den örtlichen Verhältnissen zusammenhängende Verschiedenheiten zurückzuführen sind, oder ob es die verschiedene Altersverteilung ist, die die Gesamt-Sterbeziffer ausschlaggebend beeinflusst.

3. Sterblichkeit und Alter.

Nach zehnjährigen Altersstufen gegliedert, zeigen die Todesfälle in der Stadt Bern in den drei Beobachtungsjahrfünften folgende Verteilung (vergl. Tafel I):

Altersjahre		Stadt Bern 1911-1915	Todesfälle 1916-1920	im Jahrfünft 1921-1925
0-9		1157	926	607
10—19		223	284	184
20-29		459	675	396
30—39		478	622	342
40-49		538	677	550
50—59		650	873	827
60—69		929	1029	1043
70—79		904	1027	1106
80 und mehr.		353	349	422
	Ueberhaupt	5691	6462	5477

Im Alter unter 10 Jahren war die Zahl der Sterbefälle 1911—1915 am grössten, 1921—1925 am kleinsten; dies rührt in der Hauptsache

vom starken Rückgang der Säuglings- und Kleinkindersterblichkeit her. Im Jahrfünft 1911—1915 starben in Bern insgesamt 742 Kinder im ersten Lebensjahr, 1921—1925 dagegen nurmehr 379; die Säuglingssterblichkeit machte 1911—1915 noch 13,0 % aller Todesfälle aus, 1921—1925 jedoch nur noch 6,9 %. Kinder im Alter von 1—4 Jahren starben im Jahrfünft 1911—1915 noch 303, 1921—1925 dagegen nur 139. In den Altersstufen von 10—60 Jahren verzeichnen die Jahre 1916—1920 die höchste Zahl von Todesfällen; man hat es hier mit einer Folge der Grippeepidemie 1918—1919 zu tun, der namentlich viele Personen in jüngern Jahren zum Opfer fielen. Vom 60. Altersjahr an ist die Zahl der Todesfälle seit 1910 von Jahrfünft zu Jahrfünft immer grösser geworden.

Die anschliessende Uebersicht gibt nähern Einblick in die Beziehungen zwischen Sterblichkeit, Alter und Geschlecht in der Stadt Bern.

Stadt Bern: Die Todesfälle nach Jahrfünft und Altersgruppen, 1911—1925.

Geschlecht		72. 1 2.5		Too	lesfäl	le im	Alte	r von	Ja	ahren	1	7. t	, (e.e.).; (*) j4
Jahrfünft	über• haupt	unter 1	bis 4	5 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 59	60 bis 69	70 bis 79	80 und mehr
]	. Ab	solute	Zahl	en	k ,				
ännl. Geschlecht	1 1								v				
1911-1915	2847	413	159	65	29	78	229	246	302	373	432	395	126
1916 - 1920	3158	319	146	55	44	110	344	353	364	457	487	368	111
1921 - 1925	2587	217	76	45	23	59	182	170	295	436	472	463	149
Weibl. Geschlecht									10				
1911-1915	2844	329	144	47	40	76	230	232	236	277	497	509	-227
1916 - 1920	3304	213	123	70	41	89	331	269	313	416	542	659	238
1921 - 1925	2890	162	63	44	26	76	214	172	255	391	571	643	273
				1.57					6				
Zusammen													1,7
1911 - 1915	5691	742	303	112	69	154	459	478	. 538	650	929	904	353
1916 - 1920	6462	532	269	125	85	199	675	622	677	873	1029	1027	349
1921 - 1925	5477	379	139	89	49	135	396	342	550	827	1043	1106	422
1, 1 - 1	0 m			X7	•1	a n	n	#11a' w	ال فاه ه		140'm		1.00
1 11	2. P	rozen	tuate	verte	nung	aer 1	rouesi	ane n	ach d	em A	ner		- 101
Männl. Geschlecht													
	100,0	14,5	5,6	2,3	1,0	2,3	8,0	8,6			15,2	13,9	4,4
	100,0	10,1	4,6	1,7	1,4	3,5	10,9	11,2		14,5		11,7	3,5
1921 - 1925	100,0	8,4	2,9	1,7	0,9	2,3	7,0	6,6	11,4	16,9	18,2	17,9	5,8
Weibl. Geschlecht					1. 1.				.*				
1911-1915	100,0	11,6	5,1	1,7	1,4	2,7	8,1	8,1	8,3	9,7	17,4	17,9	8,0
	100,0	6,5	3,7	2,1	1,2	2,7	10,0	8,1	9,5	12,6	16,4	20,0	7,2 9,5
	100,0	5,6	2,2	1,5	0,9	2,6	7,4	6;0	8,8	13,5	19,8	22,2	9,5
Zusammén		• . 9	va . *				$a^{\frac{1}{2}}(z)$		3 ***			1 1	
1911-1915	100 0	13,0	5,3	2,0	1,2	2,7.	8,1	8,4	9,5	11,4	16,3	15,9	6,2
1916 - 1920		8,2	4,2	1,9	1,3	3,1	10,5	9,6		13,5		15,9	5,4
1921 - 1925			$^{2,5}_{2,5}$	1,6	0,9	2,5	7,2	6,3	10,1		19,0	20,2	7,7

Geschlecht		1.		To	desfä	lle in	Alte	r von	Ja	hren		n ib.	
Jahrfünft	über- haupt	unter 1	1 bis	5 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 59	60 bis 69	70 bis 79	80 und mehr
3. Durchschnitt pro Jahr auf je 1000 Einwohner des betreffenden Alters													
Beide Geschlechter	irensen 	initt p	ro Ja	hr at	ıf je	1000	Einwe	ohner 	des b	etreff 	enden 	Alters	1
	12,4 12,9	85,3 68,6	9,6 9,2	2,7 3,1	1,7 2,0	3,1 4,1	5,0 6,4	6,2 7,3	9,5	18,1 20,1	43,0	Alters	

Eine Zusammenfassung der Todesfälle in die drei grossen Altersgruppen: Kindesalter (0—14 Jahre), Erwerbsalter (15—59 Jahre) und Greisenalter (60 und mehr Jahre) zeitigt für Bern folgende Verhältniszahlen:

	Stadt Bern: Von 1911-1915 entfielen auf n	1916-1920	1921-1925
Kindesalter (0—14 Jahre)	21,6	15,7	12,0
Erwerbsalter (15—59 Jahre).	40,0	47,1	41,1
Greisenalter (60 u. mehr Jahre)	38,4	37,2	46,9
Ueberhaupt	100,0	100,0	100,0

Der Anteil der Kindertodesfälle an der Gesamtsterblichkeit sank von ½ im Jahrfünft 1911—1915 auf fast ½ im Jahrfünft 1921—1925, der Anteil der Todesfälle alter Leute dagegen stieg dementsprechend: Das ist eine normale und erfreuliche Entwicklung, die nicht nur für Bern, sondern für die Schweiz überhaupt festzustellen ist. Entsprechend dieser Verschiebung der Sterblichkeit vom jugendlichen zum höhern Alter hat sich auch die Lebensdauer und Altersaussicht wesentlich verbessert, wie die folgenden Zahlen über die durchschnittliche, volle Lebenserwartung veranschaulichen:

	Durchschnittliche, volle Lebenserwartung eines 1-Jährig			
and the state of the state of	Männliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht		
Schweiz 1876—1881	49,9 Jahre	51,1 Jahre		
,, 1901—1910	56,1	57,5 ,,		
, 1920—1921 ,	59,0 ,,	60,8		
Stadt Bern 1919—1922	59,9 ,,	62,2 ,,		

Die bessern, allgemeinen und hygienischen Lebens- und Arbeitsbedingungen, die Erfolge, Erfahrungen und Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft haben zweifellos an diesem Resultat einen bedeutenden Anteil. Auf die kleinere Sterblichkeit des weiblichen Geschlechts, verglichen mit jener des männlichen, und das damit zusammenhängende, höhere Durchschnittsalter der Frauen wurde bereits hingewiesen. Dieser Erscheinung entspricht auch die Verteilung der Todesfälle nach dem Alter bei den beiden Geschlechtern, wie die anschliessenden Zahlen zeigen:

	Stadt Prozentuale Vertei 1911-1	lung der Todesfälle
g 1	Männl. Geschlecht	Weibl. Geschlecht
Kindesalter (0—14 Jahre)	18,5	14,4
Erwerbsalter (15—59 Jahre)	46,5	39,4
Greisenalter (60 und mehr Jahre)	35,0	46,0
${f Ueberhaupt}$	100,0	100,0

Der Anteil der ältern Personen an der Gesamtzahl der Todesfälle ist beim weiblichen Geschlecht erheblich grösser als beim männlichen.

Deutliche Einblicke in die Beziehungen zwischen Sterblichkeit und Alter können nur Vergleiche zwischen der Zahl der Todesfälle und jener der gleichaltrigen Gesamtbevölkerung geben. Für die Stadt Bern wurde auf Grund der Volkszählungsresultate und der jährlichen Fortschreibung die mittlere Wohnbevölkerung der drei Jahrfünfte 1911—1915, 1916 bis 1920 und 1921—1925 nach dem Alter gegliedert, berechnet. Die durchschnittliche jährliche Sterblichkeit, in Promille der Wohnbevölkerung ausgedrückt, betrug:

		Stadt Bern	
	Durchschnittlic	he Sterblichke	it pro Jahr in
	"/∞ der Wohni	bevölkerung de	s betr. Alters
	1911-1915	1916-1920	1921-1925
Kindesalter (0—14 Jahre)	10,2	8,4	5,5
Erwerbsalter (15—59 Jahre)	7,4	8,7	6,2
Greisenalter (60 und mehr Jahre)	68,7	66,3	67,7
Ueberhaupt	12,4	12,7	10,5

Von je 1000 Kindern starben im Jahrfünft 1911—1915 durchschnittlich 10 pro Jahr, von je 1000 im Erwerbsalter stehenden Personen ihrer 7, und von je 1000 über 60 jährigen ihrer 70. Im Jahrfünft 1916—1920 war die Kindersterblichkeit bedeutend kleiner, die der erwerbsfähigen Personen dagegen, zufolge der Grippejahre 1918—1919 grösser als in den Jahren 1911—1915. Von 1916—1920 bis 1921—1925 nahm die Sterblichkeit sowohl bei der Altersgruppe von 0—14 Jahren, als auch von 15—59 Jahren erfreulicherweise stark ab; die Sterbeziffer der über 60 Jahre alten ist in den drei Beobachtungsjahrfünften ungefähr gleich geblieben.

Den besten Einblick in die Struktur der Gesamtsterblichkeit und in die vorstehend festgestellten Unterschiede in der Höhe der Sterbeziffer von Ort zu Ort gibt ein entsprechender Vergleich der Sterblichkeit und der Gesamtbevölkerung nach Altersstufen für die Schweiz, den Kanton Bern und die grössern Schweizerstädte. Da zuverlässige Zahlen über die Altersgliederung der Bevölkerung nur durch die Volkszählungen gegeben sind, so werden zur Untersuchung dieser Beziehungen am besten die Todesfälle in den Jahren kurz vor und nach einer Volkszählung betrachtet. Für die folgenden, schweizerischen Vergleiche wurden daher die vierjährigen Durchschnitte der nach Altersstufen gegliederten Todesfälle zweier Jahre vor und zweier Jahre nach der letzten Volkszählung, d. h. die Jahresdurchschnitte für 1919—1922 mit den entsprechenden Bevölkerungszahlen, wie sie sich aus der Zählung vom 1. Dezember 1920 ergaben, direkt in Beziehung gesetzt. Auf diese Weise wurden die folgenden Sterbeziffern für die verschiedenen Altersgruppen ermittelt.

Die Sterblichkeit in der Schweiz, dem Kanton Bern und den Städten Zürich, Basel, Genf und Bern, 1919—1922.

Altersjahre	200 000 00	chnittliche der Wohn									
	Schweiz	Kt. Bern	Zürich	Basel	Genf	Bern					
A. Männliches Geschlecht											
unter 1	95,9	77,1	81,3	72,8	82,1	74,3					
1-4	7,6	6,8	6,2	5,6	9,0	6,9					
5-14	2,2	2,2	1,8	1.6	2,2	2,0					
15-19	$\frac{2,2}{3,4}$	3,4	3,0	. 3,6	4,0	3,5					
20-29	4,6	4,7	3,9	4,1	4,2	4,5					
30 - 39	5,9	5,3	4,9	5,6	6,9	5,5					
40-49	9,9	9,2	9,6	9,1	11,5	9,7					
50 - 59	20,1	19,3	21,2	22,1	23,5	21,4					
60 - 69	43,7	43,3	45,0		49,5	50,1					
70 u. mehr	$122,\!5$	122,0	117,6	111,4	112,1	117,1					
Männer überhaupt	13,9	12,9	11,3	11,7	13,5	11,8					
5					1	!					
9	В.	Weibliches	Geschleck	ht							
unter 1	75,0	63,1	62,4	42,7	66,8	47,3					
1 - 4	7,3	6,4	4,9	5,0	7,2	5,7					
5 - 14	2,3	2,3	1,7	2,1	1,9	2,3					
15 - 19	3,5	3,3	2,9	3,3	3,8	2,7					
20 - 29	4,7	4,9	3,2	3,8	4,5	4,0					
30 - 39	6,0	5,8	4,3	4,3	5,7	4,8					
40 - 49	7,9	7,6	7,0	6,4	8,1	7,5					
50 - 59	15,0	15,2	14,6	14,5	15,2	16,2					
60 - 69	36,0	37,5	34,2	34,9	32,4	38,2					
70 u. mehr	115,5	116,5	105,3	102,3	107,6	118,0					
Frauen überhaupt	13,3	12,7	10,2	10,8	13,0	11,0					

Für die Stadt Bern, und auch für die andern Vergleichsorte zeigt sich zunächst, dass allgemein, in der Grosszahl aller Altersstufen die Sterblichkeit des männlichen Geschlechts grösser ist als die des weiblichen. Ausnahmslos gilt dies für die Altersjahre 0-4, sowie 40 und mehr. Im Alter von 5-40 Jahren, wo die Sterblichkeit bei beiden Geschlechtern klein ist, ist gelegentlich die Sterbeziffer beim weiblichen Geschlecht höher; in Zürich ist dies allerdings bei keiner, in den andern Städten nur in je einer Altersgruppe der Fall (Basel: 5-14 Jahre; Genf: 20-29 Jahre; Bern: 5-14 Jahre). Im Kanton Bern und im Landesdurchschnitt dagegen ist in der ganzen Altersspanne von 5—40 Jahren die Sterbeziffer der Frauen ungefähr gleich hoch oder höher als jene der Männer. Die höhere Frauensterblichkeit in jüngern Jahren ist auf zwei Ursachen zurückzuführen: Erstens ist das weibliche Geschlecht im Jugendalter der Tuberkulosesterblichkeit stärker ausgesetzt als das männliche (vergl. S. 78) und zweitens treten in diesen Altersstufen die Folgen von Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett als Todesursache auf. In den Städten ist diese Vermehrung des Todesfall-Risikos der Frauen z. Teil auch zufolge der geringern Geburtenhäufigkeit weniger stark ausgeprägt als auf dem Lande.

Es wurde darauf hingewiesen, dass die allgemeine Sterbeziffer in den Städten kleiner ist als auf dem Lande, und dass unter den vier zum Vergleich herbeigezogenen Schweizerstädten Genf die höchste Sterbeziffer habe. Die Betrachtung der Zahlen für die einzelnen Altersgruppen zeigt nun, dass hier die Verhältnisse z. Teil etwas anders liegen; in den höhern Altern z. B. ist die Sterbeziffer 1919—1922 in Genf niedriger als in Bern.

Der Vergleich der Gesamtsterbeziffern ohne Berücksichtigung der Altersverteilung kann zu falschen Schlüssen führen. Ein richtiges Bild ergibt sich erst, wenn die Sterbeziffern der einzelnen Altersgruppen zu einer sog. Standardziffer zusammengefasst werden. Solche Standardziffern werden erhalten durch Berechnung aus den Sterbeziffern der einzelnen Altersgruppen, unter Annahme gleicher Altersverteilung der Gesamtbevölkerung von Ort zu Ort. Als "Standardbevölkerung" sei im folgenden der Altersaufbau der stadtbernischen Bevölkerung am 1. Dezember 1920 angenommen. Die Sterbeziffern der einzelnen Altersklassen in den verschiedenen Städten werden mit der Berner Bevölkerungszahl dieser Altersklasse multipliziert, die erhaltenen Zahlen addiert und diese Summe durch die Berner Gesamtbevölkerungszahl dividiert, was die sog. Standardziffer ergibt. Dadurch erhält die Sterbeziffer jedes Alters das "Gewicht", das ihr zukäme, wenn die jeweilige Bevölkerung sich nach dem Alter in gleicher Weise verteilen würde, wie jene der Stadt Bern. Auf diese Weise ergeben sich die nachstehenden Standardziffern, neben die zum Vergleich auch die einfachen, d. h. pro tausend Einwohner ohne Umrechnung sich ergebenden Sterbeziffern, hergesetzt seien.

Gesamt-Sterbeziffer	1919-1922	in % der	Wohnbevölkerung
---------------------	-----------	----------	-----------------

	Männliches Geschiecht einfach Standard	Weibliches Geschlecht einfach Standard
Schweiz .	 13,9	13,3 11,6
Kt. Bern .	 12,9 11,4	12,7 11,5
Zürich	 11,3	10,2 $9,2$
Basel	 11,7 11,2	10,8 9,9
	 13,5 12,6	13,0 11,0
Bern	 11,8 11,8	11,0 11,0

Die Standardziffern zeigen wesentlich kleinere Unterschiede von Ort zu Ort als die einfachen Sterbeziffern. Das erklärt sich zwanglos aus den folgenden Zahlen über den Altersaufbau am 1. Dezember 1920:

		P	V	Kindesalter	Erwerbsalter	er 1920 standen im Greisenalter (60 u. mehr Jahre)
Schweiz				27,9	62,8	9,3
Kt. Bern				30,4	60,9	8,7
Zürich .				19,3	73,2	7,5
Basel .				22,0	69,7	8,3
Genf			•	16,3	74,2	9,5
Bern				23,1	69,7	7,2

Im Kindesalter standen am 1. Dezember 1920 rund 30 % aller Einwohner der Schweiz und auch des Kantons Bern; in den Städten dagegen betrug der Prozentsatz an Kindern nur 16 (Genf) bis 23 (Bern). Grosse Kinderzahl aber bedeutet vermehrten Anteil der verhältnismässig grossen Kindersterblichkeit, womit die höhere Gesamt-Sterbeziffer für den Landesdurchschnitt und den Kanton Bern gegenüber jener der Städte teilweise erklärt wird. Demgegenüber machten die im Erwerbsalter stehenden Personen bei der Stadtbevölkerung 70-75 % aus, gegen nur etwas über 60 % im Kanton Bern und in der Schweiz. Im Alter der Erwerbsfähigkeit ist aber die Sterblichkeit am kleinsten, was wiederum kleinere Gesamt-Sterbeziffern für die Städte, verglichen mit Land, bedingt. Dass die Stadt Genf, trotz ihres verhältnismässig grossen Anteils an Einwohnern im erwerbsfähigen Alter, eine hohe Gesamt-Sterblichkeit aufweist, ist auf die grosse Zahl der im Greisenalter stehenden Genfer zurückzuführen. In Genf wohnen viele alte Leute (9,5 %); unter diesen ist die Sterblichkeit zwar nicht grösser als in andern Städten, aber ihre grosse Zahl beeinflusst die Gesamt-Sterblichkeitsziffer so stark, dass diese für Genf höher steht (13,5 % männl. Geschl. und 13,0 % weibl. Geschl.) als in allen andern Schweizerstädten. In den übrigen Vergleichsstädten ist die Zahl der Greise und Greisinnen (7-8 %) kleiner als in der Schweiz und im Kanton Bern (ca. 9 %), was wiederum die Gesamtsterbeziffer dieser Städte gegenüber jener des Landes verbessert. Die Standardziffer merzt diese Unterschiede, die auf die Altersverteilung zurückgehen, aus; die Differenzen zwischen der Sterblichkeit

im ganzen Land und in den Städten sind daher, an den Standardziffern gemessen, kleiner als beim Vergleich der einfachen Sterbeziffern.

Die vorstehenden Ausführungen lassen sich wie folgt zusammenfassen: Die Sterblichkeit in den Städten ist wesentlich kleiner als im Kanton Bern oder im Landesdurchschnitt; z. Teil ist dieser Vorsprung der Städte wohl auf die bessern, hygienischen und sanitarischen Verhältnisse, z. Teil aber auch auf die gegenüber dem Lande verschiedene Altersverteilung der Bevölkerung zurückzuführen.

Wichtig ist jedenfalls die Feststellung, dass ein Vergleich der einfachen Sterbeziffern ohne Berücksichtigung der Altersverteilung leicht zu Trugschlüssen führt. Die alleinige Betrachtung der allgemeinen Sterbeziffern ergibt an und für sich überhaupt nur bescheidene Aufschlüsse über das Wesen der Sterblichkeit. Bedeutung erlangt die Statistik der Sterbefälle eigentlich erst durch die Betrachtung der Todesursachen, denen deshalb auch der Hauptteil der vorliegenden Arbeit gewidmet ist. Er zeigt, welche Wichtigkeit einer Arbeitsgemeinschaft zwischen Statistiker und Arzt zukommt, wie sie für die Stadt Bern in erfreulicher Weise verwirklicht ist.

III. Die Todesursachen.

Von Dr. P. Lauener, Schularzt der Stadt Bern.

Einleitung.

Man könnte der Ansicht sein, dass - da der Mensch doch einmal sterben muss — die Ursache seines Todes nicht von so grosser Bedeutung wäre. Ob der Tod etwas früher oder später eintritt, ob er den Menschen so oder anders befällt, was verschlägt dies. Für das Volksganze jedoch ist es nicht gleichgültig, wann der Tod und wie der Tod die Menschen fordert. Fordert er sie in einem Alter, in dem ihre Arbeitskraft noch wertvoll gewesen ist, so bedeutet dies einen Verlust für die Gesamtheit. Fordert er sie zu Epidemiezeiten in grosser Zahl, so kann dies für die Staats- und Gemeindegebilde zu einer Kalamität werden. Unter diesem Gesichtswinkel betrachtet, mag es unfassbar erscheinen, wie trotz ausgebildeter Erkenntnis und Kultur, trotz stärker werdendem Ruf nach Bekämpfung der Krankheiten und Krankheitsursachen, trotz des Kampfes gegen die Sterblichkeit und Morbidität im allgemeinen, die Staaten ihre kräftigsten, selektionistisch wertvollsten Menschen im letzten Jahrzehnt zu Millionen dem Kriege opferten. Durch den Krieg musste alle Arbeit, welche Hygieniker, Mediziner, Fürsorger, Gesetzgeber mit einem Aufwand unendlicher Kräfte geleistet, paralysiert und ins Gegenteil ihrer Bestimmung verwandelt werden. Wenn wir Todesursachen im Interesse der Menschheit bekämpfen, so muss der Krieg als die unsinnigste aller Todesursachen ebenfalls bekämpft werden. Wäre dies nicht der Fall, so würde niemand mehr einsehen, weshalb dann überhaupt noch Todesursachen bekämpft werden müssen, es sei denn nur deshalb, um die Menschen für die grosse Todesursache "Krieg" zu erhalten. Der Krieg ist an unserem Lande vorbeigegangen. Er hat unsere Todesstatistik nicht — wie in den umliegenden Ländern — belastet. Wir erkennen es dankbar, dass wir in unserer Besprechung dieser Art Todesursache keinen Raum zu geben brauchten.

Die Bearbeitung des statistischen Materials brachte es mit sich, dass in den Rahmen der statistischen Besprechung Fragen einbezogen wurden, die als persönliche Auffassungen gewertet werden müssen. Das kann dem einen oder andern unnötig oder gar gefährlich erscheinen. Aber man mag dabei bedenken, dass auch eine statistisch orientierte Arbeit erst dann Farbe und Relief erhält, wenn ihr Persönliches anhaftet.

Man findet in der vorstehenden Arbeit einzelne Gebiete breit, andere sehr kurz behandelt. Es ergab sich dies einerseits aus der Bedeutung der Todesgruppen, anderseits aus der inneren Anteilnahme, die der Bearbeiter an einzelnen Todesursachen nahm. Auch das wird man als Mangel empfinden können und da werde ich schuldvoll und stumm die Kritik über mich ergehen lassen müssen. Wir hoffen aber gerne, dass trotzdem diese Schrift von Politikern, Wirtschaftern, Aerzten und einem weitern Publikum gelesen werde.

1. Spezielle Säuglings-Todesursachen.

Als spezielle Säuglingstodesursachen werden im neuen Todesursachenschema zusammengefasst: 1. Frühgeburt und angeborene Lebensschwäche; 2. Bildungsfehler; 3. Folgen des Geburtsvorgangs und 4. mangelhafte Säuglingspflege.

An speziellen Säuglings-Todesursachen starben in der Stadt Bern in den 15 Jahren 1911—1925 im ganzen 705 Kinder im 1. Lebensjahr, das sind 42,6 % aller verstorbenen Säuglinge, bezw. 4,0 % aller Todesfälle dieser 15 Jahre überhaupt. Als wichtigste Gruppe treten unter diesen speziellen Säuglingstodesursachen

Frühgeburt und angeborene Lebensschwäche

in den Vordergrund des Interesses.

Frühgeburt und angeborene Lebensschwäche beanspruchen in der Säuglingssterblichkeit einen weiten Platz. In der Stadt Bern traten von 1911—1925 total 449 Todesfälle an Frühgeburt und Lebensschwäche auf, das sind 27,1 % der Säuglingstodesfälle überhaupt. Es ist deshalb durchaus richtig, wenn überall diese Todesursache als eine besondere und bemerkenswerte hervorgehoben wird. Schon Ganguillet konnte 1908 zeigen, dass die Schweiz einen sehr hohen Prozentsatz lebensschwach gestorbener oder frühgeborener Kinder aufweist und er suchte schon damals den Gründen dieser für unser Land typischen Erscheinung nachzugehen. Wir konnten bis zum Jahre 1925 feststellen, dass wie alle Todesursachen beim Säugling auch die an Lebensschwäche absolut einen Rückgang erfahren hat, prozentual berechnet jedoch auf die Gesamtheit der Säuglingssterbefälle ist in ihrem Verhältnis die Todesursache an Lebensschwäche gestiegen. Wir glauben, diese in der Schweiz besonders hervorstechende Erscheinung mit der erhöhten Frauenarbeit in Zusammenhang bringen zu müssen. Die Frau wird durchschnittlich in unserem Lande — zu Stadt und Land, Berg und Tal — stark körperlich beansprucht. Vielfach geht diese Beanspruchung so weit, dass sie auf die natürliche Entwicklung und auf die physiologischen Verhältnisse des Frauenkörpers ungünstig einwirkt. — Anderseits kann durch die starke, körperliche Inanspruchnahme der schwangeren Frau eine mechanisch bedingte frühzeitig einsetzende Weheanregung die Frühgeburt zur Folge haben.

In der Stadt Bern starben an Frühgeburt und Lebensschwäche:

Jahrfünft			Absolut	In % der Säuglings- Todesfälle	In º/o der Todesfälle überhaupt
1911—1915.			178	24,0	3,1
1916—1920.			144	27,1	2,2
19211925.			127	33,5	2,3

Für die ganze Schweiz betrug die Sterblichkeit an angeborener Lebensschwäche in den letzten 5 Jahren:

	Absolut	In ⁰ / ₀ der Säuglings- Todesfälle	In % der Todesfälle überhaupt
1921	1261	21,1	2,5
1922	1287	24,2	2,5
1923	1058	23,1	2,3
1924	1150	25,2	2,3
1925	1023	24,2	2,1

Die immer noch hohen Sterbeziffern an angeborener Lebensschwäche machen es notwendig, den schwangeren Frauen noch mehr Aufmerksamkeit zu schenken, als dies bisher geschah. Mutterschutzbestimmungen und soziale Fürsorge für schwangere Frauen müssten weiter ausgebaut werden.

In diesem Zusammenhang scheint es gegeben, kurz die Zahlen über die

Säuglingssterblichkeit im allgemeinen

zu streifen. Näher darauf einzutreten erübrigt sich, da diese Verhältnisse in dem letztes Jahr erschienenen Heft 7 "Beiträge zur Statistik der Stadt Bern" eingehend geschildert wurden.

In den 15 Jahren 1911—1925 starben in der Stadt Bern im ganzen 1653 Kinder im 1. Lebensjahr. Nach den hauptsächlichsten Todesursachen reihten sich diese 1653 Säuglingstodesfälle wie folgt ein:

	Absolut	0/0
Spezielle Säuglingstodesursachen	705	42,6
(Davon angeborene Lebensschwäche und	*1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	
Frühgeburt)	(449)	(27,1)
Infektionskrankheiten	275	16,7
Magendarmkatarrh	284	17,2
Lungenentzündung	202	12,3
Andere Ursachen	187	11,2
	1653	100,0

Auf die nicht unter "Spezielle Säuglingstodesursachen" fallenden Säuglingssterbefälle wird bei der Besprechung der betreffenden Todesursachen noch zurückzukommen sein.

An dieser Stelle sei eine kleine Ergänzung zu den in Heft 7 der "Beiträge zur Statistik der Stadt Bern" niedergelegten Zahlen betreffend

die Säuglingssterblichkeit angebracht. Im Jahrbuch des statistischen Amts der Stadt Sao Paulo (Brasilien) wurden kürzlich die Resultate einer Enquete veröffentlicht, die über die Säuglingssterblichkeit im Jahre 1923 für die verschiedensten Städte der Welt Aufschluss gibt. Unter ausdrücklichem Vorbehalt, wie er in bezug auf die Zuverlässigkeit solcher internationaler Vergleiche immer gemacht werden muss, sei im folgenden für die wichtigsten der 63 untersuchten Städte die Säuglingssterblichkeitsziffer pro 1923 aufgeführt, unter Beifügung der Rangnummer der betreffenden Stadt bei Einreihung nach steigender Säuglingssterblichkeit:

								-	ugn	ing 3 ster billetikert
									im	Jahre 1923
							_			lebend Geborene
							а	uī	100	lebena Geborene
1.	Bern .									3,5
2.	Haag.									3,6
4.	Basel.									4,0
	Zürich									4,7
	Stockho									5,2
	London									6,0
17.	New-Yo	rk	Ι.							6,8
	Brüssel									8,3
	Paris .									9,0
	Mailand									10,2
	Berlin									12,3
	Moskau									15,6
										23,5
63.	Mexiko									58,6
										1

Daraus geht die sehr erfreuliche Tatsache hervor, dass die Stadt Bern von sämtlichen 63 Städten im Jahre 1923 die geringste Säuglingssterblichkeit aufwies. Es ist gut, wenn neben manchem Passivposten für die Stadt Bern auch einmal ein Aktivposten gebucht werden kann.

2. Altersschwäche.

Der natürliche Tod ist wohl stets der an Altersschwäche. Der Mensch verbraucht sich allmählich und erlischt einer Kerze gleich.

Es wäre deshalb kein ungünstiges Zeichen, wenn die Todesursache "Altersschwäche" in den Statistiken zunehmen würde.

In der Stadt Bern ist dies in der Tat der Fall. Auf 1000 Todesfälle entfallen auf die Altersschwäche:

Für die gesamte Schweiz erhält man folgende Zahlen:

1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920	1921—1925
52	67	41	40	44

Es ergibt sich aus diesen Berechnungen wohl eine Erhöhung der Sterbefälle an Altersschwäche bis 1900. Bis zum Jahre 1920 nahm jedoch diese Art Todesursache wieder ab.

Für die Normalisierung des Menschengeschlechts wird die Steigung der Todesursache an Altersschwäche eine deutliche Richtlinie sein.

3. Selbstmord.

a. Allgemeines.

Unter den Todesursachen hat der Selbstmord immer eine gewisse Rolle gespielt. Wir hören von dem freiwilligen Tod bereits z. Zeit der Griechen, der Römer. Wir wissen von der Selbstaufopferung der Besten des Volkes zum Wohle des Staates, wie es zur Zeit des römischen Reiches nicht selten war. Bis in unsere Zeit hat sich der jahrtausend alte Brauch des Harakiri in Japan erhalten. Auch bei den tieferstehenden Völkern, den Negern im Kongo und Südafrika kommt der Selbstmord als religiöser Brauch vor. Bei den zivilisierten Völkern jedoch ist der Selbstmord ungleich häufiger.

Unter der Wohnbevölkerung der Stadt Bern wurden in den letzten 15 Jahren im ganzen 409 Selbstmorde begangen, die sich nach Jahrfünften wie folgt gliederten:

		Selbstmorde in	der Stadt Bern
*	Absolut	Von je 100 Todesfällen überhaupt	Auf je 10 000 Einwohner pro Jahr
$1911 - 1915 \dots$	152	2,7	3,3
1916—1920	127	2,0	2,5
$4921 - 1925 \dots$	130	2,4	2,5

Zunächst geht aus den Zahlen hervor, dass als Todesursache der Selbstmord nicht bedeutungslos ist, wenn man bedenkt, dass in einer Stadt von etwas mehr als 100 000 Einwohnern sich jährlich ca. 25 Menschen das Leben nehmen. Ferner ist festzustellen, dass von einer Vermehrung der Selbstmorde im Laufe der letzten 15 Jahre in der Stadt Bern nicht gesprochen werden kann.

Für die Schweiz seien folgende Vergleichszahlen angeführt:

	4				Selbstmorde	in der Schweiz
					Absolut	Auf je 10 000 Einwohner pro Jahr
1881—1890.					6576	2,3
1891 - 1900.			,		6886	2,2
1901—1910.					8003	2,3
1911—1920.					8450	2,2
1921 - 1925.					4499	2,3

Die Schweiz zählt mit Deutschland zu jenen Ländern, die, an der Bevölkerungszahl gemessen, keine Tendenz zur Zunahme von Selbstmorden zeigen.

Bis zum Jahre 1910 konnte eine deutliche und ständige Zunahme der Selbstmorde in folgenden Staaten festgestellt werden: England-Wales, Schottland, Irland, Finnland, Italien, Serbien, Rumänien, Schweden, Ungarn, Japan. Staaten wie Belgien, Frankreich, Niederlande, Oesterreich, Dänemark und Norwegen zeigten wechselnde Schwankungen. Der Krieg brachte in vielen Staaten eine starke Senkung der Selbstmorde, und zwar in den kriegführenden wie in den neutralen Staaten.

Der Anteil der Selbstmorde an der Gesamtzahl der Todesfälle aber hat auch in der Schweiz in den letzten Jahrzehnten zugenommen. Von je 100 Todesfällen in der Schweiz waren Selbstmorde:

1881—1890					1,1
1891—1900					1,2
1901—1910					1,4
19111920					1,5
1921-1925					1,9

Als Gründe der Zunahme des Selbstmordes in den letzten Jahrzehnten werden allgemein soziale Lage, wirtschaftliche Verhältnisse, Rückgang der religiösen Ueberzeugung und Vermehrung der Geistesstörungen namhaft gemacht. Heller (zur Lehre der Selbstmorde 1900) konnte bei 43 % von 300 sezierten Selbstmördern pathologische Gehirnveränderungen nachweisen. Gampp (über den Selbstmord, München 1910) fand bei 124 missglückten Selbstmordversuchen des männlichen und weiblichen Geschlechts 44 Geisteskranke. Von den nicht ausgesprochenen geisteskranken Personen waren 12 epileptisch, 10 hysterisch, 28 litten an schwerem chronischen Alkoholismus, der auf der Basis einer psychopathischen Konstitution entstanden war. Als gesund erwies sich nur eine einzige Person, ein Dienstmädchen, das sich im achten Monat der Schwangerschaft befand. Es geht aus diesen Angaben hervor, dass in den meisten Fällen von Selbstmord eine vererbte oder erworbene psychopathische Konstitution vorliegt. Ueber die Ursachen, die zu Selbstmord führen, gibt das statistische Jahrbuch der Stadt Paris 1924 (S. 101) eine instruktive Zusammenstellung, der über die Selbstmordmotive folgendes entnommen werden kann:

Obenan stehen als Ursachen: körperliche Leiden, Geisteskrankheiten, Familienstreitigkeiten, Alkoholismus und wirtschaftliche Not. Ein Grossteil der unbekannten Ursachen dürfte wohl auch hierzu gezählt werden. Der berühmte Liebeskummer kommt erst an siebenter Stelle. Dass die Armut nicht direkt zum Selbstmord prädisponiert, geht nach Voss (Krankheit und soziale Lage, Mosse und Tugendreich 1913) daraus hervor, dass in Europa die ärmsten Länder die geringsten Selbstmordziffern aufweisen. Nach Voss kann die wirtschaftliche Not nicht ohne weiteres für die Höhe der Selbstmordziffern verantwortlich gemacht werden. Immerhin können Krisen, wie dies Dürkheim (Le suicide, Paris 1897) nachweisen konnte, die Selbstmorde nicht unwesentlich erhöhen.

Volkswirtschaftlich kommt dem Selbstmord keine allzu grosse Bedeutung zu, weil die Zahlen der Selbstmordtodesfälle gegenüber andern Todesursachen kaum wesentlich in die Wagschale fallen.

b. Selbstmord und Geschlecht.

Es fällt in allen Ländern auf, dass die Selbstmorde sehr viel häufiger beim Manne angetroffen werden als bei der Frau. Das ist auch in Bern und in der gesamten Schweiz nachzuweisen:

	Selbst	morde
	Stadt Bern	Schweiz
	1911-1925	1911-1925
Total	409	12~949
Davon männl. Geschlecht	296 = 72,4 %	10095 = 78,0 %
Davon weibl. Geschlecht.	113 = 27.6 %	2854 = 22,0 %

Eine Ausnahme von der Regel, dass die Selbstmorde überall beim männlichen Geschlecht überwiegen, bildet Indien. Dort ist der Frauenselbstmord häufiger. Es ist dies aus den Riten und der Stellung der Frau erklärlich. Die Tatsache, dass sonst durchwegs der Männerselbstmord 2-3 mal häufiger ist als der Selbstmord der Frauen, ist aus verschiedenen Gründen erklärlich. Einmal muss festgestellt werden, dass durch den Kampf ums Dasein, der den Mann ungleich stärker trifft als die Frau, die nervöse und psychische Kraft vieler Männer auch ungleich stärker in Mitleidenschaft gezogen wird und nach der Edinger'schen Aufbrauchstheorie auch leichter und eher aufgezehrt wird. Wir sahen, dass ein grosser Teil der Selbstmörder aus Psychopathen besteht. Eine verbrauchte psychische und nervöse Kraft vermag eine Störung herbeizuführen, die ebenfalls als krankhaft bezeichnet werden muss. Dazu kommt nun noch der Alkoholismus vieler Männer, der seinerseits Störungen hervorzurufen vermag, die dem Selbstmord den Boden vorbereiten. Der Kampf ums Dasein wirkt sich beim Manne aber auch äusserlich stärker aus. Er trägt weit mehr die Verantwortlichkeit für wirtschaftliche Geschicke. Er ist der Mann mit dem Stimmrecht, der sich deshalb auch selbst zu helfen wissen soll. Der Frau mutet man "das sich selbst helfen", und wir halten dies für durchaus richtig, nicht in gleichem Masse zu. So ist es leicht erklärlich, wenn in Paris dreimal mehr Männer als Frauen aus wirtschaftlicher Not sich das Leben nehmen. Es gehen denn dort auch mehr Frauen aus Liebeskummer, denn aus Not in den Tod. — Es liesse sich auch fragen, ob vielleicht der Mann überhaupt ein weniger grosses Interesse am Leben besitzt als die Frau, es deshalb auch leichter wegwirft. Man hat auch die geringere Religiosität des Mannes mitverantwortlich gemacht.

c. Selbstmord und Alter.

Es ist nicht unwichtig, zu wissen, dass die meisten Selbstmorde in den mittleren Lebensjahren zur Ausführung gelangen. Dass dem so ist, zeigen deutlich die beiden nachstehenden Vergleichsreihen für die Selbstmorde in der Stadt Bern, 1911—1925 und jene der Schweiz, 1921—1922, nach dem Alter gegliedert:

								Selbstmorde									
			0				Stadt B	ern 1911-1925	Schweiz 1921-1925								
Alter							Absolut	Auf je 100 Todesfälle des betr. Alters	Absolut	Auf je 100 Todesfälle des betr. Alters							
0-4	Jahre	•							-	-							
5 - 14	7.7						2	0,4	18	0,3							
15—19	"					•	20	4,1	161	3,0							
20 - 29	7.7						87	5,7	628	4,7							
3039	2.2						81	5,6	690	5,1							
4049	, ,						78	4,4	954	4,8							
50-59	2.7						76	3,2	1007	3,3							
6069	,,			•			43	1,4	705	1,6							
7079	7.7						19	0,6	279	0,6							
80 und	mehr	J	ah	re			3	0,3	57	0,2							

Diese Zahlen zeigen, wie schon vor dem 20. Lebensjahr der Selbstmord einsetzt und bei den Jugendlichen bereits 4 % unter den Todesursachen ausmacht. Popoff (Kasan 1911) konnte seinerzeit in Russland eine Schüler- und Kinderselbstmordepidemie verfolgen. Aehnliches wird aber auch aus anderen Ländern berichtet. Auf der Höhe des Lebens ist der Selbstmord am häufigsten, um dann zum höheren Alter zu, stark abzunehmen. Es ist dies wohl ein Zeichen, wie sehr der alte Mensch beginnt am Leben zu hangen. In der Stadt Bern ist Selbstmord in jüngeren Jahren relativ häufiger als in der Schweiz.

d. Selbstmord und Beruf.

Es wäre wertvoll gewesen, wenn über Beruf, wirtschaftliche Lage und allgemeine soziale Verhältnisse der Selbstmörder aus dem statistischen Material einwandfreie Angaben hätten gewonnen werden können. — Wir geben hier die für die Selbstmorde in der Stadt Bern in den Jahren 1911—1925 gemachte Zusammenstellung wieder, möchten uns aber jedes Kommentars darüber enthalten, weil einerseits die Zahlen zu klein sind, anderseits diese nicht viel Aufschluss über den eigentlichen Beruf der Selbstmörder geben.

Die Selbstmörder in der Stadt Bern 1911—1925 nach Geschlecht und Beruf.

Beruf	1911 bis 1915	1916 bis 1920	1921 bis 1925	Total 1911 bis 1925	Dazu: Eventuelle Selbst- morde
1. Männliches Geschlecht Arbeiter privater Betriebe. Angestellte privater Betriebe Oeffentliche Funktionäre Selbständig Erwerbende. Studenten und Schüler. Berufslose.	112 58 47 14 13 4 6	88 40 42 41 41 49 6	96 43 44 9 23 4 3	296 141 43 34 55 44 9	34 21 3 4 5 -
2. Weibliches Geschlecht Arbeiterinnen	40 2 5 9 - 24 152	39 3 6 44 4 1 4 8 127	34 6 5 6 - 17 130	113 11 16 26 1 59 409	20 1 2 3 - 14 54

e. Die Art des Selbstmordes.

In der Art des Selbstmordes wird fast überall eine gewisse Konstanz beobachtet, indem eine Vorliebe für bestimmte Todesarten besteht. Vielfach hängt die Art des Selbstmordes auch ab von lokalen Eigentümlichkeiten und vor allem auch vom Geschlecht. Für die Stadt Bern und für die Schweiz wurden folgende Zahlen festgestellt:

Die Art des Selbstmordes in der Stadt Bern 1911—1925 und in der Schweiz, 1911—1920.

Art des Selbstmordes	Abs	olute Za	hlen	Verhältn	iszahlen
Art des Gerbstiffordes	Ueberhaupt	Männlich	Weiblich	Männlich	Weiblich
1. Stadt Bern: 1911—1925 Ertrinken Erhängen Sturz und Ueberfahren Erschiessen Zerschneiden von Schlagadern Gas- und andere Vergiftungen Ueberhaupt (Dazu: Eventuelle Selbstmorde, den Unfällen zugezählt)	106 94 35 108 6 60 409	60 85 19 103 5 24 296	46 9 16 5 1 36 113	20,3 28,7 6,4 34,8 1,7 8,1 100,0	40,7 8,0 14,1 4,4 0,9 31,9 100,0

Art des Selbstmordes	Abs	olute Z a	hlen	Verhältn	iszahlen
Art des Seibstillordes	Ueberhaupt	Männlich	Weiblich	Männlich	Weiblich
2. Schweiz: 1911-1920			1	Ü	
Ertrinken	$1727 \\ 3061 \\ 547$	$ \begin{array}{c c} 975 \\ 2723 \\ 320 \end{array} $	$752 \\ 338 \\ 227$	14,9 41,4 4,9	$ \begin{array}{c c} 39,8 \\ 17,9 \\ 12,0 \end{array} $
Erschiessen	$\frac{1947}{324}$	$\frac{1860}{275}$	87 49	$\substack{28,3\\4,2}$	$\frac{4,6}{2,6}$
Gas- und andere Vergiftungen Andere Arten	$712 \\ 121 \\ 11$	338 63 7	374 58 4	$\begin{bmatrix} 5,2 \\ 1,0 \\ 0,1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 19,8 \\ 3,1 \\ 0,2 \end{array} $
Ueberhaupt	8450	6561	1889	100,0	100,0

Aus diesen Zusammenstellungen geht hervor, dass bei den Männern Ertrinken, Erhängen und Erschiessen, bei den Frauen Ertrinken und Vergiften als beliebteste Selbstmordarten gelten.

In der Schweiz im gesamten kommt Selbstmord durch Erhängen bei beiden Geschlechtern viel häufiger vor als in der Stadt Bern, wogegen in Bern bei den Männern namentlich Ertrinken und bei den Frauen Vergiften beliebter zu sein scheint als in der Schweiz im ganzen.

Instruktiv ist ein Vergleich der Häufigkeit der Selbstmordarten in der Schweiz in den letzten Jahrzehnten:

	Prozentuale Ver	teilung der S 1891-1900	elbstmorde ir 1901-1910	1911-1920
Ertrinken		23,2	21,3	20,4
Erhängen	42,7	42,5	41,7	36,2
Sturz und Ueberfahren		3,8	6,6	6,5
Erschiessen	19,3	20,5	21,5	23,0
Zerschneiden von Schlagadern.	5,2	4,7	4,2	3,9
Gas- und andere Vergiftungen.	4,8	5,1	3,9	8,4
Andere	0,4	0,2	0,8	1,6
	100,0	100,0	100,0	100,0

Die beiden häufigsten Selbstmordarten: Ertrinken und Erhängen sind von Jahrzehnt zu Jahrzehnt zugunsten der übrigen, "modernen" Selbstmordarten etwas zurückgegangen.

f. Selbstmord und Jahreszeit.

Man hat vielfach die Beobachtung gemacht, dass der Selbstmord mit der Jahreszeit in einem bestimmten Verhältnis steht. In Bern scheinen die Frühjahrs- und Sommermonate die Selbstmorde stärker zu belasten als die Wintermonate:

Selbstmorde in der Stadt Bern 1911-1925

					Absolut	In º/o	
I.	Vierteljahr	•			82	20,1	
Π .	,,				110	26,9	
Ш.	7.7				122	29,8	
IV.	,,				95	23,2	
	**				409	100.0	

4. Tötung und Mord.

Glücklicherweise spielt Tötung und Mord als Todesursache in unserem Lande keine allzugrosse Rolle. Die Gesamtzahl der Getöteten oder Ermordeten beträgt in den Jahren 1911—1925 in der Stadt Bern im ganzen 24, also nicht ganz 2 jährlich. Das Jahr 1913 war ein Rekordjahr, indem auf dieses Jahr 6 Todesfälle an Tötung und Mord entfielen. In dieser Gruppe sind die Kindsmorde mitgezählt, jedoch von der bernischen Statistik nicht unterschieden. Ueber den Kindsmord insbesondere gibt die nachfolgende schweizerische Statistik Einblick.

In der Schweiz starben an Mord und Totschlag:

1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920
826	898	886	686
davon Kindsmord: 238	256	215	148

Es geht daraus hervor, dass Tötung und Mord in der Schweiz nicht unwesentlich abgenommen haben. Ein Teil dieser Abnahme ist auf den deutlich nachweisbaren Rückgang des Kindsmordes zurückzuführen. Auch die übrigen kriminellen Tötungen im allgemeinen zeigen eine nicht unbedeutende Verminderung. Der Rückgang des Kindsmordes lässt sich wohl mit dem Rückgang der Geburten überhaupt erklären, während die Verminderung der Tötungen vielleicht mit der geringeren Verbreitung des Alkoholismus in Verbindung gebracht werden könnte.

5. Unfall.

a. Allgemeines.

Der Unfall spielt in der Front der Todesursachen keine allzugrosse Rolle. Wenn wir erkennen, dass im Zeitraum von 1911 bis 1925 von 17630 Todesfällen 692 auf Unfälle zurückzuführen sind, so sind das noch keine erschreckenden Zahlen, vor allem dann nicht, wenn wir mit andern Todesursachen, z. B. Infektionskrankheiten, Tuberkulose, Krebs oder Krankheiten der Kreislauforgane vergleichen.

Im Zeitraum 1911-1925 starben in der Stadt Bern an:

Unfall	*	692	Einwohner
Infektionskrankheiten (ohne Tuberkulose)	==	1749	,,
Tuberkulose	=	3024	,,
Krebs		1590	"
Krankheiten der Kreislauforgane		3444	,,

Der Unfall als Todesursache hat auch volkswirtschaftlich insofern nicht jene Bedeutung wie etwa die Infektionskrankheiten, weil ein langes Krankenlager mit dem Unfall in den wenigsten Fällen verbunden ist. Dagegen trifft der Unfall vielfach kräftige, normale, arbeitsfähige Menschen und vermag dadurch schwer zu ersetzende Lücken in die Familien zu schlagen. — Durch die obligatorische Unfallversicherung hat allerdings der Unfalltod einen Teil seines Schreckens eingebüsst, da diese für die Hinterbliebenen eine Sicherstellung schafft, wie sie bei keiner andern Todesursache besteht. — Der Unfalltod muss aber wie jede andere Todesursache genau geprüft werden, und da er zum grossen Teil vermeidbar ist, so sind uns auch hier Mittel und Wege an die Hand gegeben, einer Zunahme zu steuern.

Man spricht heute gern von der Zunahme der Unfälle und man könnte tatsächlich, wenn man die vielen Meldungen in den Zeitungen liest, glauben, dass die Unfallsterblichkeit in den letzten Jahren und Jahrzehnten zugenommen hätte. Die ausgedehnte Technik, Elektrizität, das Automobil, der vermehrte Sport, vor allem der Berg- und Wassersport, lassen diesen Gedanken nahekommen.

Betrachten wir darüber einige Zahlen:

	Unfall-Tode	sfälle in der	Stadt Bern
	1911-1915	1916-1920	1921-1925
1. Absolut	235	218	239
2. Von je 100 Todesfällen im betreffenden			
Jahrfünft, überhaupt	4,1	3,4	4,3
3. Von je 10 000 Einwohnern starben im			
Jahresdurchschnitt an Unfall .	5,1	4,3	4,6

Daraus geht hervor, dass von einer Vermehrung der Unfalltodesfälle in der Stadt Bern in den letzten 15 Jahren kaum gesprochen werden kann. — Auch wenn man die Verhältnisse in der ganzen Schweiz betrachtet, so kann man, berechnet auf die Gesamtbevölkerung, von keiner Zunahme der Unfälle sprechen.

	•		Unfall-Todesfälle in der Schweiz							
							Absolut	Auf je 10 000 Einwohner pro Jahr		
1881—1890.							16 107	5,6		
1891—1900.							17 876	5,7		
1901—1910.							20 749	5,9		
1911—1920.							$20\ 068$	5,2		
1921 - 1925.								4,7		

Dass die Unfallsterblichkeit trotz zunehmender Mechanisierung und zunehmendem Verkehr in den letzten Jahrzehnten nicht gestiegen ist, ist wohl zum grossen Teil den besseren Vorsichtsmassregeln zuzuschreiben, die in allen Fabriken nun gesetzlich vorgeschrieben sind. Dann aber spielt der besonders in den Städten gegenüber früher geringere Alkoholismus eine Rolle bei der Verminderung der Unfallsterblichkeit. Von Prinzing (die tödlichen Unfälle in Preussen im Vergleich mit andern Staaten, Zentralblatt für allg. Ges. 1903, Bd. XXII, Seite 39) wurde nachgewiesen, dass die Unfallsterblichkeit bei Ledigen überwiegt, und nur die jüngeren Witwer zeigen noch höhere Ziffern. Prinzing führt diese Erscheinung einerseits darauf zurück, dass den Ledigen eher gefährliche Arbeit übertragen wird, anderseits, dass die Verheirateten mit grösserer Vorsicht zu Werke gehen und weniger in der Trunkenheit verunglücken. Für die Schweiz muss unstreitig auch der Aufklärungsarbeit der schweizerischen Unfallversicherungsanstalt bei der Verminderung der Unfallsterblichkeit ein Verdienst zugebilligt werden.

b. Unfallsterblichkeit und Geschlecht.

Die Art der männlichen Beschäftigung im Besonderen und die ganze Einstellung des Mannes überhaupt zu allem Körperlichen bringt es mit sich, dass die Unfallsterblichkeit beim Manne ungleich höher ist als beim weiblichen Geschlecht. Für die Stadt Bern, verglichen mit der ganzen Schweiz und mit Deutschland, ist das Verhältnis der Geschlechter bei den Unfalltodesfällen das folgende:

		Offian-Todesiane						
		Absolute	e Zahlen	In ⁰/₀				
		Männliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht	Männliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht			
Stadt Bern	1911—1925	509	183	7 3,6	26,4			
Schweiz	1911—1925	$22\ 268$	7 037	76,0	24,0			
Deutschland	1920-1923	81 871	$22\ 527$	78,4	21,6			

Die Unfallsterblichkeit des männlichen Geschlechts ist demnach bei uns etwa dreimal grösser als die des weiblichen.

Im deutschen Reich, übrigens auch in den andern Ländern, finden wir ähnliche Verhältniszahlen der Unfallsterblichkeit zwischen dem männlichen und weiblichen Geschlecht wie in der Schweiz und in Bern.

Auffallend ist, dass auch schon im Jugendalter die Unfallsterblichkeit des männlichen Geschlechts diejenige des weiblichen um das Doppelte überwiegt. Wir werden im folgenden Abschnitt darauf zurückkommen.

c. Unfallsterblichkeit und Alter.

Zur Bekämpfung der Unfallsterblichkeit ist es von Wert, diese verglichen mit dem Alter zu betrachten. Für die Stadt Bern und für die ganze Schweiz sind folgende Zahlen charakteristisch (vergl. Tafel IV):

11	nf	11	T	24	00	fäl	۱۵
u	m.	alli	- 1	oa	es	ıaı	ıe

	Stad	t Bern 1911-1925	Schweiz	z 1921-1925
Alter	Absolut	Auf je 100 Todesfälle des betr. Alters	Absolut	Auf je 100 Todesfälle des betr. Alters
unter 1 Jahr	7	0,4	150	0,6
14 Jahre	70	9,8	956	12,8
5—14 ,,	67	12,7	833	13,2
15—19 ,,	47	9,6	540	10,0
20-29 ,,	135	8,8	1108	8,3
3039 ,,	89	6,2	964	7,1
40-49 ,,	72	4,1	1238	6,2
50—59 ,,	7 6	$3,\!2$	1183	3,8
60—69 ,,	66	2,2	1052	3,3
70—79 ,	41	1,4	754	1,5
80 und mehr	22	1,9	459	1,7

Zunächst zeigt sich die auffallende Tatsache, wie hoch im Vergleich zu spätern Lebensaltern die Unfallsterblichkeit im kindlichen und jugendlichen Alter ist. Unter allen Todesursachen des betreffenden Alters steht in Bern im Alter von 1—4 Jahren der Unfall an dritter, von 5—9 Jahren an zweiter, von 10—14 Jahren an dritter und von 15—19 Jahren an zweiter Stelle. Es müssen die Unfallzahlen bei der Jugend als sehr hohe bezeichnet werden, wenn wir sie in Vergleich setzen zu den andern Todesursachen überhaupt. Diese Tatsache mahnt entschieden zum Aufmerken.

Zum Verständnis der hohen Zahl der Kinder-Unfalltodesfälle ist es notwendig, diese mit der Unfallart zu vergleichen.

Die Unfälle bei Kindern unter 15 Jahren.

Ueber die Unfälle bei Kindern in der Stadt Bern und in der Schweiz geben folgende Zahlen einen Anhalt:

	Unfall-To Stadt Bern		Kindern unte Schweiz	r 15 Jahren 1921-1925
	Knaben	Mädchen	Knaben	Mädchen
Ertrinken	21	6	307	137
Verbrennen und Verbrühen	16	13.	225	209
Fahrzeug-Unfälle	15	4	188	89
Sturz, Fall	16	9	157	-52
Alle andern Unfälle		18	395	180
	94	50	1272	667

Auffallend ist, dass die Unfalltodesfälle bei den Knaben bereits doppelt so häufig sind als bei den Mädchen, dass also der Unterschied in der Unfallhäufigkeit der beiden Geschlechter nicht etwa erst im Erwerbsalter auftritt.

Aus dieser Zusammenstellung lässt sich unschwer ableiten, dass ein grosser Teil der Unfalltodesfälle bei Kindern auf die mangelhafte Aufsicht über die Kinder zurückgeführt werden muss. Die Todesfälle an

Verbrennen und Verbrühen betreffen meist die kleinen vorschulpflichtigen Kinder. Die Mutter geht vielleicht zur Arbeit. Die Aufsicht übt ein älteres Geschwister aus. Das Kleine krabbelt zum Herd, reisst einen mit heissem Wasser gefüllten Topf herunter und verbrüht sich dabei. Oder das Zündholz spielt eine Rolle und bald ist das Unglück geschehen. Eine kinderreiche Familie: Die Kleinsten rennen durchs Zimmer. Die Schwester oder die Mutter trägt die Suppe herein. Bei der Jagd stösst eines an diese. Die Suppe fällt und verbrüht die Kleinen. So liessen sich die Beispiele in Menge finden. Bei den Mädchen kommt diese Unfallart ungefähr gleich häufig vor wie bei den Knaben, während alle andern Unfälle bei den Knaben viel häufiger sind.

Auch bei unseren Schüleruntersuchungen fallen immer wieder die vielen Verbrennungsnarben auf. Diese deuten auf die hohe Zahl der Verbrennungsunfälle bei unsern Kindern hin. Auch bei den übrigen Unfällen sind die Ursachen zum vorwiegenden Teil auf die Unbewachtheit der Kinder zurückzuführen.

Auffallend ist der grosse Prozentsatz der Ertrunkenen und hier vor allem der Knaben. Die Stadt Bern ist beinahe ringsum von der Aare umspült. Die schönsten und idealsten Knabengefilde befinden sich an der Aare. Kein Wunder, wenn hie und da beim Spiel ein Junge ins Wasser fällt und ertrinkt. — Auch die Fahrzeugunfälle nehmen vor allem bei den Knaben einen breiteren Raum ein. Während in Bern in den letzten 15 Jahren 8 Knaben von Autos überfahren wurden, kam dies nur bei einem Mädchen vor. Den Knabenspielen ist es teilweise auch zu verdanken, wenn rund doppelt so viele Knaben durch Sturz und Fall zugrunde gehen. Den Reiz, überall hinaufzuklettern, dabei sich gegenseitig zu Höchstleistungen anzuspornen, hat jeder von uns in der Kindheit erlebt. Was ein rechter Junge war, ist auch wohl einmal heruntergepurzelt. So ist es denn auch erklärlich, dass die Knaben eine so viel grössere Unfallsterblichkeit aufweisen als die Mädchen. Aus der schweizerischen Statistik geht hervor, dass von 111 im Jahre 1922 tödlich verunfallten 5-14jährigen Knaben 11 im Gebirge abstürzten. Häufig sind es Edelweiss- und Flühblumensucher, die — der Gefahren des Gebirges unbewusst — diesen zum Opfer fallen. — In der Stadt wirkt nun auch der verstärkte Verkehr, vor allem derjenige der Automobile, gefährdend für unsere Kinder. Man mag der Ansicht sein, die Kinder gehören nicht auf die Strasse, in welcher viele Gefahren drohen. Wo sollen dann viele Kinder unserer Stadt, vor allem der inneren Stadt sich aufhalten? Wollen wir verlangen, dass sie in der schulfreien Zeit, während der Ferien in der Stube sitzen, in jenen engen und schlechten Wohnungen, wie sie leider auch die Stadt Bern noch in grosser Zahl Wohl versuchen Schulhort, Pfadfinder, Hoffnungsbund, Kindergärten und andere Vereinigungen die Kinder zu sammeln und gesunder Freizeitbeschäftigung zuzuführen. Auch die Polizei hat — so viel uns bekannt ist - Auftrag, auf die Kinder ein Augenmerk zu werfen. Es sei daran erinnert, dass in London beispielsweise die Polizisten direkt auch zur Kinderaufsicht in den Strassen bestellt sind. Auch bei uns

sind noch viele Kinder sich selbst überlassen, nur auf das Spielen auf der Strasse angewiesen, trotzdem die Schule ihr Möglichstes tut, diejenigen Kinder, deren Eltern beide zur Arbeit müssen, unter Kontrolle zu behalten.

Auf jeden Fall lässt die Kinderunfallsterblichkeit zum Aufmerken mahnen und es lohnt sich wohl, den Ursachen derselben nachzugehen.

Die Unfallsterblichkeit der Jugendlichen.

Die hohe Unfallsterblichkeit der Jugendlichen, wie sie auch aus der vorstehenden Uebersicht hervorgeht, ist eine allgemein bekannte Erscheinung. Für die schweizerische Unfallversicherung z.B. gibt Prof. Dr. Bohren für das Jahr 1919—1920 folgende Daten an:

					Unfälle auf je	10 000 Versicherte
Alter					Betriebsversicherung	Nichtbetriebsversicherung
bis 19	Jahre.				448	106
20 - 24	,, .				446	99
25 - 60	,, .				305	66

In beiden Versicherungszweigen weisen also die Jugendlichen unter 19 Jahren eine Unfallfrequenz auf, die um 50 % höher ist als diejenige des mittleren Alters. Bohren äussert sich darüber folgendermassen: "Die Erklärung ist einfach. Bei der Arbeit, im Betriebe, haben wir als gefahrerhöhende Momente für die Jugendlichen ihre Ungeschicklichkeit und den Mangel an Uebung in der Handhabung der Werkzeuge und Maschinen, dazu die der Jugend eigene Verkennung der Gefahr, verbunden mit einem gewissen Uebermut; beim weiblichen Geschlecht im weiteren die Eitelkeit, welche die Wahl einer der Arbeit entsprechenden Kleidung schwer werden lässt. In der Nichtbetriebsunfallversicherung fällt in erster Linie in Betracht, die von der Jugend intensiv betriebene sportliche Tätigkeit, auf die fast 25 % aller Nichtbetriebsuntälle fallen."

Ein grosser Teil der Unfalltodesfälle in diesem Alter muss der sportlichen Betätigung im Gebirge, beim Baden und Schwimmen zugeschrieben werden. Die Schweizerische Unfallversicherungsanstalt registrierte (nach Bohren) durchschnittlich jährlich in der Altersgruppe unter 19 Jahren 25 tödliche Betriebsunfälle und 17 Nichtbetriebsunfälle. Es wäre deshalb angebracht, den Sport der Jugend einer gewissen Ueberwachung zu unterstellen, und der Unerfahrenheit der Jugendlichen durch Aufklären entgegenzutreten.

Die Unfallsterblichkeit im höheren Alter.

Der absoluten Zahl nach ist die Unfallsterblichkeit in der Stadt Bern am grössten im Alter zwischen dem 20. und 29. Lebensjahr, um nachher beständig abzunehmen. Die hohe Ziffer im zweiten Dezennium ist nach der schon eingangs angegebenen Ansicht von Prinzing damit zu erklären, dass jüngere und vor allem ledige Arbeiter häufig gefährlicheren Posten zugeteilt werden und zudem auch unvorsichtiger sind als die ältern und verheirateten. Für die übrige Schweiz stimmt nun diese in Bern gemachte Beobachtung nicht, indem die grösste Unfallsterblichkeit in die

Altersperiode zwischen 40 und 60 fällt. In den Städten dürften — verglichen zur übrigen Schweiz — die jüngeren Dezennien auch deshalb stärker betroffen werden, weil sportliche Unfälle (vor allem Berg- und Wassersport) den Todesstandard verschlechtern. In den Jahren 1921 bis 1925 verunglückten in der Schweiz im Alter von 20—29 Jahren insgesamt 385 Männer. Davon stürzten 71 im Gebirge zu Tode, 221 erlagen einem Unfall durch Fuhrwerke, Automobile, Eisenbahnen und Flugzeuge und 200 ertranken.

Dagegen kamen nur 150 Frauen des gleichen Alters ums Leben. Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, wie stark offenbar die Sterblichkeit des zweiten Dezenniums der Männer auch durch Nichtbetriebsunfälle belastet ist. Dies erhellt besonders auch aus dem Vergleich mit den Unfällen des weiblichen Geschlechts gleichen Alters. Die Männer weisen hier sechsmal mehr Unfalltodesfälle auf als die Frauen. Wie schon erwähnt, nimmt in der Stadt nach dem 30. Lebensjahr die Unfallsterblichkeit allmählich ab, während für die ganze Schweiz berechnet die Höhe erst nach dem 60. Lebensjahr überschritten wird. Während um das 40. und 50. Lebensjahr die Unfallsterbefälle der Männer noch um das fünf- bis sechsfache die der Frauen überragen, gleicht sich aus begreiflichen Gründen im hohen Alter die Unfallsterblichkeit bei beiden Geschlechtern aus, indem auch für die alten Männer die Unfallmöglichkeit abnimmt und nicht mehr grösser ist als die der Frauen. Ja, im hohen Alter überwiegt die Unfallsterblichkeit der Frauen diejenige der Männer noch um ein Weniges (Schenkelhalsbrüche).

d. Unfallsterblichkeit und Beruf.

Wir müssen hier gleich vorausschicken, dass es nicht möglich ist, genaue Angaben über den Einfluss des Berufes auf die Unfalltodesfälle zu geben. Es wäre wertvoll gewesen, wenn man auf die einzelnen Berufskategorien und ihr Verhältnis zu den Unfalltodesfällen hätte eingehen können. Für eine Stadt von der Grösse Berns ist aber hiezu das Material zu einwandfreien Schlüssen zu klein und für die ganze Schweiz z. B. existieren keine solchen Nachweise. Zudem hält es schwer, richtige Verhältniszahlen zu bekommen und ferner muss gesagt werden, dass auch dann noch stets Schwierigkeiten entstehen, klare und gut abgegrenzte Berufsunterscheidungen zu treffen.

e. Die Art des Unfalles.

Aus Tabelle 4 geht die Art des Unfalles mit ziemlicher Klarheit hervor. Verschiedentlich wurde bereits im vorangehenden Abschnitt auf die vorherrschenden Unfallarten in bestimmten Altersstufen hingewiesen. Es erübrigt sich, hier noch einige zusammenfassende Bemerkungen anzuschliessen.

Unfall im Gebirge. Wenn auch die Zahl von 42 Unfällen im Gebirge für die bernische Einwohnerschaft in den 15 Jahren 1911—1925 nicht eine ausserordentlich grosse ist, so erhält sie doch dadurch eine gewisse Bedeutung, dass der Bergsport mehr und mehr zum Allgemeingut der

Bevölkerung wird und damit zu einer weit grösseren Gefahr als früher. Siegfried 1) wies darauf hin, dass eine grosse Zahl von Bergunglücken der Unerfahrenheit und Bergunkenntnis zugeschrieben werden muss. So herrlich der Bergsport ist, dem Menschen Selbstgefühl — und das hat der Berner nötig - Energie und Willensimpulse verleiht, ihm den Blick öffnet für die Schönheit und Erhabenheit der Natur, so gefährlich kann er sich auswirken. Wer die sonntäglichen Menschenwanderungen auf unsere Hochgipfel kennt, der begreift nur eines nicht: dass nicht viel mehr Bergunfälle entstehen. Ebenso gefährlich wie unsere Hochgipfel, verschulden auch die in den Felsen versteckten Edelweiss manchen Tod. Die meisten Menschen verlieren, einmal in einem Edelweissgebiet, jede Ueberlegung. Die Gefahren sind vergessen, die Vorsichtsmassregeln werden missachtet, nur der zu erlangenden Blume gilt das ganze Sinnen und Denken. Wir haben oft Gelegenheit gehabt, bei Jugendlichen vor allem, solches zu beobachten. Der schweizerische Alpenklub und die Naturfreunde geben sich Mühe, alljährlich über diese Gefahren Aufklärungen zu geben, die gewiss für manchen nützlich sind.

Sturz und Fall von Gerüsten, Leitern und aus Fenstern erfordert alljährlich eine nicht unerhebliche Anzahl von Opfern (Stadt Bern 1911—1925 im ganzen 83 Fälle). Es kann da durch gute Gerüste, Nachsehen der Leitern, Einfrieden von niedrigen Fensterbrettern manches getan werden, um die Unfallsterblichkeit herabzusetzen.

Erdrücktwerden durch herabfallende Gegenstände, spielt in der Unfallstatistik keine erhebliche Rolle. Immer wieder ist es jedoch der Fahrstuhl und der Aufzug, die hier als Ursache bezeichnet werden.

Die Fahrzeugunfälle nehmen einen breiteren Raum ein und unter diesen am meisten die Unfälle, die durch das Automobil entstehen. Es nimmt auch der Automobilunfall von Jahr zu Jahr zu. Unter der Wohnbevölkerung Berns wurden das Opfer von Automobilunfällen:

Wenn dies im gleichen Tempo weitergehen sollte, so werden wir in 10 Jahren täglich einen tödlichen Autounfall in der Stadt Bern erleben. Der Automobilverkehr verdoppelt sich nahezu jährlich. Die Automobileinfuhrziffern geben dazu eine deutliche Illustration.

Automobileinfuhr in die Schweiz.

Jahr								*	Wagen	Wert in Franken
1910.		٠				4			275	$2\ 421\ 000.$ —
1913.									593	5 038 000
1919.									2504	22 206 000.—
1923 .	274.0								4052	31 130 000.—
1924 .			•						5553	44 268 000.—
1925.									6782	54 576 000.—

¹⁾ Alpen 1926.

Man stelle sich vor, dass alle diese Vehikel in einer oft das Eisenbahntempo weit hinter sich lassenden Geschwindigkeit durch die Strassen sausen. Bald wird jeder, der einen viertelstündigen Weg zum Geschäft hat, sich einen Wagen halten müssen. Der Drang nach einer für unseren Körper durchaus fragwürdigen Bequemlichkeit, aber auch der Drang nach äusserem Schein und allmählich hereinwucherndes Protzentum sind die Triebfedern dieser Erscheinung. Daneben spielen die Motive, die aus Dringlichkeit für die Durchführung des Berufes das Halten eines Wagens nötig machen, nur eine kleine Rolle. — Beim Autofahrer bildet sich zudem nicht selten jene rücksichtslose Mentalität, die als Autopsychose betrachtet werden könnte und eine Gefahr für die Menschheit bedeutet. Die Lebensgefahr für den Fussgänger, für das spielende Kind wächst damit auch von Jahr zu Jahr. Es muss ausdrücklich betont werden, dass ein Schutz für die Fussgänger geschaffen werden muss, wenn wir bedenken, dass in einer Stadt von 100 000 Einwohnern wie Bern in den letzten 5 Jahren 16 Fussgänger durch das Automobil tödlich überfahren worden sind. - Neben dem Automobil spielen in den letzten Jahren in der Stadt die andern Fahrzeuge als Todesursache keine erhebliche Rolle mehr.

Eine treitliche Illustration hierzu bietet das Unfallcommuniqué, das für das Jahr 1926 vom statistischen Amt der Stadt Bern herausgegeben wurde. Wir geben das Communiqué unverändert wieder, weil es in dieser Form ein vorzügliches Bild bietet, in welcher Weise sich heute die Verkehrsunfallfrage gestaltet.

"Die Verkehrsunfälle in der Stadt Bern im Jahre 1926.

Das statistische Amt der Stadt Bern teilt mit: Im Jahre 1926 gelangten im ganzen in der Stadt Bern 496 Verkehrsunfälle zur Kenntnis der städtischen Polizeidirektion. Davon waren 292 (58,9 Prozent) Zusammenstösse zweier Fahrzeuge. Am häufigsten, nämlich in 128 Fällen, stiessen Automobile mit Motor- oder Fahrrädern zusammen, während 68mal 2 Automobile und 34mal 2 Motor- oder Fahrräder gegenseitig aufeinander prallten. Strassenbahnzüge kamen im Laufe des Jahres 38mal mit Autos oder Motor- und Fahrrädern in Konflikt. Bei 24 Zusammenstössen waren Pferdegespanne beteiligt.

Bei 65 Fällen handelte es sich um Anprall von Fahrzeugen an Mauern, Bäume usw. oder um Absprung bezw. Sturz von Fahrzeuginsassen; ferner wurden 123 Fussgänger von Fahrzeugen über- bezw. angefahren. Bei 16 Unfällen war kein Fahrzeug beteiligt. (Ausgleiten usw. von Fussgängern).

Im ganzen waren an den 496 Unfällen 139 Fussgänger und 772 Fahrzeuge beteiligt, nämlich 292 Personenautomobile, 219 Fahrräder, 107 Lastautomobile, 64 Motorräder, 45 Strassenbahnzüge, 42 Pferdegespanne und 3 Omnibusse. Bei 252 (50,8 Prozent) Unfällen verunfallten zusammen 279 Personen, während bei 217 (43,8 Prozent) Unfällen nur Sachschaden, und bei 27 (5,4 Prozent) kein Schaden entstand. Von den

betroffenen Personen verunglückten 19 (6,8 Prozent) tödlich (12 Männer, 1 Frau, 6 Kinder). Von diesen 19 Todesopfern waren 9 Fahrzeuginsassen und 10 Fussgänger. Verletzt wurden im ganzen 260 (93,2 Prozent) Personen (158 Männer, 57 Frauen und 45 Kinder). Eine Ausscheidung der Verletzten nach Hauptverletzungen ergibt folgende Zahlen: 23 mit Knochenbruch, 2 mit Schädelbruch, 14 mit Gehirnerschütterung, 11 mit Kopfwunden, 134 mit Quetschungen und Schürfungen und 76 mit andern Verletzungen.

Für Bern ist die Häufung der Unfälle un den Markttagen, Dienstags (87) und Samstags 89) typisch. An den übrigen Werktagen betrug die Zahl der Unfälle 63-69, an Sonntagen ereigneten sich im Laufe des Jahres deren 55.

Nach der *Unfallstelle* verzeichnen die innere Stadt 208, die Aussenquartiere 267 und die Aarebrücken 21 Unfälle. Nicht weniger als 35 Unfälle ereigneten sich auf dem Bubenbergplatz; ihm folgen in bezug auf Unfallhäufigkeit die Bundesgasse mit 19, der Helvetiaplatz und der Bärenplatz mit je 16, der Waisenhausplatz mit 15 und die Amthausgasse mit 13 Unfällen. Von den 21 Unfällen auf den Brücken treffen 11 auf die Kornhaus- und 10 auf die Kirchenfeldbrücke."

Schussverletzungen. In einem Lande, das wie kein anderes der Welt so viele Gewehre und andere Schusswaffen wohl fast in jedem Hause birgt, ist es naheliegend, dass vor allem durch unvorsichtiges Manipulieren mit der Waffe ein Unglücksfall entstehen kann. Der "unglückliche Schütze", "das Kind mit der Pistole" kehrt denn auch periodisch unter den von den Zeitungen gemeldeten Unfällen wieder. Naturgemäss kommt diese Art Todesursache in erster Linie bei männlichen Individuen vor. In den letzten 15 Jahren kamen in Bern auf diese Weise 9 Personen ums Leben. Dass es sich meist um unvorsichtiges Manipulieren handelt, geht auch mit Deutlichkeit aus der schweizerischen Zusammenstellung hervor, die zeigt, wie viele Kinder und Jugendliche an den Schussunfällen beteiligt sind. In den Jahren 1921-1925 gingen durch Schusswaffen in der Schweiz 139 Personen männlichen und 26 Personen weiblichen Geschlechts zugrunde. Von den 165 Schusstodesfällen entfallen 81 auf Kinder und Jugendliche unter 20 Jahren.

Tiergewalt. Darunter versteht man die Todesfälle, welche entstehen durch Hufschlag, Ueberrittenwerden, Stoss eines Stieres oder einer Kuh. Diese Unfallart ist für uns, und für die Stadt besonders, eine Seltenheit.

Erstickung und Vergiftung. Unter Erstickung versteht man eine Anzahl von Erstickungsarten wie: Ersticken durch Gase, Kohlenoxyd, Leuchtgas, im Rauch, im Bett (bei kleinen Kindern und bei Epileptikern), Erstickung infolge von Verstopfung der Luftwege mit Fremdkörpern. Für die Stadt Bern erkennen wir, dass diese Unfallarten eher im Zurückgehen begriffen sind. Ferner sind hier alle Vergiftungen einschliesslich derjenigen durch Infektionen und Starrkrampf aufgezählt. Es gehören dazu Vergiftungen durch Giftpflanzen, Nahrungsmittel, Chemikalien, Schlangenbiss, Insektenstich, Leicheninfektion und Ver-

letzungen, die zu schweren Infektionen und Intoxikationen führen. In diese Abteilung gehören auch jene Vergiftungs-Selbstmorde, die nicht als solche abgeklärt werden können und nur mutmasslich feststehen.

Ertrinken. In den Jahren 1911—1925 ertranken unter der bernischen Bevölkerung im ganzen 148 Personen, das sind 21,4 % aller Unfalltodesfälle.

							In der Stadt Bern ertranken				
							Ueberhaupt	Männliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht		
1911—1915							52	43	9		
1916 - 1920							49	43	6		
1921 - 1925							47	41 ·	6		
	Ueberhaupt				au	pt	148	127	21		

Durschschnittlich ertrinken jährlich in der Stadt Bern in der Aare annähernd 10 Menschen. Naturgemäss überwiegt auch hier das männliche Geschlecht um das 6 bis 7fache über das weibliche. Der Wasserund vor allem der Schwimmsport spielt in Bern eine Rolle, wie wohl in wenig andern Schweizerstädten. Von den 148 Ertrunkenen waren nahezu die Hälfte, nämlich 69 Badende. Was für den Bergsport gesagt wurde, gilt auch für den Wassersport. Viele Unerfahrene wagen sich in die Aare, einem rauhen, besonders im Vorsommer ziemlich reissenden Gletscherwasser. Kein Wunder, wenn hie und da einer den Anforderungen, die dieses Wasser mit seiner Strömung an ihn stellt, physisch und psychisch nicht gewachsen ist.

Für die Schweiz berechnet erhalten wir einen bedeutend geringeren Prozentsatz von Todesfällen durch Ertrinken. In den Jahren 1921 bis 1925 ertranken in Seen, Flüssen und Bächen in der Schweiz im ganzen 899 Personen = 9,7 % aller Unfall-Todesfälle. Auf dem Lande ist überdies die offene Jauchegrube eine stete Gefahr. In den genannten 5 Jahren ertranken in der Schweiz 118 Personen, wovon 99 Kinder unter 15 Jahren in der Jauchegrube.

Starkstromverbrennung. In Bern forderte die Starkstromverbrennung von 1911—1925 8 Menschenleben. Die Ausbreitung des elektrischen Stromes über das ganze Land bringt es mit sich, dass die Möglichkeit, durch den Strom getötet zu werden, erhöht worden ist. Auch hier geben die Unfallversicherungen Merkblätter und Bilder heraus, welche vor den Gefahren warnen sollen. Vermehrte Schutzvorrichtungen und technische Verbesserungen werden hier übrigens möglich sein und die Unfälle vermeidbar machen.

Verbrennen und Verbrühen. Schon bei den Behandlungen der Kinderunfälle wurde auf das Verbrennen und Verbrühen hingewiesen. Es sei hier noch einmal wiederholt, dass diese Unfallart hauptsächlich die Kinder betrifft und in engem Zusammenhange steht mit der Aufsichtslosigkeit vieler Kinder und damit vielfach mit sozial ungünstigen Verhältnissen.

Erfrieren und Hitzschlag. Die Temperaturdifferenzen in unserem flachen Lande sind nicht derartige, dass Erfrieren und Hitzschlag

häufig sein können. Erfrieren im Flachland kam in der Berichtsperiode unter der stadtbernischen Wohnbevölkerung in 3 Fällen vor. Auf allen 3 Sterbekarten ist Alkoholismus als Begleitursache angegeben. Im Gebirge erfroren von 1911—1925 ebenfalls 3 Berner. Erfrieren im Gebirge gehört zu jenen Bergunfällen, die auch den geübten Bergsteiger treffen können.

Schliesslich wären noch jene Unfälle zu nennen, deren Ursachen entweder — wie die Kriegsverletzung von Ausländern — bei uns sonst nicht in Betracht fallen, oder deren Herkunft nicht bestimmt angegeben werden kann (Schädelbruch ohne nähere Angaben und Unglücksfälle ohne nähere Angaben). Trotzdem diese Unfallarten über 10 % aller Unfälle ausmachen, kann darauf mangels genügender Angaben nicht eingegangen werden.

6. Infektionskrankheiten.

a. Allgemeines.

Wenn irgendwo, so bei den Infektionskrankheiten, hat die medizinische Wissenschaft in den letzten 40 Jahren ausserordentliche Fortschritte in ihrer Erkenntnis zu verzeichnen.

Bis zu den bahnbrechenden Entdeckungen Pasteurs und Rob. Kochs war man über das Wesen der Infektionskrankheiten im Unklaren. Erst mit der Entdeckung der Krankheitserreger wurde neues Licht in das Problem der Infektionskrankheiten gebracht und damit auch die Wege zur Bekämpfung dieser Erkrankungen geebnet. Allerdings hatte man über die Ausbreitung und Ansteckungsmöglichkeit der Infektionen teilweise schon seit Jahrhunderten Erfahrungen gesammelt, die auch für die heutige Hygiene massgebend sind. Wir erinnern an die Massnahmen beim Aussatz, bei den Pocken, bei der Cholera und den Pestkranken, die schon vor mehr als 2000 Jahren gehandhabt wurden.

Um die Infektionskrankheiten bekämpfen zu können, braucht es nicht nur geeignete Methoden, sondern vor allem ist es notwendig, dass der Volkskörper von dem dazu notwendigen Verständnis durchdrungen werde. Dieses Verständnis nach Möglichkeit mehren zu helfen, ist auch das Ziel der folgenden Ausführungen.

Die Gesamtsterblichkeit an Infektionskrankheiten in der Stadt Bern, 1911—1925, ist durch folgende Zahlen gekennzeichnet:

	8.		
	Todesfälle an Infektions Absolut Von je	skrankheiten in der S 100 Todesfällen Aufje 10	
1911	245	21,8	28,1
1912	. 292	25, 3	32,7
1913	. 294	25,6	31,8
1914	. 300	25,2	31,8
1915	. 297	27,6	31,1
1916	294	27,5	30,3
1917	. 260	23,7	26,2
1918	. 882	49,3	87,5
1919	. 386	30,1	36,5

Todesfälle an Infektionskrankheiten in der Stadt Bern 1911-1925 Absolut Von je 100 Todesfällen Auf je 10 000 Einwohner

1920.				364	29,7	34,8
1921.				239	22,6	23,1
1922.			,	263	22,3	25,4
1923.				247	22,3	23,8
1924 .				205	18,8	19,5
1925.				205	19.6	19.2

Die Bernerzahlen zeigen einen deutlichen Rückgang der Mortalität an Infektionskrankheiten. Die ungeheure Höhenzacke im Jahre 1918 ist auf die schwere Grippeepidemie zurückzuführen, der damals in der Stadt Bern 603 Menschen zum Opfer fielen, und die auch die Sterblichkeit an Infektionskrankheiten in den Jahren 1919 und 1920 (96 bezw. 73 Grippetodesfälle) deutlich beeinflusste. Es gibt in bezug auf die Infektionskrankheiten immer wieder günstige Jahre mit geringer Ansteckungsmöglichkeit, daneben aber auch andere mit Epidemiecharakter, wie beispielsweise das Grippejahr 1918 beweist.

Für die ganze Schweiz zeigt die Sterblichkeit an Infektionskrankheiten seit den achtziger Jahren folgende Entwicklung:

Todesfälle an Infektionskrankheiten in der Schweiz 1881-1925 Absolut (Jahresdurchschnitt) Von je 100 Todesfällen Auf je 10000 Einwohner

1881—1890.			20,4	42,5
1891 - 1900.		11 961	20,1	38,2
1901—1910.		$12\ 599$	21,2	32,6
1911—1915.		11 463	20,9	29,8
1916—1917.		10 630	20,5	27,4
1918		31 659	43,6	81,6
1919 - 1920.		13 190	23,6	34,1 .
1921 - 1925.		8842	18,2	22,6

Auch hier ist wie im Einzelnen in der Stadt Bern ein bedeutender Rückgang der Infektionskrankheiten zu verzeichnen. Es wird sich bei der Besprechung der einzelnen Infektionskrankheiten herausstellen, auf Kosten welcher Erkrankungen dieser Rückgang geht.

b. Masern und Röteln.

Die Masern, eine anscheinend harmlose Erkrankung, haben von 1911—1925 in der Stadt Bern total 91 Todesfälle zur Folge gehabt. Die Masern sind allerdings auch eine sehr häufige Krankheit, die beinahe 80 % der gesamten Bevölkerung erfasst. Verglichen mit den der Polizei gemeldeten Masern-Erkrankungen zeigt die Masernsterblichkeit in der Stadt Bern folgendes Bild:

									Masern in der Stadt Bern 1911-1925						
									Zahl der ärztlich gemeldeten Erkrankungen	absolut	Todesfälle auf je 100 Krankmeldungen				
	1911—1915.							,	1564	33	2,1				
	1916 - 1920.								1712	47	2,7				
	1921 - 1925.								1791	11	0,6				

In der Schweiz starben an Masern:

Jahresdurchschnitt					Absolut	Auf je 10 000 Einwohner
1881—1890.					355	1,22
1891 - 1900.					456	1,46
1901—1910.					544	1,53
1911—1915.					288	0.74
1916—1920.					214	0,55
1921—1925					93	0.24

Seit 1910 ist eine deutliche Sterblichkeitsabnahme der Masern zu verzeichnen.

Diese Abnahme der Sterblichkeit an Masern würde sich nach Pfaundler mit einer Konstitutionserstarkung erklären, infolge der in den letzten 10 Jahren stark verminderten Rachitis. Nach Pfaundler soll das rachitische Kind bei Masern eher eine Lungenentzündung bekommen, und einmal an einer Lungenentzündung erkrankt, soll das rachitische Kind eher sterben. Die in den letzten Jahren stark zurückgehende Rachitis würde demnach auch auf die Masernsterblichkeit einen günstigen Einfluss ausüben. Die Masern sind eine ausgesprochene Kinderkrankheit. Sie befallen vor allem das vorschulpflichtige Alter. Bei den in der Stadt Bern in die Schule eintretenden siebenjährigen Kindern haben bereits 65 % die Masern schon vor dem Schuleintritt durchgemacht. (L. schweiz. Zeitschrift für Gesundheitspflege 1922). Während der Schulzeit erkranken nur noch ca. 20 % der Kinder an Masern.

c. Scharlach.

Der Scharlach ist eine Erkrankung, welche ihren Charakter im Laufe der Jahrzehnte stark veränderte. Früher ein äusserst bösartiges Leiden mit einer Sterblichkeit von 6—8 %, ist der Scharlach heute bedeutend harmloser geworden. Die Erklärung für diese Erscheinung kann darin gesucht werden, dass für manche Infektionskrankheit ein Wechsel in der Virulenz und Giftigkeit eintritt. Heute ist die Mortalität des Scharlachs ausserordentlich gesunken und dürfte 1 % nicht übersteigen. Das zeigt sich denn auch deutlich in den statistischen Angaben, indem dort bei den Todesursachen der Scharlach eine kaum zu erwähnende Rolle spielt. In der Stadt Bern herrschte im Jahre 1925 auf 1926 eine Scharlachendemie. In der städtischen Krankenanstalt wurden 79 Fälle behandelt. Davon ist nur 1 gestorben.

Der Polizei durch die Aerzte gemeldete Scharlacherkrankungen und Scharlach-Todesfälle für die Stadt Bern seit 1911 einander gegenübergestellt ergibt folgende Zahlen:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Zahl	Scharlachfälle der ärztlich en Erkrankungen		Bern 1911-1925 Todesfälle auf je 100 Krankmeldungen
1911—1915.		448	5	1,1
1916—1920.		882	12	1,4
1921—1925.		562	7	1,2

Wenn wir bedenken, dass sehr viele Fälle von Scharlach überhaupt nicht zum Arzt gehen und deshalb der Kontrolle entwischen, so wird die Scharlachsterblichkeit wohl noch unter 1 % herabgedrückt. Trotz dieser gegenwärtig leichten Form des Scharlachs muss diese Krankheit aus zwei Gründen bekämpft werden: Erstens kann die Virulenz sich eines Tages wieder zu einer bösartigen und gefährlichen Form steigern. Zweitens können die mitfolgenden Erscheinungen des Scharlachs, die hauptsächlich in Erkrankungen der Nieren, des Mittelohres und des Herzens zu suchen sind, zu dauernden und oft schwerwiegenden Störungen führen. So sollen von 4365 Fällen von erworbener Taubstummheit 445, d. h. 10,3 % nach Burkhart auf Scharlach zurückzuführen sein (zit. nach Jochmann). Es muss jedoch erwähnt werden, dass auch die mitfolgenden Erscheinungen des Scharlachs im Abnehmen begriffen sind.

Der Scharlach befällt vorwiegend das schulpflichtige Jugendalter. 50 % der Erkrankungen entfallen auf diese Altersperiode. Diese Erfahrung erhellt auch aus einer Untersuchung, die von uns in dieser Richtung im Jahre 1922 gemacht wurde.

g : 1 · 0 ·			Es hat	ten Sch	arlac	h				
Sozial gute Quart					bis zum 9. Schuljahr					
Kirchenfeld.	Von 98	Schülern	6,3 %	Von	50	Schülern	$18,5^{\circ/}_{0}$			
Breitenrain .	,, 181	7.7	6,3 %	• •	82	7.7	13,3 %			
Breitenrain . Sulgenbach .	,, 180	,,	7,5 %	,,	71	"	8,5 %			
Sozial mittelmässiges Quartier:										
Länggasse . Y	Von 230	Schülern	4,7 %	,,	130	; ;	14,7 %			
Sozial schlechte Quartiere:										
Untere Stadt V	Von 74	Schülern	6.8 %	• • •	60	,,	18,0 %			
Matte	,, 61	"	4,7 %	• •	62	• • •	18,0 % 6,5 %			

Da viele Fälle von Scharlach infolge der leichten Form unerkannt verlaufen, so dürften genaue Angaben über die Verbreitung dieser Infektionskrankheit schwer zu erbringen sein. Aus der Tafel geht zudem hervor, was längst von den vielen Autoren erkannt wurde, dass die Erkrankungshäufigkeit an Scharlach nicht von sozialen und hygienischen Verhältnissen abhängt. Dagegen ist die Sterblichkeit des Scharlachs in sozial schlecht gestellten Kreisen nicht unwesentlich höher.

Die Sterblichkeit des Scharlachs ist heute, wie erwähnt, in der ganzen Schweiz gering. Nicht für alle Länder gilt diese für die Schweiz gültige Tatsache. Verschiedene Länder weisen noch eine recht erhebliche Scharlachsterblichkeit auf, so z. B. Polen, Jugoslavien und Rumänien. Darüber sowie über die Periodizität der Scharlachepidemien wurde eine eingehende Bearbeitung von Buchanan im Office internat. d'hygiène publique 1926 veröffentlicht. In den bereits erwähnten Publikationen von Sao Paulo wurde für das Jahr 1923 eine Zusammenstellung über die

Scharlachsterblichkeit aus einer grösseren Anzahl von Städten aus der ganzen Welt gemacht. Wir entnehmen aus dieser die nachfolgenden Zahlen:

In den nachfolgenden Städten starben an Scharlach im Jahre 1923:

				Auf 100 Sterbefälle	Auf 100 000 Einwohner
Kairo				. 0,01	$0,37$ $^{\prime}$
Sao Paulo .				0.02	0,40
Haag				. 0,05	0,52
Amsterdam.				. 0,06	0,57
Berlin					0,79
Bern				. 0,09	0,96
New Orleans					0,97
Zürich					0,99
Stockholm .					1,16
Buenos-Aires				. 0,09	1,28
Dresden				. 0,11	1,47
Antwerpen .					1,61
Mailand				. 0,12	1,66
New-York .				. 0,15	1,80
London			÷	0,22	2,47
Paris					3,16
Le Havre .				. 0,31	5,50
Moskau				3,06	45,11

Aus dieser Zusammenstellung geht die grosse Verschiedenheit der Scharlachsterblichkeit in den verschiedenen Städten hervor.

d. Pocken.

Die Pocken spielen in der Stadt Bern glücklicherweise als Todesursache keine Rolle mehr, trotzdem der Impfzwang seit 30 Jahren nicht mehr besteht. Wir haben dies dem Umstand zu verdanken, dass sämtliche Staaten um unser Land herum sowie die westlichen und südlichen Kantone der Schweiz die obligatorische Pockenschutzimpfung besitzen und somit auch diejenigen Kantone, welche die Schutzimpfung nicht mehr besitzen, indirekt schützen. Dass jedoch in der Schweiz und vor allem dort, we eine obligatorische Schutzimpfung nicht besteht, trotzdem Pockenepidemien auftreten können, zeigen die Pockenerkrankungen in den Jahren nach dem Weltkriege. Dabei zeigte es sich nach den Angaben von Stiner, dass unter den 2018 Pockenerkrankten unter 20 Jahren sich nur 13 Geimpfte und ein Wiedergeimpfter befanden. Die Epidemien von Basel, Zürich, St. Gallen, Glarus und Bern, wie sie in den Jahren 1921, 1922 und 1923 beobachtet wurden, zeigen äusserst instruktiv, wie vor allem die Kantone ohne Schutzimpfung von der Epidemie betroffen wurden, während in den Kantonen mit durchgeführter obligatorischer Schutzimpfung nur ganz vereinzelt Pockenfälle vorkamen.

Der Umstand, weshalb im Kanton Bern beispielsweise bei der recht ausgedehnten Epidemie nur sehr wenige Todesfälle zu verzeichnen waren, beruht darauf, dass die Pockeninfektion einen ausserordentlich gutartigen Charakter hatte. Wir haben bereits beim Scharlach darauf hingewiesen, dass gelegentlich der Gesamtcharakter einer Infektionskrankheit sich ändern kann, bösartig werden oder auch seine Bösartigkeit verlieren kann. Letzteres geschah nun bei der Berner Pockenepidemie. Im Gegensatz dazu war die Basler Pockenepidemie eine bösartige und präsentierte sich in der gleichen Form, wie man sie früher zu sehen gewohnt war. Ob ein nächstes Mal die Pocken unsere Bevölkerung auch wieder in der leichten Form anpacken werden, ist natürlich fraglich. Ebensogut kann auch bei uns im Laufe der Zeit wieder eine jener schweren Pockenepidemien auftreten, wie sie die letzten Jahrhunderte als Schrecken kannten. Darum heisst es auf der Hut sein. Wir verweisen hier auf die lehrreiche Arbeit von Stiner in der schweiz. mediz. Wochenschrift 1924.

e. Typhus.

Der Typhus ist eine Erkrankung, die mit den Verbesserungen der Gesundheitspflege, Kanalisationen und Trinkwasserversorgungen stark zurückgedrängt worden ist. Die Typhusbazillen werden von den Typhuskranken in ungeheurer Menge mit dem Stuhl und Urin ausgeschieden. Es hat sich nun, seit der Entdeckung des Typhusbazillus, herausgestellt, dass viele Typhuskranke auch Monate nach der Genesung noch Typhusbazillen ausscheiden können. Man fand sogar chronische Bazillenträger und man rechnet mit 4 %, die über Jahre hinaus ihre Bazillenausscheidung behalten. Solche Menschen werden zu einer Gefahr für die anderen, wenn sie ihre Exkremente nicht in richtig kanalisierte Kloaken deponieren oder wenn Trinkwasser mit typhusbazillenhaltigem Stuhl verunreinigt wird. Die Typhusbazillen besitzen eine ziemliche Dauerhaftigkeit und sie können im Wasser, in feuchter Erde oft bis zu Monaten am Leben bleiben. Die Infektion geschieht somit durch Nahrungsmittel und Trinkwasser. Infolge der Nahrungsmittelkontrolle, der Trinkwasserversorgungen, der Kanalisationsbestrebungen und grosser Reinlichkeit ist die Verbreitung des Typhus ausserordentlich stark zurückgegangen und demzufolge auch die Typhussterblichkeit. In der Stadt Bern starben am Typhus von 1911—1925 im ganzen 27 Personen und zwar 1911—1915: 14; 1916—1920: 9 und 1921—1925: 4 Personen. Eine nennenswerte Rolle spielte der Typhus im letzten Jahrzehnt also in Bern nicht.

Für den Rückgang des Typhus in der letzten Zeit sprechen deutlich die Zahlen über die Typhussterblichkeit in der Schweiz.

Typhussterblichkeit in der Schweiz Jahresdurchschnitt Auf je 10 000 Einwohner

1881—1890.				655	2,26
1891 - 1900.				303	0,97
1901—1910.				180	0,51
1911—1915				124	0,32
1916—1920.				83	0,22
1921 - 1925.				58	0,15

Für Berlin und Wien betrug die Typhussterblichkeit auf 10 000 Einwohner (zit. bei Jochmann):

						1851-1860	1891-1910
Berlin						9,6	0,6
Wien						22,1	0,6

Nach Kirchner ist in Deutschland die Erkrankung an Typhus zwischen 1875 und 1909 um 93 % zurückgegangen.

Diese Ziffern genügen, um zu zeigen, dass, dank der verbesserten Hygiene heute der Typhus eine kaum bemerkenswerte Rolle mehr spielt. Der Typhus aber zeigt uns, wie kaum eine andere Infektionskrankheit, welchen Einfluss die bakteriologischen Entdeckungen auf die Ausbreitung einzelner Infektionskrankheiten auszuüben vermochten.

f. Grippe (Influenza).

Die Influenza ist eine Infektionskrankheit, die von Zeit zu Zeit unter Virulenzsteigerung und Ansteckungszunahme in grossen Epidemien ganze Länder durchzieht.

Die erste grosse Epidemie scheint 1580 geherrscht zu haben, ausgehend vom Orient, zog sie von Ost nach West und von Süd nach Nord. 1781—1782 zog eine Epidemie von China über Russland, Deutschland, England, Frankreich. Auch 1799 verbreitete sich eine Pandemie von Russland aus über die westlichen europäischen Länder. Im 19. Jahrhundert herrschten mehrere grosse Pandemien, die in den Jahren 1830—1833, 1836—1837 von Russland ausgehend, Europa durchzogen, aber auch Nordamerika überfielen. 1847—1848 herrschte die Seuche wieder in Europa, aber auch in Nordamerika, Afrika und Westindien. Die grösste Pandemie des vorigen Jahrhunderts war diejenige von 1889—1890, die nur noch übertroffen wurde von der gewaltigen, über die ganze Welt zerstreuten Epidemie von 1918 und 1919, die noch jahrelang da und dort auf der Erde Lokalepidemien als Nachzüglerepidemien zu verzeichnen hatte.

Neben diesen grossen Epidemien besteht die sporadische, endemische Influenza, die auch in der epidemiefreien Zeit vorkommt und vereinzelt hier und da ihre Opfer fordert.

Es dürfte uns nun in erster Linie die Influenzaepidemie von 1918 und 1919 interessieren, da sie unserer Erinnerung noch stark eingeprägt ist. Wie verheerend diese Epidemie gewirkt hat, wie sie noch bis 1920 stets nachwirkte und im Jahre 1922 wieder aufflackerte, geht deutlich aus den nachstehenden Zahlen über die Grippetodesfälle in der Stadt Bern und in der ganzen Schweiz seit 1911 hervor:

	70		Die Grippe-Todesf	älle 1911-1925	
		al	solut	auf je 10 000	Einwohner
Jahresdurchschnitt		Stadt Bern	Schweiz /	Stadt Bern	Schweiz
1911 - 1915.		5	75 3	0,6	$^{-2,4}$
1916 .		5	927	0,5	2,4
1917 .		3	818	0,3	2,1
1918 .		603	21 491	59,8	55,4
1919 .		96	3 486	9,1	9,0
1920 .		7 3	3 518	7,0	9,1
$1921 \qquad .$		5	456	0,5	1,2
$1922 \qquad .$		29	1 706	2,8	4,4
$1923 \qquad .$		6	538	0,6	1,4
$1924 \qquad .$		36	1487	3,4	3,8
$1925 \qquad .$		13	1,115	1,2	2,8

In diesen Zahlen kommt deutlich der epidemische Charakter der Grippe zum Ausdruck (vergl. Tafel III).

Die Erkrankungshäufigkeit, soweit diese anhand der ärztlichen Meldungen erfassbar war, verglichen mit der Sterblichkeit, ergibt für die Stadt Bern seit 1918 folgendes Bild:

							Grippefälle in der Stadt		
				ı	Poli	zeilich	gemeldete Erkrankungen	absolut	odesfälle auf je 100 Krankmeldungen
1918							19 429	603	3,1
1919							3892	96	2,5
1920			ž				4 556	7 3	1,6
1921	•						219	5	2,3
1922					٠.		$2\ 522$	29	1,1
1923		,					49	6	12,2
1924							2 299	36	1,6
1925							1 059	13	1,2
									5

Die Zahlen zeigen deutlich, dass die Grippeepidemie von 1918 und 1919 bösartiger war als die nachfolgenden kleinern Epidemien in den Jahren 1922 und 1924; der Prozentsatz der Todesfälle war bei den letztern nur etwa halb so gross wie bei der verheerenden Epidemie von 1918.

Nach der Auffassung von Prof. Sahli¹) kann angenommen werden, dass im Jahre 1918 die Zahl der Grippeerkrankungen, die nicht zur Kenntnis der Aerzte gelangte, mindestens gleich gross war wie die Zahl der gemeldeten Erkrankungen. Demnach können für das Jahr 1918 ungefähr folgende charakteristische Zahlen berechnet werden:

	Grippe-Ep	idemie 1918
0	Stadt Bern	Schweiz
Amtlich gemeldete Erkrankungen	19 429	664 461
Tatsächliche Erkrankungen	ca. 40 000	ca. 1 500 000
Erkrankungen in % der Wohnbe-		
völkerung	ca. 40%	ca. 40 %
Todesfälle	603	21 491
In % der Erkrankungen (Letalität)	ca. 1,5 %	1,4%

¹⁾ Sahli: Ueber die Grippe.

Der Verlauf der Grippeepidemie von 1918 und 1919 in Bern wird aus folgenden Zahlen für die einzelnen Monate deutlich ersichtlich:

		G	irippe	fälle in der Stadt Bern	1918-1919
		Poli	zeilich	gemeldete Erkrankungen	Todesfälle
Juli 1918				4350	184
August 1918				1092	51
September 1918.				525	9
Oktober 1918				6405	111
November 1918.				5604	161
Dezember 1918.				1372	88
Januar 1919				1418	22
Februar 1919				1651	29
März 1919				555	14
April 1919		. 6		141	10
Mai 1919				12	4
Juni 1919				12	1

Im Halbjahresbericht 1919, I. Heft, S. 66 schrieb das statistische Amt der Stadt Bern über diesen Verlauf:

"Vereinzelte Fälle von Influenza wurden schon in den frühern Monaten des Jahres 1918 gemeldet, im Januar 6, im Februar 0, im März 4, im April 5, im Mai 2, im Juni 4; in der ersten Woche Juli stieg die angemeldete Zahl der Erkrankungen bereits auf 60. Von der zweiten Woche Juli an waren die Aerzte verpflichtet, die Grippeerkrankungen der städtischen Polizeidirektion mitzuteilen.

Der Verlauf der Grippeepidemie (Zahl der Erkrankungen und der Todesfälle) in der Stadt Bern, von Beginn bis zum Erlöschen, kann in den nachstehenden Tabellen verfolgt werden. Den Tabellen ist zu entnehmen, dass wir, ähnlich wie in den übrigen von der Grippe heimgesuchten Städten, zwei sich unmittelbar aneinander anschliessende Grippeepidemien zu unterscheiden haben. Die ersten Grippetodesfälle erfolgten anfangs Juli. In der zweiten Juliwoche erlagen ihr 18, in der dritten 73, in der vierten 81. Anfangs September ging dann die Zahl der Erkrankungen wie der Todesfälle sehr stark zurück. Der infolge der Grippe hinausgestellte Sommerschulunterricht wurde in reduziertem Umfange am 29. August (im Brunnmattschulhaus erst am 9. September) wiederum aufgenommen. Ende September setzte die Epidemie indessen mit ungeheurer Wucht aufs neue wieder ein. Während in der Woche vom 8. bis 14. September sich keine Grippetodesfälle ereigneten, starben an Grippe vom 15. September bis 5. Oktober 12, vom 6. bis 26. Oktober 76, vom 27. Oktober bis 16. November 125 und vom 17. November bis 7. Dezember ebenfalls 125 Einwohner. Vom 8. bis 31. Dezember forderte die Seuche noch 56, im Januar 1919 22, im Februar 29, im März 14, im April 10, im Mai 4 und im Juni noch 1 Opfer. Ende Juni konnte auch die zweite Grippeepidemie als erloschen angesehen werden."

In einer bereits erwähnten Schrift "Ueber die Grippe" machte Herr Prof. Sahli u. a. folgende, den Charakter der Epidemie kennzeichnenden Ausführungen: "Aus den für Bern und die Schweiz angegebenen Zahlen mögen Sie sich ein ungefähres Bild machen von der geradezu ungeheuren Bedeutung, welche diese Grippeepidemie für den ganzen Erdball gewonnen haben muss. Ob man über die Einflüsse der Krankheit auf den Krieg, die Kriegsführung und den Kriegsausgang jemals etwas erfahren wird, erscheint zweifelhaft.

Es ergibt sich aus den angeführten Zahlen, dass die jetzige Schweizerepidemie bösartiger ist als die Schweizerepidemie der Jahre 1889—1894. Die Mortalität betrug für die Schweiz in den Jahren 1889—1894 7205, also wesentlich weniger als sie in der jetzigen Epidemie betrug.

...In betreff der Eigentümlichkeiten beider Epidemien ist noch speziell hervorzuheben, dass in beiden Epidemien die grösste Morbidität die Jugend betraf, dass aber nach allgemeinem Urteil in der Epidemie 1889—1894 die Letalität (Todesfälle in % der Erkrankungen) hauptsächlich in den höheren Altersstufen sehr gross war, während sich diese letztere in der jetzigen Epidemie, wenigstens für uns in der Schweiz, umgekehrt verhalten zu haben scheint, indem hier, wenigstens im Anfang, hauptsächlich jugendliche und deshalb kräftige Individuen der Krankheit zum Opfer fielen. Wenn man in betreff dieser auf den ersten Blick paradox erscheinenden Tatsache eine Vermutung äussern darf, so ist es die, dass sie darauf beruht, dass in der jetzigen Epidemie die fehlende Immunität der jungen Leute, welche die frühere Epidemie noch nicht mitgemacht hat, sich wegen der viel grösseren Bösartigkeit des Giftes nicht, wie bei der früheren Epidemie nur in der grösseren Erkrankungshäufigkeit (diese traf wie gesagt damals, 1899 auch zu), sondern auch in der grösseren Sterblichkeit geltend machte...

... Von interessanten Details in der Statistik ist zu erwähnen das besonders in Basel nachgewiesene Aufflackern der Epidemie im Anschluss an die Wiedereröffnung der Schulen, und die starke Zunahme der Erkrankungszahlen zur Zeit des Generalstreikes, hier besonders bei den Soldaten. Es spricht sich hierin die hochgradige Contagiosität der Krankheit aus."

So die Angaben von Prof. Sahli.

Im übrigen geht aus den Sterblichkeitsziffern der Stadt Bern deutlich hervor, dass die grosse Influenzapandemie von 1918 ihre Ausläufer bis zum Jahre 1920 ausdehnte. Während in den früheren Jahren eine durchschnittliche Influenzasterblichkeit von jährlich 5 Fällen bestand, steht diese auch im Jahre 1920 noch auf einer Höhe von 73 Todesfällen.

Die Epidemie von 1918—1920 hat gezeigt, wie machtlos wir der Ausbreitung dieser verheerenden Krankheit gegenüberstehen, wenn wir bedenken, dass allein in der Schweiz 21 491 Menschen einzig im Jahre 1918 an Influenza zugrunde gingen.

g. Genickstarre.

(Meningitis cerebrospinalis epidemica).

Die übertragbare Genickstarre, deren Erreger — der Meningococcus — durch Weichselbaum bekannt geworden ist, tritt meist als sporadische Infektionskrankheit auf, kann jedoch gelegentlich auch gehäuft vorkommen.

Für die letzten 15 Jahre kann für die Stadt Bern von keiner Häufung der Genickstarretodesfälle gesprochen werden. Die Genickstarre trat nur ganz vereinzelt auf, so dass alljährlich etwa mit einem Todesfall an Genickstarre gerechnet werden kann. Für die ganze Schweiz liegen die Verhältnisse, was die Verbreitung dieser Infektionskrankheit anbelangt, ähnlich wie in der Stadt Bern.

h. Keuchhusten.

Dem Keuchhusten fallen mehr Menschen zum Opfer, als dies gemeiniglich angenommen wird. Gewöhnlich sind es kleine Kinder, Säuglinge, die, an Keuchhusten erkrankt, der Schwere der Krampfhustenanfälle nicht widerstandsfähig genug gegenüberstehen und zugrunde gehen. Bei dieser Erkrankung kann von einer bedeutenden Abnahme der Sterblichkeit in der Stadt Bern während der letzten 15 Jahre kaum gesprochen werden. Noch im Jahre 1922 sind 14 Todesfälle an Keuchhusten in der Stadt Bern zu verzeichnen. Dass im Jahre 1923 und 1924 nur je ein Todesfall an Keuchhusten angegeben wurde, deutet auf den epidemieartigen Charakter dieser Krankheit.

Der Keuchhusten ist eine ausgesprochene Erkrankung des vorschulpflichtigen Alters. Nach unseren Erhebungen aus dem Jahre 1922 haben 46 % sämtlicher Kinder beim Schuleintritt bereits Keuchhusten durchgemacht. Diese Zahlen deuten übrigens auch darauf hin, wie stark verbreitet in unserer Stadt der Keuchhusten zu sein pflegt. In den Schulen werden, dank der frühzeitigen Infektion, meist nur noch vereinzelte Keuchhustenfälle angetroffen.

Für die gesamte Schweiz erhalten wir für die Keuchhustensterblichkeit folgende Zahlen:

```
1881-1890 = 6642 Todesfälle an Keuchhusten
           1891 - 1900 = 5666
           1901 - 1910 = 6567
                                                  "
          1911 - 1920 = 4277
                                   "
und zwar:
   1911
         1912
                1913
                      1914
                                   1916
                                          1917
                                                1918
                                                       1919
                             1915
                                                             1920
          446
                       442
                             454
                                                       379
                                                              333
   394
                550
                                    366
                                          391
                                                 522
                -1921
                        1922
                               1923
                                      1924
                                            1925
                   155
                         417
                               210
                                      113
                                             262
```

Diese Zahlen sind insofern bemerkenswert als sie uns zeigen, dass der Keuchhusten beinahe ebensoviele Opfer in der Schweiz fordert, wie die Diphterie. Ferner geht aus den schweizerischen Zahlen deutlich der epidemiologische Charakter der Erkrankung hervor, indem oft in einem Jahre viele, im andern Jahre wenig Todesfälle zu verzeichnen sind. Im grossen und ganzen ist der Rückgang der Keuchhustensterblichkeit in den letzten 40 Jahren bemerkenswert. Der Rückgang ist vor allem seit 1910 ein ausgesprochener. Wir vermuten, dass diese Tatsache — ähnlich wie bei den Masern — darauf beruht, dass infolge der Abnahme der Rachitis eine Konstitutionsverbesserung eingetreten ist, welche die Widerstandsfähigkeit der Kinder steigerte und demzufolge auch gegenüber dem Keuchhusten in Erscheinung trat.

Beim Keuchhusten tritt die Fehlerhaftigkeit einer internationalen statistischen Enquete für ein einzelnes Jahr, wie sie, wie bereits erwähnt, vom statistischen Amt in Sao Paulo (Brasilien) durchgeführt wurde, deutlich zutage. Bei der Keuchhustensterblichkeit steht Bern von allen in die Erhebung einbezogenen Städten der Welt am besten da. Wäre die Erhebung für das Jahr 1922 gemacht worden, so würde Bern wohl sehr schlecht abgeschnitten haben, weil in jenem Jahre 14 Keuchhustentodesfälle verzeichnet wurden, gegenüber einem einzigen im Jahre 1923.

Gerade aus diesem Beispiel erkennt man mit aller Deutlichkeit, wie vorsichtig solche Aufnahmen, welche nur kurze Zeiträume statistisch umfassen, bewertet werden müssen. Um genaue und einwandfreie Angaben zu erhalten, muss zweifellos der Durchschnitt aus mehreren Jahren zur Beurteilung herangezogen werden. Dies ist vor allem bei den akuten und epidemisch auftretenden Krankheiten notwendig, die, wie der Keuchhusten, einem Wechsel in der Ausdehnung und in der Stärke der Erkrankung unterworfen sind. Bern bietet für diese Auffassung ein recht hübsches Beispiel, das auch durch die Verhältnisse bei der Diphterie noch bestätigt werden wird.

i. Diphterie.

Die Diphterie ist — ähnlich wie der Scharlach — starkem Virulenzwechsel unterworfen. In der Vorserumszeit gab Drigalski eine Sterblichkeit von 55 % an. Mit der Serumbehandlung sank die Sterblichkeit stark herab, aber trotzdem blieb vielerorts eine Sterblichkeit von 12–14 % bestehen. Es ist der Diphterie eigen, dass schwere Epidemien mit leichten, beinahe ungefährlichen wechseln. So wird man auch in den Statistiken der Städte und Länder einmal viele und einmal wenig Todesfälle an Diphterie verzeichnet finden. Damit übereinstimmend verzeichnet die Stadt Bern im Jahre

1923 = 15 Diphterietodesfälle 1924 = 1 Diphterietodesfall.

Betrachten wir nun noch die Angaben über die Diphteriesterblichkeit, die wir der schweizerischen Statistik entnehmen.

Es starben an Diphterie in der Schweiz:

	von	1881—	1890 =	14 189	Personen		
	"		1900 =	11 689	,,		
	,,			6 237	,,		
	"	1911—1	1920 =	4672	,,	und zwar	
1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918
327	178	148	156	150	136	148	249
1919	1920	1921	1922	192	23 192	24 1925	
226	287	529	314	20			

Aus diesen Zahlen geht hervor, dass nach der Wende des Jahrhunderts in unserem Lande die Diphterie stark an Boden verlor und beinahe auf 1/3 früheren Bestandes sank. Von 1918—1922 bestand eine deutlich gesteigerte Diphteriemortalität. Es wäre nicht ausgeschlossen, dass dies den Auftakt zu einer virulenteren Form der Diphterie bilden könnte. So heisst es auf der Hut sein. Die Diphterie muss erkannt und unerkannt als eine sehr häufige Erkrankung des Kindesalters angesehen werden. Drigalski gibt das Vorkommen der Diphterie beim schulpflichtigen Kinde als so häufig an, dass es 50 % der Gesamterkrankungen auf dieses Alter vereinige. Die grösste Disposition für die Diphterieerkrankung liegt zwischen dem zweiten und dem zehnten Lebensjahr. — Durch diesen Umstand ist es erklärlich, wenn Kleinkinderschulen, Kindergärten und die unteren Primarschulklassen besonders häufig kleine Diphterieepidemien aufweisen. Lange nicht alle Diphterien werden als solche erkannt. Viele verlaufen als leichte Anginen und werden kaum dem Arzte gemeldet. Dadurch wird die Bekämpfung der Diphterie stark erschwert. Erschwert wird die Bekämpfung ferner durch die oft vorhandenen Diphteriebazillenträger, die in vollstem Wohlbefinden längere Zeit Diphteriebazillen im Munde und in der Nase tragen und so ansteckend wirken können.

Die brasilianische Statistik, von welcher wir bereits oben sprachen, hat auch für die Diphteriesterblichkeit Aufnahmen und Material aus der ganzen Welt zusammengetragen. Da die Statistik nur die Verhältnisse des Jahres 1923 umfasst, so steht — da gerade in diesem Jahr eine hohe Diphteriesterblichkeit in Bern zu verzeichnen war — Bern mit der Diphteriesterblichkeit an der Spitze nicht nur der in der Enquete vertretenen europäischen, sondern auch der ausländischen Städte. Wäre die Enquete für das Jahr 1924 gemacht worden, so würde Bern mit einem einzigen Diphterietodesfall wohl unter den Städten mit der geringsten Diphteriesterblichkeit eingereiht worden sein.

k. Kindbettfieber.

Das Kindbettfieber spielte bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts, bevor das Wesen der Infektionskrankheiten aufgeklärt war, eine schwerwiegende Rolle. An manchen Orten raffte das Kindbettfieber beinahe 10 % der Wöchnerinnen hinweg. Seit man weiss, dass das Kindbettfieber durch Verunreinigung der Gebärmutter mit Infektionskeimen
zustande kommt, ist auch der Weg zur Bekämpfung desselben gegeben.
Ausbildung des Hebammenwesens, die äusserste Asepsis bei Untersuchungen, die Rectaluntersuchung (per Darm) statt der Vaginalen
(durch die Scheide) bei Gebärenden hat dazu geführt, dass heute die
Sterblichkeit des Kindbettfiebers unter 1 % herabgesunken ist.

Um über die Verbreitung des Kindbettfiebers Klarheit zu be-

Um über die Verbreitung des Kindbettfiebers Klarheit zu bekommen, müsste man genaue Angaben nicht nur über die Geburten, sondern auch über die Schwangerschaften überhaupt besitzen. Das ist nun aus naheliegenden Gründen nicht möglich. Eine Vergleichsstatistik für die Sterblichkeit des Kindbettfiebers fällt deshalb nicht leicht und muss mit gewissen Fehlerquellen rechnen. Zum Beispiel darf die Sterblichkeit an Kindbettfieber keineswegs mit der Frauenzahl verglichen werden, vor allem auch deshalb nicht, weil die Geburtenziffer in den letzten 30 Jahren stark zurückgegangen ist. Wenn wir im Nachfolgenden einige Vergleichszahlen anführen, so mögen diese den wirklichen Verhältnissen nahe kommen; wir wollen aber nicht verhehlen, dass die darin versteckten Fehlerquellen uns immerhin für die Beurteilung eine gewisse Reserve auflegen.

Die Zahl der Geburten (lebend und tot), verglichen mit der Zahl der Todesfälle an Kindbettfieber, ergibt für die Stadt Bern folgendes Bild:

Jahrfünft			Geburten Total	Todesfälle an absolut	Kindbettfieber auf je 100 Geburten
1911—1915.			9571	23	0,24
1916—1920.			8484	20	0,24
1921—1925	2		8723	30	0.34

Für die ganze *Schweiz* wurden für die Jahre 1891—1925 folgende Zahlen festgestellt:

	Geburten	Todesfälle an Kindbettfieber (Jahresdurchschnitt)			
Jahrfünft	(Jahresdurchschnitt)	absolut auf je 100 Geburten			
1881—1890	84 721	361 0,43			
1891—1900	91 240	235 0,26			
1901—1910	98 420	229 0,23			
1911—1920	83 274	204 0,24			
1921 - 1925	77 895	175 0,22			

Aus diesen schweizerischen Zahlen geht hervor, dass die Todesfälle an Kindbettfieber in der Schweiz berechnet auf die Geburtenziffern gegenüber 1881—1890 nicht unbedeutend zurückgegangen sind. Seit der Jahrhundertwende allerdings kann von einem regelmässigen Rückgang dieser Sterblichkeit nicht mehr gesprochen werden. Für die Stadt Bern ist sogar eine Zunahme in den letzten Jahren festzustellen.

Es ist naheliegend, dass an dieser Erscheinung die heute wahrscheinlich bedeutend häufigeren künstlichen Schwangerschaftsunterbrechungen die Schuld tragen. Es dürfte deshalb interessieren, wie die Verhältnisse in dieser Beziehung liegen.

Für die Stadt Bern ist das Zahlenmaterial zu klein, um in dieser Richtung irgendwelche Schlüsse ziehen zu können. Immerhin ist bemerkenswert, dass von den 73 Fällen an Kindbettfieber in den Jahren 1911—1925 nicht weniger als die Hälfte, nämlich 37 nach Frühgeburt auftraten.

Aus den Angaben für die ganze Schweiz seien jedoch folgende instruktive Zahlen über die Verhältnisse in bezug auf Kindbettfieber und Frühgeburt wiedergegeben.

Es starben an Kindbettfieber in der Schweiz:

In den Jahren			an Kindbettfieber	davon an Frühgeburt
1901—1905.			119 3	152 = 13 %
1906—1910.			1099	286 = 26 %
1911—1915.			1022	321 = 31 %
1916—1920.			1023	384 = 38 %
1921 - 1925.			875	278 = 32 %

Es geht aus dieser Zusammenstellung einerseits hervor, welche grosse Bedeutung die Frühgeburt bei der Sterblichkeit an Kindbettfieber erlangt hat. Es besagt dies aber anderseits, dass die Frühgeburt und wohl vor allem die künstliche Frühgeburt gewaltig angewachsen ist. Die schweizerischen Zahlen sagen uns aber auch, wie besonders während und nach dem Weltkriege eine starke Anschwellung der Frühgeburten eingesetzt haben muss, wenn wir erkennen, dass ½ der Kindbettsterbefälle auf die Frühgeburten entfallen. Dabei muss noch erwähnt werden, dass es sich bei der Sichtung der Sterbekarten herausstellte, dass nur da mit sicheren Angaben gerechnet werden kann, wo man es mit den Frühgeburten zu tun hat. Bei den anderen ist es unsicher, ob diese alle den rechtzeitigen Geburten zugeschrieben werden dürfen. Häufig steht auf den Sterbekarten nur Puerperal- oder Kindbettfieber oder Sepsis nach Geburt, ohne nähere Bezeichnung. Es ist nicht ausgeschlossen, dass von diesen auch noch einige zu den Frühgeburten gezählt werden müssen. Auf jeden Fall sollte, um einwandfreiere Bewertung zu bekommen, von den Aerzten verlangt werden, auf den Sterbekarten die näheren Bezeichnungen anzubringen.

Die gleichen Verhältnisse in bezug auf Sterblichkeit an Kindbettfieber und Frühgeburt werden auch aus anderen Ländern und Städten berichtet. Schon im Jahre 1914 spricht sich Jochmann darüber folgendermassen aus: "Diese Erscheinung hat ihren Grund zweifellos in einer Zunahme der kriminellen Aborte (Frühgeburten), denen eine weit höhere Sterblichkeit zukommt wie dem Kindbettfieber nach rechtzeitiger Geburt. Während das Verhältnis von Fehlgeburt zu normaler Geburt im allgemeinen mit 1:8 berechnet wird, werden in Basel ein Viertel, in Berlin sogar die Hälfte aller Kindbettfieber auf Frühgeburt zurückgeführt." Diese von Jochmann gemachten Angaben sind heute überholt in einer Weise, dass sogar in der mehr ländlich orientierten Schweiz in den Jahren 1916—1920 38 % der Kindbettfiebersterbefälle auf die Frühgeburt entfielen. Die ganze hier uns in einigen Zahlen

wiedergegebene Frage des Kindbettfiebers und seiner Beziehungen zur Frühgeburt gibt zu ernstem Denken Anlass. Der ganze Fragenkomplex hängt zweifellos mit unserer weltkrisenhaften Wirtschaftslage, mit den Auswüchsen der Zivilisation, den grossen Schwierigkeiten des geschlechtlichen Lebens, den gesetzlichen Bestimmungen zusammen. In seinem ausgezeichneten Werk "Die Geschlechtskunde" gibt Magnus Hirschfeld aus seiner reichen Erfahrung ein erschütterndes Bild von dem geschlechtlichen Elend unserer Zeit und der daraus entstehenden Frühgeburt: Prof. Dührsen berechnet für Deutschland jährlich etwa 500 000 künstliche Frühgeburten. Auf die Schweiz berechnet — und wir haben allen Grund, die Verhältnisse in der Schweiz als ähnliche wie in Deutschland zu bezeichnen — würden wir demnach mit ca. 30 000 künstlichen, vorsätzlichen Frühgeburten jährlich zu rechnen haben. Max Hirsch schätzt die Hälfte, Bumm sogar 2 /3 der Frühgeburten als künstlich hervorgerufene.

Es ist deshalb leicht erklärlich, wenn Leute wie Magnus Hirschfeld und andere die gesetzlichen Bestimmungen, welche die Abtreibung gerichtlich verfolgen, nicht nur als unzweckmässig, sondern auch als falsch bezeichnen. Nach Hirschfeld macht sich ein grosser Teil, ja vielleicht die Mehrzahl der Mütter dieses Vergehens schuldig. Vor die Schranken kommt ja nur jener kleinste Bruchteil von Frauen meist der untersten Volksschichten, deren intellektuelle Schwäche zur Entdeckung des Fehltrittes führte. Auch wird von namhaften Sozialhygienikern darauf hingewiesen, dass gerade durch die gesetzlichen Bestimmungen dem Pfuscherwesen für die Abtreibung Tür und Tor geöffnet werde. Die Angst vor einer Entdeckung führt in der Tat viele geschwängerte Mädchen und Frauen, die sich der Leibesfrucht entledigen wollen, zu dunklen Leuten, Winkelhebammen, oder sie versuchen selbst die Geburt einzuleiten. Dabei kommt es häufig zu jenen schweren Verletzungen und Infektionen, welche den Tod des armen Opfers zur Folge haben. Mit gutem Recht wird aber anderseits darauf aufmerksam gemacht, dass bei einer fehlenden gesetzlichen Bestimmung möglicherweise die Abtreibungen noch mehr gesteigert und die Sterbefälle an Kindbettfieber dadurch zunehmen würden, weil immerhin jeder künstliche Eingriff in die fruchtbeladene Gebärmutter als gefahrdrohend bezeichnet werden muss.

Nirgends eröffnet sich so richtig die ganze Tragik unserer jetzt lebenden Menschheit wie auf dem ganzen geschlechtlichen Gebiet. Es kann nicht einflusslos bleiben, dass Millionen von Menschen eine normale Betätigung des geschlechtlichen Lebens in einem Eheleben verwehrt ist, weil der Kampf ums Dasein ihnen die Gründung einer Familie oder das Halten und Auferziehen mehrerer Kinder verbietet.

l. Tuberkulose.

1. Allgemeines.

Zweifellos nimmt bis zum heutigen Tage die Tuberkulose nicht nur unter den Infektionskrankheiten, sondern unter allen Krankheiten hier zu Lande den ersten Platz unter den Todesursachen ein. Wenn man bedenkt, dass die Tuberkulose in der Stadt Bern auch heute noch 13 % aller Todesfälle bedingt, so erkennt man klar deren volkswirtschaftliche Tragweite. Denn mit der Tuberkulose als Todesursache ist es nicht getan; was dem Tode vorangeht, ist die Hauptsache: Der chronische Charakter der Tuberkulose bringt es mit sich, dass die Krankheit oft jahrelang dauern kann, bis sie zum Tode führt. Ein langes Siechtum ist meist die Folge der Tuberkuloseinfektion. Das erfordert vom Einzelnen, von den Angehörigen, von Gemeinde und Staat oft grosse finanzielle Opfer. Volkswirtschaftlich bedeutet zweifellos die Tuberkulose für unser Land eine grosse Belastung, zumal wir wohl mit Recht sagen können, dass sie bei uns auch heute, trotz der Abnahme ihrer Sterblichkeit, die verbreitetste Krankheit ist. Wenn auch die Tuberkulosesterblichkeit ein gewisses Bild gibt für die Verbreitung der Tuberkulose, so gibt diese doch noch keinen absoluten Einblick in die eigentliche Verbreitung der Tuberkulose als Krankheit.

Ueber die Tuberkulosemorbidität (Erkrankungshäufigkeit) eines Landes die nötigen Aufschlüsse zu bekommen, ist ausserordentlich schwierig. Die meisten Angaben müssen sich auf Annäherungswerte stützen. Von Philips wurde angegeben, dass laut den Erfahrungen der Tuberkulosefürsorgestelle in Edinburg auf je einen Todesfall an Tuberkulose 10 Tuberkuloseerkrankungen zu berechnen seien. Für die Schweiz wurde einerseits der Multiplikator 10, dann aber auch der Multiplikator 12 angegeben. In einer sehr gut organisierten Enquete wurden im Jahre 1919 von de Quervain und Hunziker Aufnahmen über die chirurgische Tuberkulose in Basel gemacht. Danach konnte für die gesamte Schweiz eine Erkrankungsziffer von 15 000 chirurgisch Tuberkulösen errechnet werden. Für die Tuberkulose im allgemeinen wird angegeben, dass in der Schweiz beständig etwa 80 000 Menschen daran leiden und dass von den rund 4 Millionen Einwohnern der Schweiz früher oder später 600 000 an Tuberkulose zugrunde gehen.

Wir haben im Jahre 1922 bei den austretenden Schülern der Berner Primarschulen versucht, eine Erforschung über die Tuberkulose in den Familien dieser 15jährigen Kinder durchzuführen. Die Resultate dieser Enquete können natürlich nur mit aller Reserve wiedergegeben werden. Aber sie geben immerhin ein gewisses Bild, das nach verschiedenen Richtungen hin mit anderen Ergebnissen übereinstimmt. Die Untersuchung erstreckte sich auf 978 Familien. Diese rekrutierten sich alle mehr oder weniger aus den unteren Volksschichten entsprechend der Tatsache, dass im letzten Schuljahr der Primarschule nur vereinzelt

Kinder aus dem Mittelstand angetroffen werden.

Tuberkulose des Kindes, der Eltern oder der Geschwister wurde angegeben in 161 Fällen = 16,5 %.

Von den 978 Kindern selbst litten oder leiden		
an Tuberkulose	60 =	= 6.1 %
Davon an Tuberkulose der Lungen		
Tuberkulose der Drüsen	27 =	= 2.8 %
Andere Tuberkulose	11 =	= 1.1 %

Von den 978 Kindern hatten 79 = 8.1 % an Tuberkulose erkrankte, und 39 = 4.0 % an Tuberkulose gestorbene Geschwister.

In den 978 Familien litten an Tuberkulose: 33 Mütter = 3,4 % 43 Väter = 4,4 % 43 Väter = 1,9 % 19 Väter = 1,9 % 19 Väter = 1,9 %

Es konnte bei jedem sechsten Kinde eine Tuberkulose des Milieus festgestellt werden. Drigalski ermittelte im Jahre 1912 in Deutschland für die Mittelschüler 8,5 %, bei den Volksschülern Peters 9,3 % erblicher Belastung. Das sind wesentlich niedrigere Zahlen als die von uns angegebenen. Die unsrigen mögen vielleicht etwas höher, diejenigen der

Deutschen etwas niedriger sein als der Durchschnitt.

Von Wegelin, Nägeli, Burkhart, Lübarsch u.a. wurde seinerzeit festgestellt, dass von sämtlichen in den Spitälern gestorbenen und sezierten Patienten über 90 % alte oder ausgeheilte Tuberkuloseherde aufwiesen. Daraus lässt sich ableiten, dass die meisten Menschen unseres Landes einmal einen tuberkulösen Prozess durchmachen. Es lässt sich daraus aber auch zeigen, dass die Tuberkulose eine sehr leicht heilbare Erkrankung sein kann, wenn der Körper mit der Infektion fertig zu werden vermag.

So bietet denn die Tuberkulosesterblichkeit kein absolutes Bild der Tuberkulose überhaupt. Sie zeigt zunächst nur, wie viele Menschen der Tuberkulose zum Opfer fallen, d. h. wie viele nicht resistent genug sind, die Tuberkuloseinfektion zu überstehen. Es scheint dies ein besonders bedeutungsvoller Punkt in der Frage der Tuberkuloseausbreitung zu sein. Ein zweiter, nicht minder wichtiger Punkt für die Beurteilung der Tuberkuloseinfektion ist die Frage der Grösse, Ausdehnung und Ausbreitungsfähigkeit des tuberkulösen Seuchenherdes. Inwieweit die Virulenz des Tuberkelbazillus einer Veränderung unterworfen ist, ob er am einen Orte heftig, am andern weniger heftig auftritt, d. h. ein Beweis für eine Aenderung des Tuberkulosegiftes nach Ort und Zeit konnte bis jetzt nicht erbracht werden. Trotzdem die Tuberkulosesterblichkeit kein absolutes Bild der Tuberkulose als Krankheit bietet, gibt sie uns immerhin über manche Fragen, die Tuberkulose betreffend, Aufschluss.

Betrachten wir zunächst im allgemeinen die Todesverhältnisse an Tuberkulose in der Stadt Bern und zugleich die Vergleiche mit andern Gegenden unseres Landes und fremder Länder.

In der Stadt Bern ging die Tuberkulosesterblichkeit, wie übrigens in fast der ganzen zivilisierten Welt, in den letzten Jahren zurück.

			Todesfäll absolut	e an Tuberkulose in auf je 100 Todes- fälle überhaupt	der Stadt Bern auf je 10 000 Einwohner
1901 - 1905.			1148	20,7	33,2
1906 - 1910.			1209	21,0	30,3
1911 - 1915.			1113	19,5	24,3
1916 - 1920.			1088	16,8	21,4
1921 - 1925.			823	15,0	15,8

Seit 1919 ist der Rückgang rascher als früher (vergl. Tafel III). Es starben in Bern an Tuberkulose auf je 10 000 Einwohner:

1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925
23,5	20,6	16,4	18,3	17,5	13,5	13,1

Trotz des erfreulichen Rückganges der Tuberkulose, ist heute noch jeder siebente Todesfall der Tuberkulose zuzuschreiben.

Zum Vergleich mit den stadtbernischen Zahlen seien auch jene für die ganze Schweiz, den Kanton Bern und die andern grössern Schweizerstädte aufgeführt (vergl. Tafel V).

Die Tuberkulosesterblichkeit in der Schweiz, im Kanton Bern und in den Städten Zürich, Basel, Genf und Bern.

Jahre	Schweiz	Kt. Bern	Zürich	Basel	Genf (Aggl.)	Bern
		1. Absolut	e Zahlen	(Jahresdu:	rchschnitt)	Tr.
1881 - 1890	7795	1572				
1891 - 1900	8227	1580				
1901 - 1910	8841	1640	419	290	433	235
1911 - 1915	7725	1397	355	259	343	223
1916 - 1920	7573	1307	347	266	359	218
1921 - 1925	6071	1025	274	204	268	165
		2. Auf je	e 10 000 I	Einwohner	pro Jahr	
1881 - 1890	26,9	29,3				
1891 - 1900	26,3	28,0				
1901 - 1910	25,0	26,6	24,9	23,8	37,6	31,7
1911 - 1915	20,0	21,4	18,2	19,4	27,2	24,3
1916 - 1920	19,5	19,6	17,0	19,7	27,2	21,4
1921 - 1925	15,5	15,0	13,5	15,0	20,5	15,8

Für die Tuberkulosesterblichkeit in den einzelnen Kantonen der Schweiz seien folgende Zahlen angeführt:

Die Tu	be	rku	ılo:	ses	terb	lic	chkeit in d 1911-1		nen der Schwe 1916-1	
Kantone							Lungen- Tuberku	Andere lose	Lungen- Tuberki O Einwohner	Andere
Zürich							12,8	5,0	12,1	4,5
D							15,4	6,0	14,3	5,3
Τ .							12,0	5,2	10,7	5,1
Uri							13,8	5,3	10,0	5,1
Schwyz .		٠.					16,0	6,5	15,2	5,8
Obwalden							10,5	<u>1</u>)	10,3	1)
Nidwalden							15,2	1)	15,2	1)
Glarus							14,1	6,6	14,0	5,6
Zug							14,1	7,1	13,6	6,0
Lancibarana							15,4	6,9	15,3	6,9
Solothurn							15,3	6,3	14,0	4,9
Baselstadt				•			14,4	4,9	14,5	5,1
Baselland.			•	•			13,1	5,4	12,5	5,2

¹⁾ Weniger als 10 Fälle. Verhältniszahl nicht berechnet.

	1911	1915		1916-1920	
Kantone	Lungen- Tuber	Andere kulose	Lungen- Tuberki	Andere	
			Einwohner		
Schaffhausen	13,0	4, 9	14,5	5,1	
Appenzell ARh	11,7	6,3	11,6	5,9	
Appenzell IRh	14,9	1)	15,0	i)	
St. Gallen	14,0	6,0	14,3	6,4	
Graubünden	16,4	6,6	18,1	6,1	
Aargau	13,7	6,0	13,4	5,6	
Thurgau	10,9	5,6	10,7	4,3	
Tessin	14,6	8,9	16,6	6,7	
Waadt	16,6	7,2	16,6	5,6	
Wallis	14,9	7,1	19,3	5,9	
Neuenburg	15,4	5,5	14,4	5,6	
Genf	21,5	5,6	20,5	5,6	

In dieser Uebersicht zeigen sich grosse Unterschiede in der Tuberkulosesterblichkeit der Kantone, so dass man in der Beurteilung und Bewertung solcher Zahlen einiger Vorsicht bedarf. Wenn wir z. B. erkennen, dass der Kanton Graubünden fast die höchste Tuberkulosesterblichkeit aufweist, so kommt dies daher, dass durch die Tuberkuloseheilplätze die Statistik sehr wesentlich verschlechtert wird. Nach der eidgenössischen statistischen Methode wird ein an Tuberkulose Gestorbener jener Gemeinde zugeteilt, in welcher er zuvor mindestens 1 Jahr lebte. Nun bringt es gerade die Tuberkulose mit sich, dass die Patienten vor ihrem Tode oft länger als ein Jahr im gleichen Sanatorium leben. So kommt es, dass die Kantone, die viele Heilstätten besitzen, eine wesentlich höhere Tuberkulosesterblichkeit aufweisen. Dadurch erfährt aber auch die gesamte Schweiz eine Erhöhung der Tuberkulosetodesfälle. Aus aller Welt kommen Tuberkulöse nach der Schweiz, um hier Heilung zu suchen. Nicht alle werden geheilt, und ein gewisser Prozentsatz der Ausländer stirbt nach längerem Kuraufenthalt in der Schweiz.

Es dürfte nun einsichtsreich sein, auch einige ausländische Staaten und Städte in die Vergleichsreihe herauszuziehen.

Von je 10 000 Einwohnern starben an Tuberkulose:

Städte		Städte	
Europa:		Berlin	1923: 18,1
Haag	1923: 9,0	Mailand	,, 20,3
Amsterdam	,, 10,0	Paris	,, 27,0
London	,, 11,1	Nordamerika:	
Brüssel	,, 12,0	Washington	,, 7,2
Zürich	,, 15,2	New-York	,, 8,4
Stockholm	,, 15,3	Chicago	1920: 9,7
Hamburg	,, 15,4	S. Paul	,, 8,9
Bern		Pittsburg	,, 10,8

¹⁾ Weniger als 10 Fälle. Verhältniszahl nicht berechnet.

Städte			Europäische Staaten
$S\"{u}damerika:$			Griechenland 1921: 12,3
Sao Paulo	1923:	9,9	Italien 1923: 14,2
Belém	,,	20,3	Irland , , 14,1
Rio de Janeiro	"	31,5	Schweiz 1925: 15,3
Santiago	,,	36,9	Spanien 1923: 15,5
Montevideo	. , , ,	38,7	Schweden 1920: 16,4
	.//	,	Litauen 1924: 17,3
Europäische Staaten			Frankreich 1920: 18,4
Luxemburg	1923:	9,3	Tschechoslowakei . 1923: 19,4
Dänemark	1922:	9,4	Norwegen 1921: 19,7
Niederlande	1923:	10,5	Oesterreich 1922: 22,8
England	,,	10,6	Finnland , 24,0
Belgien	"	10,6	Lettland 1924: 24,6
Danzig	7.7	11,2	Estland 1923: 25,6
Schottland	,,	11,8	Ungarn 1922: 30,9
Deutschland	1924:	12,0	

Wenn wir diese Zahlen vergleichen, so erkennen wir einmal die niedrige Tuberkulosesterblichkeit in fast allen nordamerikanischen Städten. Man könnte den Eindruck bekommen, dass in Nordamerika die Tuberkulose überhaupt weniger vertreten sei als in Europa; dies auch ganz unabhängig von allen Tuberkulosebekämpfungsbestrebungen der Amerikaner. Die tiefe Tuberkulosesterblichkeit vor allem auch in amerikanischen Industriezentren mit durchaus nicht besseren hygienischen Bedingungen als in Europa, ist besonders auffallend. Diese Erscheinung trifft aber nicht für den ganzen amerikanischen Erdteil zu. Wir erkennen, dass in Brasilien Sao Paulo eine Tuberkulosesterblichkeit von 9,4 und dagegen Rio de Janeiro 31,5 pro 10000 Einwohner, also das dreifache aufweist. Auffallend ist der Unterschied in den verschiedenen Städten des gleichen Landes. Sind hier grosse Unterschiede in der allgemeinen Hygiene vorhanden oder können etwa gewichtige Fehlerquellen in der Beurteilung vorliegen, die solche Differenzen ermöglichen?

Aber auch unter den europäischen Staaten finden sich grosse Unterschiede. Wie ist es möglich, dass Industrieländer par excellence wie Belgien und Luxemburg eine viel günstigere Tuberkulosesterblichkeit aufweisen als Schweden, Norwegen, die Schweiz? Nach den Angaben von Wolff besitzen allerdings die Agrarstaaten anscheinend überhaupt eine höhere Tuberkulosesterblichkeit als die Industriestaaten. Oder wie ist es möglich, dass ein Land wie Frankreich in der Tuberkulosesterblichkeit bedeutend schlechter dasteht als Griechenland, Spanien und Italien?

Für die Gegenüberstellung der Tuberkulosesterblichkeit bestehen verschiedene Fehlerquellen: Es kann kein Zweifel darüber herrschen, dass die Erkennung von Tuberkulose — je nach der Ausbildung der Medizin —

nicht überall gleich einwandfrei ist. Ferner hängen die Zahlen vielfach auch ab von der Art der Statistik. Wann und wo wird die Tuberkulose als Grundkrankheit, wann und wo nur als Folgekrankheit gebucht? Der Mangel an Einheitlichkeit muss hier zweifellos zu Differenzen führen. Auch der Mangel an einer obeigatorisch ärztlichen Leichenschau in vielen Ländern kann zu erheblichen Fehlerquellen führen. Die Statistik der Todesursachen muss deshalb in jenen Staaten, welche wie England, Holland und die Schweiz, die eine offizielle Leichenschau besitzen, als die einwandfreiere angesehen werden. Endlich müsste auch der Altersaufbau in einem Lande, wie dies vor allem auch Gigon und Kinzler betonen, mit in Berücksichtigung gezogen werden. Die Erfahrung hat gezeigt, dass die Sterblichkeit im allgemeinen abhängt von der Altersverteilung der Bevölkerung. Wenn die Altersverteilung sich hauptsächlich an beiden Enden - Kleinkind und hohes Alter - häuft, so wird eine höhere Gesamtsterblichkeit resultieren, eine geringere Sterblichkeit jedoch dann, wenn die mittleren Altersstufen bei einem Volke stärker hervortreten. Dadurch muss aber anderseits auch die Tuberkulosesterblichkeit, je nachdem ein Volk so oder anders nach Alterskategorien aufgebaut ist, beeinflusst werden.

Trotzdem der Fehlerquellen und Differenzen viele sind, ist der oft ausserordentlich grosse Unterschied in der Tuberkulosesterblichkeit auch in einem einzelnen Lande nicht einfach mit diesen zu erklären. Es müssten eben zur Beurteilung der ganzen Frage alle mitbestimmenden Bedingungen betrachtet werden: Rasseeigentümlichkeiten, klimatische Einflüsse, Lebens- und Wirtschaftsbedingungen, kulturelles Niveau, allgemeine und spezielle Gesundheitspflege, Ausbildung des Aerztestandes, prophylaktische Massnahmen und Aufklärung, soziale Fürsorge und Sozialversicherung.

Ohne diese genauen Untersuchungen dürfte es schwer fallen, die Gründe für die Unterschiede in der Tuberkulosesterblichkeit bei den einzelnen Ländern und dort gar in den einzelnen Bezirken und Städten festzulegen. Die Bedingungen zur Ausbreitung der Tuberkulose sind nicht überall die gleichen und die Gegenaktionen nicht überall und nicht immer in gleichem Masse erfolgreich und tatkräftig. Für jedes Land ist deshalb wertvoll zu wissen, wie stark die Abnahme oder Zunahme erfolgt. An der Abnahme der Tuberkulosesterblichkeit oder auch an der Zunahme in einem Lande lassen sich viel eher Rückschlüsse machen.

Der Rückgang der Tuberkulosesterblichkeit in der Schweiz, wie er auf Seite 72 ausgewiesen worden ist, darf wohl in dieser Richtung als ein günstiges Zeichen für unser Land angesprochen werden.

2. Tuberkulosesterblichkeit und Geschlecht.

An den absoluten Zahlen gemessen, besitzt das weibliche Geschlecht sowohl in der Stadt Bern wie in der ganzen Schweiz eine grössere Tuberkulosesterblichkeit als das männliche. Die Sterblichkeit an Tuberkulose betrug in der Stadt Bern:

Tuberkulosesterblichkeit und Geschlecht in der Stadt Bern 1911-1925

		Absolute	Zahlen		00 Todes- berhaupt	Auf je 10 000 Ein- wohner pro Jahr	
		Männlich	Weiblich	Männlich	Weiblich	Männlich	Weiblich
1911—1915.		536	577	18,8	20,3	. 25,2	23,5
1916 - 1920.		524	564	16,6	17,1	22,4	20,7
1921 - 1925.		357	466	13,8	16,1	14,9	16,5

Die grössere Zahl der Tuberkulosesterbefälle des weiblichen Geschlechts kommt zunächst daher, dass in der Bevölkerung das weibliche Geschlecht das männliche nicht unwesentlich überragt.

Aus der Statistik der Stadt Bern geht jedoch hervor, dass die Tuberkulosesterblichkeit beim weiblichen Geschlecht auch prozentual auf die Gesamtzahl der *Sterbefälle* berechnet höher ist als beim männlichen Geschlecht.

Auf die Einwohnerzahl bezogen, war die Tuberkulosesterblichkeit vor 1920 beim männlichen Geschlecht grösser; im letzten Jahrfünft wurde sie nun aber von jener des weiblichen Geschlechts überholt. Auch für die ganze Schweiz tritt diese Erscheinung zutage, dass in den letzten Jahren die Tuberkulosesterblichkeit des weiblichen Geschlechts grösser war als die des männlichen.

Tuberkulosesterblichkeit und Geschlecht in der Schweiz auf je 10 000 Einwohner pro Jahr Männliches Geschlecht Weibliches Geschlecht

			Männliches Geschlecht	Weibliches Geschiecht
1878—1882.			25,9	23,4
1886—1890.			28,4	26,6
1898—1902.			26,2	25,4
1908—1912.			21,7	22,6
1918—1922.			17,0	18,8

Heute kann wohl angenommen werden, dass für die ganze Schweiz beim weiblichen Geschlecht die Tuberkulosesterblichkeit grösser ist als beim männlichen. Es kommt dies zum Teil daher, dass die Tuberkulosesterblichkeit beim männlichen Geschlecht stärker zurückgegangen ist als beim weiblichen.

An dieser Erscheinung dürften verschiedene Ursachen mitgewirkt haben: Die bessere physische Ausbildung des Mannes, vielfach günstigere Arbeitsstätten bei der männlichen Arbeit. Dagegen kann beim weiblichen Geschlecht der Grund einer geringeren Abnahme der Tuberkulosesterblichkeit auch darin zu suchen sein, dass nun auch das weibliche Geschlecht mehr und mehr in den wirtschaftlichen Kampf hineingezogen wird.

3. Tuberkulosesterblichkeit und Alter.

Es ist für die Beurteilung der Tuberkulose weiter von Bedeutung zu wissen, wie sich diese auf die verschiedenen Altersstufen verteilt. Man weiss längst, dass hier grosse Unterschiede vorhanden sind und hat deshalb auch stets — insbesondere für die Tuberkulosesterblichkeit — in der Statistik Abstufungen nach dem Alter gemacht.

So dürfte es auch interessieren, diese Verhältnisse in der Stadt Bern zu betrachten (vergl. Tafel IV).

Tuberkulosesterblichkeit und Alter in der Stadt Bern, 1911—1925.

	Zahl de	er Tuber	kuloseto	desfälle	In % der Todesfälle des betreffenden Alters			
Altersjahre	Männliches	Geschlecht	Weibliches	Geschlecht	Männliches	Geschlecht	Weibliches Geschlecht	
	Lungen- Tub.	andere Tub.	Lungen- Tub.	andere Tub.	Lungen- Tub.	andere Tub.	Lungen- Tub.	andere Tub.
unter 1	11	23	8	. 16	1,1	2,4	1,1	2,3
1 - 4	10	55	13	47	2,6	14,4	3,9	14,2
5-9	8	31	6	35	4,8	18,8	3,7	21,7
10 - 14	3	14	14	23	3,1	14,6	13,1	21,5
15 - 19	60	27	117	36	24,2	10,9	48,5	14,9
20 - 29	215	45	317	66	28,4	6,0	40,9	8,5
30 - 39	220	.39	214	29	28,6	5,1	31,8	4,3
40 - 49	214	40	181	32	22,3	4,2	22,5	4,0
50 - 59	161	35	115	47	12,7	2,8	10,6	4,3
60 - 69	98	37	129	48	7,0	2,7	8,0	3,0
70 - 79	48	15	62	32	3,9	1,2	3,4	1,8
80 u. mehr	7	1	12	8	1,8	0,2	1,6	1,1

Aus dieser Uebersicht geht deutlich hervor, dass die Tuberkulosesterblichkeit schon gleich nach der Geburt in Erscheinung tritt. Dort treten iene Fälle auf, die durch das Ptlegepersonal und das engere Milieu des Kindes mit Tuberkulose infiziert werden. Dann folgt eine Zeit deutlich verminderter Tuberkulosesterblichkeit, die sich bis zum Pubertätsalter erstreckt. Es ist eine vor allem den Schulärzten längst bekannte Tatsache, dass besonders die Lungentuberkulose beim Schulkind eine sehr seltene Erkrankung ist. Die Sterblichkeitsziffern bestätigen diese Beobachtung. Auch für die Sterblichkeit an anderer Tuberkulose -Knochen, Drüsen, Hirnhaut, Bauchfell, Darm etc. - gilt für das Schulkind und Kleinkind dasselbe, während Säuglinge noch oft an Hirnhauttuberkulose sterben. Dies zeigt mit aller Deutlichkeit, wie bedeutsam der "Tuberkuloseherd" in einer Familie und dessen Infektionsgefahr sein kann. Es scheint deshalb nicht überflüssig, wenn verlangt wird, dass zum mindesten jede Mutter im Wochenbett auch gründlich auf Tuberkulose untersucht und wenn möglich bestehender Auswurf bakteriologisch geprüft werde. Die Säuglings- und Mütterkurse, die weit in unserem Lande Verbreitung gefunden haben, tun ihr Möglichstes, um Aufklärung zu bringen. Es gebührt ihnen deshalb die grösste Aufmerksamkeit. Die Tuberkulosesterblichkeit steigt mit dem Alter und zeigt deutlich, dass man im Alter durchaus nicht der Gefahr entronnen ist, an einer Tuberkulose zugrunde zu gehen. Berechnet man die Tuberkulosesterblichkeit auf je 100 Todesfälle des betreffenden Alters, so zeigen die Zahlen der vorstehenden Uebersicht, dass ein ziemlich rapider Anstieg vor allem

bei der Lungentuberkulose bis zum 20. Lebensjahre stattfindet, der beim weiblichen Geschlecht rascher als beim männlichen auf- und absteigt.

Die Kurve der schweizerischen Tuberkulosesterblichkeit verläuft ähnlich.

Tuberkulosesterblichkeit und Alter in der Schweiz, 1911-1925										
Von je 100 Todesfällen des betreffenden Alters entfielen auf										
Altersjahre	Lungentuberkulose Andere Tuberkul									
	Männl. Geschlecht	Weibl. Geschlecht	Männi. Geschiecht	Weibl. Geschiecht						
unter 1	0,6	0,6	1,4	1,6						
1-4	2,6	2,9	11,5	11,8						
5—14	4,9	11,4	16,7	19,5						
15—19	21,9	42,9	12,6	15,6						
20-29.	29,5	43,3	7,6	8,5						
30—39	26,2	30,3	5,0	5,4						
40—49	19,0	18,1	3,5	4,6						
50—59	11,4	9,3	2,2	3,1						
60—69	5,5	5,4	1,5	2,0						
70—79	2,0	2,1	0,7	1,2						
80 und mehr	0,5	0,5	0,3	0,5						

Auffallend ist bei der Lungentuberkulose stets der starke Anstieg zwischen dem 15. und 20. Lebensjahr, ein Beweis dafür, wie empfindlich der Mensch gegen Tuberkulose, besonders im Entwicklungsalter ist. Es ist deshalb um so verwunderlicher, dass dieser Erscheinung von seiten der Behörden nicht mehr Aufmerksamkeit geschenkt wird. Wir erinnern an die ganz ungenügenden Ferienzulagen der Lehrlinge und Lehrtöchter, an das Fehlen einer ärztlichen Kontrolle, an den Mangel einer Krankenversicherung gerade in diesem Alter. Dazu kommt der oft vorherrschende Unverstand der jugendlichen Menschen, die im Lebensübermut, Drang nach Freiheit und Ungebundensein, jugendlichem Negativismus, durch übertriebenen Sport und auch durch Ausschweifungen und Alkohol ihre körperliche Resistenz schwächen. Hinzu kommen noch die Nöte der beginnenden Geschlechtsreife.

Es muss ferner darauf hingewiesen werden, dass bei den anderen Tuberkulosearten (ohne Lungen) das Schulkind eine nicht unerhebliche Sterblichkeit (auf 100 Sterbefälle des betreffenden Alters berechnet) besitzt. Allerdings muss gesagt werden, dass die Sterblichkeit im schulpflichtigen Alter überhaupt eine bedeutend geringere ist als in andern Altersstufen. Die Tuberkulosesterblichkeit tritt deshalb hier auch stärker hervor als anderswo. Im Kindesalter zeigt sich eine gewisse Unempfindlichkeit gegen Lungentuberkulose, dagegen eine stärkere Empfindlichkeit für andere Tuberkuloseformen. Dann steigt die Empfindlichkeit für Lungentuberkulose bis ungefähr zum vierzigsten Lebensjahr, um nun allmählich abzusinken. Die Empfindlichkeit für die übrigen Tuberkuloseformen, am höchsten im jugendlichen Alter, sinkt rasch mit zunehmendem Alter. Es scheint nun wichtig, zu erfahren, in welchen Lebensaltern in den letzten Jahren eine Zunahme oder Abnahme der Tuberkulosesterblichkeit erfolgt ist.

Aus der anschliessenden Uebersicht ist ersichtlich, dass seit 1911 die Tuberkulosesterblichkeit in der Stadt Bern bei allen Alterskategorien zurückging.

Der Rückgang der Tuberkulosesterblichkeit in der Stadt Bern 1911—1925, nach dem Alter.

Von je 100 Todesfällen des betreffenden Alters entfielen auf:

A 1/ 1 - 1 - 1		Tuberkulose	überhaupt	Davon Lunge	$\begin{array}{c} \textbf{ntuberkulose} \\ \textbf{1921-1925} \\ 1,0 \\ 4,3 \\ 2,2 \\ 2,0 \\ 40,0 \end{array}$				
Altersjahre		1911-1915	1921-1925	1911-1915	1921-1925				
unter 1		3,9	3,1	1,2	1,0				
1-4		21,4	15,1	3,6	4,3				
5—9 · ·		27,7	15,0	3,6	2,2				
10—14.		49,2	10,2	18,8	2,0				
15-19. .		56,5	51,1	39,0	40,0				
20-29		52,3	47,5	42,9	41,7				
30—39		41,3	35,7	35,2	32,5				
40-49		29,5	23,6	24,7	20,7				
50—59.		16,2	12,7	11,9	9,9				
60—69.		10,5	9,6	7,3	6,9				
70—79		6,5	4,3	4,4	3,2				
80 und me	hr .	2,6	2,6	2,3	1,4				

Am auffälligsten ist der Rückgang im schulpflichtigen Alter. Die andern Altersstufen haben ebenfalls einen Rückgang an Tuberkulose zu verzeichnen, aber er ist in keiner Weise vergleichbar mit dem Rückgang der Tuberkulose beim Schulkind. Es ist für den Schulhygieniker eine Genugtuung, diese Tatsache konstatieren zu können, zeigt sich doch hier der Erfolg der prophylaktischen Arbeit; Arbeit der Schule, der schulärztlichen Aufsicht, Arbeit der Ferien- und Erholungsheime, Schülerspeisung, Freiluftschule, physischen Erziehung, allgemeine und spezielle Schulgesundheitspflege, Hilfe der Jugendämter, Tuberkulosenfürsorge. Der Schulgesundheitspflege wird in unserem Lande noch eine viel zu geringe Bedeutung beigemessen. Ausser einigen wenigen besitzen die meisten Kantone keine staatlich organisierte schulärztliche Aufsicht. Man ist im Gegensatz zu andern Ländern in der Schweiz — oft mit Recht — mit der Einführung neuer Institutionen vorsichtig. Man möchte überall zuerst Beweise haben, ob wirklich etwas dabei herauskommt. Nun scheint uns der Beweis erbracht, dass die Schulgesundheitspflege — richtig organisiert und richtig funktionierend — wirklich etwas zu leisten vermag. Denn, was für die Tuberkulose gilt, das gilt auch für andere Störungen im menschlichen Organismus.

Besonders auffallend ist ferner der Rückgang der Tuberkulosesterblichkeit im Säuglingsalter. In den 5 Jahren 1911—1915 starben in Bern 29, von 1921—1925 dagegen nurmehr 12 Säuglinge an Tuberkulose. Hier dürfte ebenfalls die Arbeit der Säuglingsfürsorge, die Tätigkeit der Säuglings- und Mütterkurse eine bedeutende Rolle mitspielen. Dann aber wirkt sich hier bereits der Geburtenrückgang und die bessere Resistenz der Kinder aus. Auf die starke Verminderung der Rachitis, welche als Konstitutionsschädigung ersten Ranges bewertet werden muss, haben wir bereits hingewiesen.

Wir sind überzeugt, dass, wenn vom Staate aus über das ganze Land lückenlose sozialhygienische Institutionen vor allem für die Jugend geschaffen würden, auch die Schweiz in ihrer Tuberkulosesterblichkeit bald nicht mehr hinter England zurückstehen würde.

4. Lungen- und andere Tuberkulose.

Wir haben schon im vorangehenden flüchtig auf die Unterschiede in der Sterblichkeit an Lungentuberkulose und solcher an anderen Tuberkuloseformen hingewiesen.

Es sei hier im Zusammenhang noch einmal erwähnt, dass die Lungentuberkulose im kindlichen Lebensalter selten auftritt, um mit steigendem Alter zuzunehmen. Das Gegenteil besteht für die anderen Tuberkuloseformen. Diese treten vor allem im kindlichen Alter auf, um allmählich gegen das Alter zu abzunehmen. Das ist nicht nur für die Stadt Bern eine besondere Eigentümlichkeit, sondern ist für die ganze Schweiz erkenntlich.

Wie verhält es sich nun mit der Zu- oder Abnahme der Lungentuberkulose und den andern Tuberkuloseformen in ihrem Verhältnis zueinander?

Für die Stadt Bern sind folgende Zahlen festzuhalten:

		Zahl der Todesfälle					
1. Lungentuberkulose	Absolut	Von je 100 Todes- fällen überhaupt	Auf je 10 000 Einwohner pro Jahr				
1911—1915	788	13,8	17,2				
1916—1920	803	12,4	15,8				
$1921 - 1925 \dots $	652	11,9	12,5				
2. Andere Tuberkulose			1				
1911—1915	325	5,7	7,1				
1916—1920	285	4,4	5,6				
$1921 - 1925 \dots$	171	3,1	3,3				

In der Stadt Bern ist der Rückgang bei den andern Tuberkuloseformen entschieden grösser als bei der Lungentuberkulose.

Es betrug der Anteil an den Tuberkulosetodesfällen überhaupt:

In den Jahren	Lungentuberkulose	Andere Tuberkulose
1911—1915	70,8 %	29,2 %
1921—1925	79,2%	$20.8^{\circ/0}$

Ein sehr starker Rückgang an anderen Tuberkuloseformen ist vor allem in den jugendlichen Jahren zu verzeichnen.

Für die ganze Schweiz zeigt sich folgende Entwicklung in den letzten Jahrzehnten:

Zahl der Todesfälle an:

	Lu	ngentuberkul	ose	And	ere Tuberku	uberkulose			
	Jahres- durchschnitt	Von je 100 Todesfällen überhaupt	Auf je 10 000 Einwohner pro Jahr	Jahres- durchschnitt	Von je 100 Todesfällen überhaupt	Auf je 10 000 Einwohner pro Jahr			
1891—1895	6056	10,1	19,9	2050	3,4	6,7			
1896 - 1900	6131	10,5	19,0	2217	3,8	6,9			
1901—1905	6397	10,7	18,6	2631	4,4	7,6			
1906—1910	6144	10,6	16,8	2527	4,3	6,9			
1911—1915	5515	- 10,0	14,3	2210	4,0	5,7			
1916—1920	5481	9,4	14,1	2092	3,6	5,4			
1921 - 1925	45 39	9,4	11,6	1532	3,2	3,9			

Nach diesen Zahlen scheinen in der Schweiz die Lungentuberkulose und die andern Tuberkuloseformen den Gesamtrückgang der Tuberkulosesterblichkeit ungefähr gleich zu beeinflussen.

5. Tuberkulosegefahr und Tuberkulosebekämpfung.

Die Besprechung der Bedingungen der Tuberkulosegefahr und der Fragen über die Tuberkulosebekämpfung geschieht am besten zusammen, weil die Tuberkulosebekämpfung sich aus den Tuberkulosebedingungen heraus aufbaut.

Es wird für die Beurteilung der Tuberkulose sowohl als Krankheit wie als Todesursache stets wertvoll sein, wenn man sich aller Bedingungen erinnert, welche zu einer Tuberkulose führen können. Diese Bedingungen sind nicht für alle Völker die gleichen. Die Ausbreitung der Tuberkulose hängt wesentlich ab, in welcher Weise die Ursachen zusammenwirken und wie diese sich im Kampfe gegen den Menschen verhalten. Dann aber kommt es weiter darauf an, welche Mittel der Mensch in diesem Kampfe dem andringenden Feind entgegensetzt und in welcher Weise er selbst sich am Kampfe gegen die Tuberkulose beteiligt.

Man sprach davon, dass die Tuberkuloseausbreitung bedingt sei durch das kulturelle Niveau eines Staates. Diese Ansicht darf nicht ohne weiteres verallgemeinert werden. Aus der Erkenntnis, dass fortschrittliche Industriestaaten eine bedeutend geringere Tuberkulosesterblichkeit aufweisen als die Agrarstaaten, glaubt man diese Ansicht vertreten zu können, auch deshalb, weil heute die Städte vielfach eine geringere Tuberkulosesterblichkeit aufweisen als die Landbevölkerung. Es kann kein Zweifel darüber herrschen, dass die Kultur eines Landes, wenn sie zum Schutze der Menschen alle Hilfsmittel heranzieht, stark beeinflussend auf die Tuberkulose wirken kann. Wir erkennen dies deutlich auch in unserem Lande. Aber dann kommen doch wieder Verhältnisse, die darauf hinweisen, dass es mit dem kulturellen Niveau allein nicht getan ist. Wir verweisen auf die Unterschiede zwischen den nordischen Staaten mit hoher Tuberkulosesterblichkeit und den Ländern des Mittelmeeres mit geringer Tuberkulosesterblichkeit. Wenn wir die Ursachen, die zu einer Tuberkulose führen können, betrachten, so müssen wir diese einteilen in Ursachen innerer Natur und Ursachen äusserer Natur.

Unter den ersteren verstehen wir solche Bedingungen, die im Menschen selbst liegen, unter den letzteren solche, die aus der Umwelt stammen. Sehr häufig wirken beide Ursachen zusammen.

Betrachten wir zunächst kurz die

Ursachen innerer Natur.

Diese müssen vor allem in der vererbten Disposition zur Tuberkulose gesucht werden. Es ist eine bekannte Tatsache, dass die Tuberkulose als solche sich nicht vererbt, jedoch vererben sich gewisse dispositionelle Eigentümlichkeiten, die sich einerseits als verminderte Abwehrfähigkeit gegen Tuberkulose oder anderseits als allgemein geschwächte Körperkonstitution äussern, welche ihrerseits eine Tuberkulose zu begünstigen imstande ist. Für den Kampf gegen die Tuberkulose eröffnet sich damit eine weite Arbeitsperspektive. Es kann für uns nicht gleichgültig sein, in welcher Weise sich die Resistenz des Menschen gegen die Tuberkulose gestaltet, umsomehr als wir tatsächlich imstande sind, diese Resistenz zu verbessern. Wir haben schon mehrmals darauf hingewiesen, dass mit der Bekämpfung der Rachitis auch eine Bekämpfung minderwertiger Körperkonstitution im allgemeinen zustande kommt. Wir wiesen darauf hin, in welcher Weise durch geeignete Fürsorgemassnahmen die Abwehrfähigkeit des Menschen erhöht werden kann. Ein treffliches Beispiel finden wir in der ganz gewaltig zurückgehenden Schülertuberkulose, die zum grossen Teil das Konto der Tuberkulose in unserer Bevölkerung verbessert. Auch auf die starke Abnahme der Tuberkulose bei unseren Säuglingen muss hier hingewiesen werden. Bei diesen waren es die bessern hygienischen Bedingungen, die Aufklärung über rationelle Ernährung, der Geburtenrückgang, der starke Rückgang der Rachitis, welche zu einer Verbesserung der Resistenz des Säuglings führten.

Die Abwehrfähigkeit gegen die Tuberkulose kann auch auf künstliche Weise zustande kommen, indem eine Tuberkuloseimpfung — wie sie auch Sahli empfiehlt — durchgeführt wird. So würde dies ebenso den Verhältnissen wie bei den Pocken entsprechen, bei welchen eine Immunisation durch die Schutzimpfung zustande kommt. So ausserordentlich der Gedanke einer Volksimmunisation gegen Tuberkulose ist, so ist er wohl praktisch nicht durchführbar, einmal weil die Immunisierungsverhältnisse nicht so einfach liegen wie bei den Pocken, anderseits weil unsere Bevölkerung einer solchen niemals zustimmen würde.

Für die Beeinflussung der Resistenz und der Abwehrfähigkeit erhält im weiteren die physische Erziehung eine besondere Bedeutung. Diese physische Erziehung muss schon beim Säugling beginnen und darf bis ins Alter nicht aussetzen. Auszuführen, wie diese physische Erziehung sich zu gestalten hat, ist nicht die Aufgabe dieser Arbeit. Wir können hier nur feststellen, dass der physischen Erziehung auch bei uns nun mehr und mehr Aufmerksamkeit geschenkt wird und dass vor allem auch die Stadt Bern gerade in dieser Hinsicht nicht zurückgeblieben ist. Allerdings haben sich überall, besonders aber in der

Sportwelt auch Auswüchse gezeigt, denen ebenso energisch entgegengetreten werden muss wie irgend einer anderen Uebertreibung. Manches Sportliche hat mit physischer Erziehung auch nicht das geringste zu tun, im Gegenteil, es kann oft nur dazu führen, die Resistenz des Menschen zu schwächen, statt zu festigen.

Nicht weniger wichtig für die Ausbreitung der Tuberkulose sind nun die

Ursachen äusserer Natur.

Es wird auch im Hinblick auf die Verhältnisse der Stadt Bern notwendig sein, hier etwas näher auf die einschlägigen Bedingungen einzutreten. Durch viele Untersuchungen wurde nachgewiesen, dass die Lebensbedingungen bei der Ausbreitung der Tuberkulose eine bedeutende Rolle spielen. Dabei kommen in Betracht: Allgemein soziale Verhältnisse, Wohnung, Ernährung, Klima, Arbeitsverhältnisse.

Vielfach wird

der allgemeine Wohlstand

für die höhere oder geringere Tuberkulosesterblichkeit verantwortlich gemacht. Es ist in der Tat verlockend, diesen auch für die Tuberkulosesterblichkeit in Rechnung zu ziehen. Gegenüber vielen anderen Völkern ist die Schweiz kein wohlhabendes Land und vor allem kann in den Berggebieten von eigentlichem Wohlstand nicht gesprochen werden. Wir können uns mit Wolff einverstanden erklären, wenn er sagt: "Der Wohlstand des Volkes ist in der Schweizerbevölkerung keineswegs ähnlich wie in den bayrischen und österreichischen Alpenländern; dem entspricht, dass in allen drei nach landläufigen Begriffen sehr gesund lebenden Bevölkerungen die Ziffern der Tuberkulose recht hoch sind." Allerdings verwendet Wolff zu alte Zahlen, so dass die gegenwärtigen Verhältnisse nicht mehr ganz damit verglichen werden können, weil seit dem Kriege sich immerhin verschiedenes änderte. Für den Einfluss des allgemeinen Wohlstandes auf die Tuberkulosesterblichkeit könnte auch die Tatsache sprechen, dass mit einsetzender Inflation in Deutschland und Oesterreich auch die Tuberkulosesterblichkeit stieg. Die Tuberkulosesterblichkeit als umgekehrt proportional mit dem Wohlstand zu bezeichnen ist aber wohl nicht richtig. Es gibt zu viele Bedingungen zur Verbreitung der Tuberkulose, als dass man nur den Wohlstand verantwortlich machen könnte. Wollte man dies tun, so könnte man nicht recht begreifen, wie das finanziell darniederliegende deutsche Reich schon zwei Jahre nach dem Kriege eine bessere Tuberkulosesterblichkeit aufweisen konnte als Schweden, Norwegen und die Schweiz.

So sehr auch wir davon überzeugt sind, dass die Tuberkulose auf der einen Seite mit dem Wohlstand zusammenhängt, so müssen wir doch anderseits deutlich hervorheben, dass die Tuberkulose auch als Infektionskrankheit gewertet werden muss, die übertragen werden kann wie jede andere Infektionskrankheit auch. Dafür spricht denn auch die von Bräuning in Stettin gemachte Erfahrung, dass auf 1000 Einwohner im

allgemeinen 5,4 Neuerkrankungen an offener Lungentuberkulose kamen, auf 1000 Angehörige von Tuberkulösen jedoch 32, d. h. sechsmal mehr.

Wichtiger als die Wohlstandsfrage im əllgemeinen ist zweifellos die der Wohnung. Betrachten wir daher zunächst die Frage der

Wohnungsverhältnisse.

Für die Jahre 1911—1925 untersuchte das statistische Amt die Tuberkulosetodesfälle der *Stadt Bern* auch nach Wohnquartieren. Mit aller Deutlichkeit zeigt sich bei dieser Bearbeitung, dass die Tuberkulosesterblichkeit in den schlechten Wohnquartieren sehr viel häufiger ist als in den guten, wie der Uebersicht 7 zu entnehmen ist.

Die grösste Tuberkulosesterblichkeit weist das alte Stadtgebiet auf. Obenan steht die Matte. Dann folgt das grüne Quartier ebenfalls mit einer sehr hohen Tuberkulosesterblichkeit. Von den nicht zu der Altstadt gehörenden Quartieren, jedoch mit hoher Tuberkulosesterblichkeit müssen nach der Statistik auch das Marzili und die Lorraine gerechnet werden. Sozial zählt die Lorraine zu den ungünstigsten Wohnbezirken, das Marzili verschlechterte sich durch die Baracken und den Zuzug grosser Familien in dieselben während des Krieges nicht unwesentlich. Die geringste Tuberkulosesterblichkeit finden wir im Kirchenfeld einem ausgesprochenen Villenquartier - und in dem ländlichen Bümpliz. Eines weiteren Kommentares bedarf es zu diesen Zahlen wohl kaum; sie sprechen für sich, und sie sprechen eindringlich. Wenn wir die auch heute noch oft unglaublichen Wohnverhältnisse der Altstadt Bern kennen, so dürfen wir uns über die Verteilung der Tuberkulosesterblichkeit in der Stadt Bern keineswegs wundern. Schon vor vielen Jahren hat Dr. Ost anhand ähnlich zusammengestellter Zahlen eindringlich hierauf aufmerksam gemacht. Wir wiesen in einer Untersuchung über die Wohn- und Schlafverhältnisse unserer Kinder auf die schlimmen Verhältnisse der Berner Wohnungen hin. Das statistische Amt bearbeitete in einer eingehenden Schrift "Die Wohnverhältnisse in der Stadt Bern" auf Grund der Ergebnisse der Wohnungszählung vom 1. Dezember 1920 den ganzen Fragenkomplex von wirtschaftlicher Seite aus. In Vorträgen und Eingaben an den Gemeinderat wies auch der Stadtarzt Dr. Hauswirth auf die unhaltbaren Wohnungen in der Stadt Bern hin. Da harren für die Stadtverwaltung noch eine Menge von schwerwiegenden Problemen, welche nicht nur an die Finanzkraft und den Opfersinn der Bevölkerung, sondern auch an den Weitblick grosse Anforderungen stellen werden. Dank der bereits eingesetzten Wohnungsfürsorge durch die Stadt und durch die gemeinnützige Baugenossenschaft, durch hygienische Massnahmen der Schule, der Säuglings- und Tuberkulosefürsorge, aber wohl auch durch die Verkleinerung der Familien infolge des Geburtenrückganges ist in den letzten Jahren auch in den schlechten Wohnquartieren die Tuberkulose beträchtlich zurückgegangen, wie die anschliessende Uebersicht zeigt.

Der Rückgang der Tuberkulosesterblichkeit vom Jahrfünft 1911—1915 zum Jahrfünft 1921—1925, nach Quartieren.

Stadtteil	Mitt Wohnbev	tlere ölkerung	Todesfa Tuberkul gen- und im Jah	ose(Lun- andere)	sterblich je 100	kulose- hkeit auf 00 Ein- pro Jahr	Rückgangder Tuberkulose- sterblichkeit 1921-1925
	1911 bis 1915	1921 bis 1925	1911 bis 1915	1921 bis 1925	1911 bis 1915	1921 bis 1925	gegen 1911-1915 in º/º
Rotes Quartier Gelbes ,,	5 090 2 126 4 799 3 217 3 820	4 835 1 997 4 700 3 130 3 791	60 37 93 54 105	35 15 47 37 53	23,6 34,8 38,8 33,6 55,0	14,5 15,0 20,0 23,6 28,0	38,6 56,9 48,5 29,8 49,1
Innere Stadt Länggasse-Felsenau . Weissenbühl-Matten- hof-Holligen Kirchenfeld - Schoss-	19 052 16 554 21 455	18 453 17 641 24 871	349 176 253	187 141 199	36,6 21,3 23,6	20,3 16,0 16,0	44,5 24,9 32,2
halde Breitenrain-Altenberg Lorraine	10 347 19 538 4 792	11 690 20 429 4 850 6 566	78 199 58	80 134 43 39	15,1 20,4 24,2	13,7 13,1 17,7 11,9	9,3 35,8 26,9 —
Stadt Bern	91 738	104 500	1113	825	24,3	15,8	35,0

Für die Matte konnte innert 15 Jahren ein Rückgang von beinahe 50 %, in einem andern Teil der innern Stadt sogar von 56,9 % berechnet werden. Das ist immerhin ein grosser Hoffnungsschimmer und zeigt uns auch wieder, dass die Pessimisten unrecht haben, die glauben, dass zur Rettung der Menschen alle Anstrengungen zwecklos seien. Von allen Autoren, die sich mit dieser Frage beschäftigen, wird neben den sozialschlechten Verhältnissen immer wieder auf die Bevölkerungsdichte und ihren Einfluss auf die Tuberkulosesterblichkeit hingewiesen. Grosse Bevölkerungsdichte und sozial schlechte Verhältnisse laufen oft parallel, weshalb die beiden Momente, verglichen mit der Tuberkulosesterblichkeit ähnliche Resultate liefern. Für die Stadt Bern wurden folgende Zahlen festgestellt:

Einwohnerzahl pro km² auf je 10 000 Einwohner Stadtteil am 1. Dezember 1920 1911-1925 Innere Stadt . . 23228.8Länggasse-Felsenau . . 19,3 47 Weissenbühl-Mattenhof 53 18,8 Kirchenfeld-Schosshalde . . . 2115,1 Breitenrain-Lorraine. . . . 46 17,9

Aehnliche Parallelität zwischen Bevölkerungsdichte und Tuberkulosesterblichkeit wurde schon öfters, so auch von Dr. Ost, verschiedenerorts festgestellt. Unverkennbar ist der Einfluss der sozialen Lage auf die Tuberkulosesterblichkeit.

In der vorgenannten, von uns durchgeführten Untersuchung bei 978 Familien von Kindern unserer Primarschulen konnte festgestellt werden, dass in Bern die ärmere Bevölkerung bedeutend stärker an Tuberkuloseerkrankungen leidet. Es wurde nachgeforscht, in welchen Familien irgend ein Mitglied derselben an Tuberkulose litt oder noch leidet. Dabei ergab sich nun bei 978 Familien folgendes Resultat:

Tuberkuloseerkrankungen

In 2 sozial günstigen Schulbezirken	In 2 sozial ungünstigen Schulbezirken
10.2 % und	20.0 % und
13,3 % der Familien	25,9 % der Familien

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, dass die Tuberkulose bei schlechten sozialen Verhältnissen nicht unwesentlich häufiger auftritt. Da bei den beiden sozial ungünstigen Schulbezirken vor allem die schlechten Wohn- und Schlafverhältnisse im Vordergrund stehen, so kommt für die Tuberkuloseerkrankung diesem letzteren Faktor neben den allgemein schlechten sozialen Verhältnissen noch eine besondere Bedeutung zu. Zu gleichen Resultaten gelangt auch Juillerat für Peris. Er gibt die durchschnittliche jährliche Tuberkulosesterblichkeit für Paris mit 38,7 auf 10 000 Einwohner an. In den eleganten Quartieren beträgt sie jedoch nur 10,8, wogegen in den schlimmsten Arbeiterquartieren 104, also das 10fache. In einzelnen Häuserkomplexen gewisser Gegenden fand Juillerat eine Tuberkulosesterblichkeit von 426 auf 10 000 Einwohner. Nach den Berechnungen von Sternberg ist für Wien die Tuberkulosesterblichkeit direkt proportional der Bevölkerungsdichtigkeit und umgekehrt proportional dem Einkommen. Diese wenigen Beispiele mögen genügen, um den Einfluss der sozialen Lage auf die Tuberkulosesterblichkeit darzulegen.

Man könnte der Ansicht sein, dass die schlechten Wohnbezirke sich von vorneherein nur mit einer Bevölkerung füllen, die schon an und für sich körperlich minderwertig ist und oft auch geistig den Anforderungen nicht genügt. Durch die ohnehin bereits vorhandene körperliche Minderwertigkeit und durch die mangelhafte geistige Fähigkeit kommt in der Tat ein Teil der Menschen in schlechte, gefährdende Wohnverhältnisse. Zu der schon bestehenden Minderwertigkeit kommt nun noch die äussere Gefahr, die bei diesen Menschen bald auch der Tuberkulose die ja in tast allen Menschen zeitweise schlummert - zum Ausbruch verhilft und sie zugrunde richtet. Für die Verfechter der Auslesetheorie ist dies ein durchaus selbstverständlicher, ja ein gewünschter Weg, indem auf diese Art die Auslese natürlich und ungestört vor sich gehen kann, mit andern Worten, das Minderwertige vernichtet wird. Diese Erwägung bewog denn auch extreme Auslesetheoretiker, sich gegen Sozialversicherungen und Fürsorgen zu wenden, indem sie glaubten, dass bei fehlender Fürsorge der Kampf ums Dasein die körperlich und geistig minderwertigen Menschen von selbst aufreibe und in der Auslese zugrunde gehen lasse. Ohne die grosse Bedeutung einer Selektion zu verkennen, möchten wir uns anhand der praktischen Erfahrungen und eingedenk der

Tatsache, dass überhaupt die praktische Auswirkung der theoretischen Spekulation nicht immer entspricht, gegen einen Sozialdarwinismus wenden, der häufig auch in den Köpfen von Politikern und vielen Intellektuellen spukt. Wie bei dem Geburtenrückgang, so sieht man auch bei der Sozialversicherung bei den Massnahmen zur Bekämpfung von Krankheiten und Todesursachen eine Gefahr zur Verschlechterung der Rasse. Man spricht von Degeneration und ist doch nicht imstande, einwandfreie Beweise für diese Degeneration beizubringen, weil uns eindeutige Vergleiche mit den früheren Zeiten fehlen. Anhand von ein paar ausgegrabenen Knochen und Skeletten wird man doch wohl kaum den Nachweis führen wollen, dass unsere Rasse hinter derjenigen früherer Zeiten zurücksteht. Und auch in geistiger Beziehung steht wohl unsere heutige Menschheit der früheren nicht nach. Wir wollen das doch auch noch erwähnen.

Unsere Zeit und die zweite Hälfte des letzten Jahrhunderts hat an Menschen zweifellos ausserordentliche Anforderungen gestellt. Technik, Industrialisierung, Verkehr, Handel, Entdeckungen von äusserster Tragweite konnten auf die Menschen nicht einflusslos bleiben. Ihre Lebensbedingungen fanden eine fundamentale Umwälzung. Der Kampf ums Dasein wurde ein anderer, leichter für die einen, schwerer für die andern, gegensätzlicher, griff in die Lebensweisen und Lebensgewohnheiten hinein. Das Tempo des Kampfes ums Leben wurde verschärft. Da kann man es verstehen, wenn diese Umänderungen und Wandlungen auf den Menschen einwirken, bei vielen sogar zu degenerativen Zuständen führen mussten. Es waren die Schwierigkeiten der "Umstellungszeit" oder der "Anpassungszeit", in deren Nachwirkungen wir körperlich, geistig, wirtschaftlich und politisch heute noch stehen. Auch die Schweiz machte diese Umstellungszeit durch. Aber gerade aus der Verarbeitung des Todesursachenmaterials haben wir den Eindruck gewonnen, dass zum mindesten körperlich und gesundheitlich wenigstens der Tiefpunkt der degenerativen Erscheinungen in unserer Bevölkerung überwunden ist. Die Anpassung beginnt sich zu vollenden.

Die Auslesetheoretiker haben noch in einer andern Beziehung unrecht. Sie haben sich die Theorie — begründet auf den Erfahrungen und Erforschungen aus Pflanzen- und Tierwelt — zurecht gelegt, dass bei der Auslese auch des Menschen nur das Kräftige (in geistiger und körperlicher Beziehung) bestehen bleibt. Diese Theorie der Auslese ist für den Menschen unter seinen jetzt bestehenden Lebensbedingungen, die sich im Laufe der Jahrtausende doch recht kompliziert gestalteten, höchst problematisch geworden. Wir sind nicht nur allein mehr den Naturgesetzen unterworfen. Der menschliche Geist hat mächtig in diese Naturgesetze eingegriffen. Auf die Naturformel können die äussern Lebensverhältnisse nicht mehr einfach zurückgeschraubt werden. Mancher auch Vollwertige geht heute im Kampf ums Dasein zugrunde, weil die äusseren Bedingungen derartige sind, dass auch die beste Resistenz schliesslich ihre Leistungsfähigkeit verliert.

Ganz allgemein muss wohl angenommen werden, dass auch

die Ernährung

nicht ohne Einfluss auf die Tuberkuloseausbreitung ist. Wenn es auch schwierig ist, genaue Angaben für die Annahme zu bekommen, dass eine mangelhafte Ernährung die Tuberkulose begünstigt, so kann sie doch daraus abgeleitet werden, dass eine mangelhafte oder unzweckmässige Ernährung die Resistenz des Organismus im allgemeinen herabzusetzen vermag. Erinnert sei hier vor allem an die hohe Wiener Tuberkulosesterblichkeit in den Jahren nach dem Kriege, die unter allen Städten der Welt hervorstach und neben andern Kriegserscheinungen nur mit der sehr schlechten Ernährung weitester Volksschichten erklärt werden kann. Ferner sei daran erinnert, dass durch unzweckmässige Ernährung bei den Kindern Rachitis entsteht, die ihrerseits die allgemeine Resistenz herabsetzt. Dass die Flaschenkinder gegenüber den Brustkindern resistenzschwächer sind, sei hier ebenfalls kurz erwähnt.

Im fernern wird auch dem

Klima

eine bedeutende Rolle bei der Entstehung der Tuberkulose zugemessen. Wir glauben, dass für die Tuberkulosesterblichkeit das Klima in der Tat von grosser Bedeutung sein muss. Wir erkennen deutlich, dass die südlichen Staaten (Italien, Griechenland, Spanien), trotz weniger ausgebildeter Gesundheitspflege, trotz allgemeinen Spuckens auf den Boden, trotz häufiger Armut und eines weniger entwickelten kulturellen Niveaus, eine relativ geringe Tuberkulosesterblichkeit aufweisen. Dass hier Gleichmässigkeit des Klimas, Trockenheit, Sonne, Licht und der Umstand, dass die Menschen nur selten in geschlossenen Räumen verbleiben müssen, das günstige Resultat bewirken, scheint uns klar. Dagegen könnte sehr wohl in unserem Lande das gegensätzliche Klima die Tuberkulose begünstigen: starke Temperaturgegensätze, Feuchtigkeit, 7 Monate müssen bei uns in geschlossenen Räumen verbracht werden (6/10 unserer Tage sind sonnenlos), zu wenig Luft, Licht, Sonne und daneben zu starke gegensätzliche Einflüsse auf den Körper. Diese letzteren führen leicht zu den "Erkältungen", die nun ihrerseits einer Infektion die Tore öffnen können, indem sie vorübergehend zu Resistenzverminderungen führen. Von Schmid und Ganguillet wurde für die Schweiz nachgewiesen, dass die Tuberkulose mit steigendem Höhenklima abnimmt. Jedoch werden je nach der Art des Klimas, nach der Lebens- und Arbeitsweise Durchbrechungen dieses Grundsatzes angegeben. Das Höhenklima hat seine günstigen Eigenschaften für die weniger starke Tuberkuloseverbreitung neben anderm wohl vornehmlich der relativ gleichmässigeren Temperatur, der geringeren Feuchtigkeit und der intensiveren Bestrahlung zu verdanken. Vorzüglichen Einblick in die Bedeutung der klimatischen Verhältnisse auf die Tuberkulosesterblichkeit gewinnt man aus den schwedischen und norwegischen Statistiken. (Statist. arsbok för Swerige 1925 — for Kongerikt Norge 1924). In einer Zusammenstellung

von Freudenberg ist deutlich ersichtlich, wie die Tuberkulose in Schweden und Norwegen nach Norden hin zunimmt. Bei der Untersuchung wurde genau festgestellt, dass weder Verschiedenheit der Rasse, der Lebensbedingungen, des Wohlstandes oder der Kultur eine Erklärung für diese Unterschiede geben könnte, sondern dass lediglich das Klima, die grosse Differenz der Sonnenverteilung beschuldigt werden müssen. Auch Ganguillet hat für die Schweiz erklärt, dass die schattigen tiefen Täler, die oft wochenlang keinen Sonnenstrahl bekommen, eine höhere Sterblichkeit aufweisen. Zahlenmässig einwandfreie Angaben für unser Land werden zufolge der Verschiedenheiten in der Wanderung und in den Verkehrsbedingungen von Tal zu Tal schwerlich beizubringen sein. So müssen wir uns in dieser Richtung mit Vermutungen begnügen.

Auf jeden Fall springen die Unterschiede zwischen Schweden, Norwegen und Finnland mit relativ hoher Tuberkulosesterblichkeit und Italien, Spanien und Griechenland mit relativ niedriger Tuberkulosesterblichkeit in die Augen. Dabei sind die nordischen Staaten in hygienischer Beziehung den südlichen weit überlegen. Aber auch die klimatischen Einflüsse können durch Abhärtung, Gewöhnung, Art der Ernährung bis zu einem gewissen Grade wettgemacht werden. Ein Beweis dafür dürften vor allem die Angelsachsen mit ihrem starken Tuberkuloserückgang liefern, die — trotz häufiger feuchter und schlechter Witterung — die Freiluftbewegung systematisch durchführen.

Es muss im Anschluss hieran auch jener bekannten Erscheinung gedacht werden, dass Menschen, die aus ihren angestammten Verhältnissen herausgenommen und in andere versetzt, an einer Tuberkulose erkranken können. Neger, die nach dem Norden verpflanzt werden, verfallen nicht selten der Tuberkulose. Aber auch bei den Bergbewohnern der Schweiz kann die gleiche Beobachtung gemacht werden, wenn sie von den Bergen weg hinunter ins Flachland in Stellung ziehen.

Den Einfluss der

Arbeitsverhältnisse

auf die Tuberkulose zahlenmässig festzustellen, ist schwierig. Es ist allerdings wissenschaftlich festgestellt, dass einige Berufsarten imstande sind, im Organismus des Menschen den Boden für die Tuberkulose-infektion vorzubereiten. Vor allem sind es meist die Lungen, die dabei eine Schwächung erfahren. Der Uebergang von der offenen zur geschlossenen Arbeitsweise hat besonders in der zweiten Hälfte des letzten Jahrhunderts grosse Gefahren mit sich gebracht. Schlechte, ungelüftete, mangelhaft belichtete, verstaubte und allgemein unhygienische Arbeitsstätten haben vielerorts der Tuberkulose Tür und Tor geöffnet. Lange Arbeitszeit, der Mangel an genügenden Ruhepausen, mangelhafte Bewegungsfreiheit, ungenügende Möglichkeit, dem Körper und seinen Organen die dringend notwendigen Gegengewichte zu verschaffen, mussten die Widerstandskraft vor allem der in Fabriken, Werkstätten und Bureaus arbeitenden Menschen stark herabsetzen. Durch die Gesetzgebung hat sich vieles geändert, wenn auch noch manches der Bes-

serung bedarf. Erwähnt seien nur die absolut unzureichenden Ferienzulagen bei Arbeitern und Lehrlingen. Das statistische Material der Stadt Bern und auch der Schweiz gestattet nicht, näher auf die Beziehungen zwischen Arbeit und Tuberkulose einzugehen.

In diesem Zusammenhang seien auch noch die Fragen von

Aufklärungsarbeit und sozialhygienischen Einrichtungen bei der Tuberkulosebekämpfung

kurz gestreift.

Zur Bekämpfung der Tuberkulose und der Tuberkulosesterblichkeit gehört auch eine systematische Aufklärungsarbeit. Wenn auch in unserem Lande manches in dieser Richtung geschieht — wir erinnern an die Tätigkeit der Vereinigung gegen die Tuberkulose, die schweizerische Gesellschaft für Gesundheitspflege, das rote Kreuz und die Samariter und in der Westschweiz vor allem auch an die Arbeit des cartel romand d'hygiène sociale et morale — so geschieht doch eigentlich noch zu wenig. wenn wir Vergleiche anstellen mit anderen Ländern. Besonders bemerkenswert scheint uns in dieser Beziehung Grossbritannien zu sein. Dort ist in erster Linie — dank einer intensiven Aufklärungsarbeit und Propaganda für die Prophylaxe gegen die Tuberkulose — die Tuberkulosesterblichkeit in einer Weise zurückgegangen, dass heute die Weltstadt London eine nicht unwesentlich geringere Tuberkulosesterblichkeit aufweist als irgend eine Gegend in der Schweiz. Die Engländer haben den Grundsatz, dass "Jedermann jeden Tag irgendwo irgendetwas" über die Tuberkulose zu hören, zu lesen oder zu sehen bekommen soll. Es mag uns oft grotesk anmuten, wenn man die drastischen Bilder sieht, wenn man in jeder Bedürfnisanstalt — eingedenk, dass dort zwangsmässig jeder täglich eintritt — Plakate und Aufschriften über die Tuberkulose findet. Es mag uns langweilig erscheinen, wenn uns immer wieder mit unerbittlicher Ausdauer täglich und stündlich die Tuberkulose in irgend einer Form aufgetischt wird. Aber es ist dies bei der menschlichsten aller Eigenschaften — der Vergesslichkeit — durchaus notwendig. Schliesslich bleibt doch etwas haften. Von Kind auf wird in Schule und Haus Aufklärung getrieben zu hygienischem Lebenswandel und zur Reinlichkeit angehalten. Der Vorbeugungsgedanke wurde vor allem von den Behörden in hohem Masse gefördert im Gegensatz zu unserem Lande, wo der Privatinitiative in dieser Beziehung die Hauptarbeit überlassen blieb. Und das Merkwürdige trat ein, dass trotz der staatlichen Mitarbeit der Gedanke sehr populär wurde.

Aehnlich verhält es sich mit den sozialhygienischen Einrichtungen. Diese können — seien sie als Säuglingsfürsorge, Fürsorge für das Kleinkind, Schulgesundheitspflege, Lehrlings- und Berufsfürsorge, Arbeiterhygiene, Wohnungsfürsorge, Tuberkulosenfürsorge, Kranken-, Altersund Invalidenversicherung etc. — auch für die Bekämpfung der Tuberkulose und die Herabsetzung der Tuberkulosesterblichkeit von grösster Bedeutung werden. Von besonderem Wert scheint uns für die Verpflegung und Dauerunterbringung von Tuberkulösen die Verbindung

der Krankenversicherung mit einer Invalidenversicherung, wie uns dies auch wieder aus England bekannt ist, zu sein.

Für die Bekämpfung der Tuberkulose genügen zweifellos die bestehenden Kranken- und Invalidenversicherungen in der Schweiz nicht. Der Mangel an ausgebauten Krankenkassen und solchen Kassen, welche auch Tuberkulöse aufnehmen, macht sich denn auch tagtäglich fühlbar. Betrachten wir nur einen Augenblick, in welcher Weise sich bei uns die Verhältnisse bei einem Tuberkulösen gestalten, der genötigt ist, seine Arbeit auszusetzen, Kuren zu machen oder verpflegt zu werden. Nicht nur in unbemittelten Kreisen, sondern auch im Mittelstand sind beim Ausbruch einer Tuberkulose sehr oft die Mittel bald aufgezehrt. Dann müssen die Gemeinden helfen, so sie dies tun. Gehört der Tuberkulöse einer Krankenkasse an, dann wird bei der Mehrzahl der Krankenkassen nur eine bestimmte Zeit Pflege- oder Krankengeld ausbezahlt. Eines schönen Tages versiegt auch diese Hilfe und der Kranke sieht sich dem Nichts gegenüber. Wenn er nicht arbeiten kann oder darf, so fällt er zu Lasten der Armenbehörde. Für viele Menschen ist dies das Schlimmste. was ihnen begegnen kann. Viele Patienten aber müssen mangels an Geldmitteln einfach in der Familie verpflegt werden, wo sie nun eine beständige Gefahr für die Umgebung bilden. Sie bilden jene Krankheitsherde, die zur weiteren Tuberkuloseinfiltrierung des Volkes führen. Wie weitsichtig das englische System des Zusammenschlusses der Krankenversicherung mit der Invalidität war, erhellt gerade aus den Erfahrungen, die sich an die Tuberkulose anschliessen.

Von den Sozialhygienikern wird immer darauf aufmerksam gemacht, dass des Erfassen der Krankheitsherde eine der wichtigsten Aufgaben sein muss¹). Für die Gesamtbevölkerung und deren Ansteckungsmöglichkeit ist es ausschlaggebend, in welcher Weise sich die Tuberkuloseherde in einem Lande verteilen, ob die Tuberkulose erkannt, behandelt wird, ob der tuberkulöse Mensch arbeiten muss und darf, ob er hospitalisiert wird oder zu Hause bleibt, ob genügende soziale Mittel, Sozialversicherung, Krankenkassen, Alters- und Invalidenkassen vorhanden sind. Offenbar sind alle diese Momente von fundamentaler Bedeutung bei der Bekämpfung der Tuberkulose.

Es kommt zweifellos bei der Grösse der Tuberkuloseausbreitung in hohem Masse darauf an, wie viele "Tuberkuloseherde" in einer Bevölkerung vorhanden sind. Die Tuberkuloseherde werden immer durch kranke Menschen gebildet. Da ist es nun vor allem notwendig, dass die Tuberkulose frühzeitig erkannt wird. Die Frühdiagnose der Tuberkulose ist einerseits für die Prognose des Erkrankten bedeutungsvoll, weil damit die Möglichkeiten zur Ausheilung aussichtsreichere sind, anderseits ist es für die Umgebung wichtig, weil damit die Entfernung des "Herdes" wenigstens theoretisch gegeben ist. Um die Tuberkulose frühzeitig zu erkennen, bedürfte es eigentlich einer systematischen ärztlichen Kontrolle der Bevölkerung. Diese ist heute in unserer Stadt nur gegeben durch die

¹⁾ Darauf haben ebenfalls in letzter Zeit in einer lesenswerten Arbeit Gigon und Kinzler hingewiesen (schweiz, med. Wochenschrift, Jahrgang 56, Nr. 21).

systematischen schulärztlichen Untersuchungen, die jedoch mit dem 15ten Lebensjahr ihren Abschluss erlangen. Zum mindesten bis zum Ende der Berufslehre sollte die systematische Untersuchung fortgesetzt werden. Aber auch das vorschulpflichtige Jugendalter müsste einer besseren Fürsorge und Kontrolle zugänglich gemacht werden. Die Kindergärten — die leider meist keine Gärten sind, sondern recht oft primitive, mit Kindern dicht überfüllte Schul- oder Privatstuben — müssten zum grossen Teil reorganisiert werden. Oft schaden solche Kindergärten, wenn sie nicht richtig organisiert und hygienisch einwandfrei eingerichtet sind, mehr als dass sie nützen.

Eine besondere Rolle vermag die Krankenversicherung bei der Bekämpfung der Tuberkulose zu spielen. Sie kann zu einer erfolgreichen Bekämpferin der vorhandenen "Tuberkuloseherde" werden, weil es ihr möglich ist, frühzeitig die Erkrankten zur Behandlung anzuhalten. Damit wird es ihr aber auch möglich, die Kranken aus ihrem Milieu herauszunehmen, zu hospitalisieren oder in Sanatorien unterzubringen. Sie muss dies schon aus eigenem Interesse tun, damit die Versicherung nicht auch noch durch weitere, von dem im Hause behaltenen Tuberkuloseherd, Angesteckte belastet wird. Dann aber muss die Krankenversicherung auch Tuberkuloseverdächtige, ja auch Tuberkulöse überhaupt aufnehmen. Das sind ja gerade die, welche die Kassen am nötigsten haben, und erst dadurch wird die Krankenkasse zu einer volkswirtschaftlich wertvollen Institution. Ohne Hilfe des Bundes dürfte den Kassen heute die Aufnahme Tuberkulöser kaum möglich sein. Vielleicht bringt das neue Tuberkulosegesetz die dringlichste Hilfe.

Der Grund, weshalb die Tuberkulose in der Schweiz nicht so rasch zurückgeht wie in England, wurde von uns seinerzeit darin gesucht, dass man der vorbeugenden Arbeit in England weit grössere Aufmerksamkeit schenkt als in der Schweiz. Es freut uns konstatieren zu können, dass auch Gigon und Kinzler in Basel zu der gleichen Ansicht gelangen. Auch diese Autoren dringen darauf, dass es wichtig ist - wie in England - den Seuchenherd in erster Linie zu bekämpfen. Die Isolierung der ansteckenden Tuberkulosen wird in England und Schottland viel intensiver als bei uns durchgeführt. Wir konnten aus eigener Beobachtung konstatieren, dass in den Volkssanatorien die Patienten oft jahrelang bleiben und nicht mehr in ihr Milieu zurückgegeben werden, bis sie bazillenfrei geworden sind. In einem Kindersanatorium konnten wir Kinder sehen, die dort mehrere Jahre verblieben, geschult wurden und sogar einen Beruf erlernten. In der Schweiz werden jährlich — nach Gigon und Kinzler — rund 2500 aus den Sanatorien als nur gebessert und 500 als ungebessert entlassen. Diese letzteren sind zum grossen Teil Bazillenträger und werden damit immer wieder zu Ausbreitungsherden.

6. Zusammenfassung.

Welches sind nun die Schlussfolgerungen aus unseren Untersuchungen über die Tuberkulosesterblichkeit:

- 1. Die Tuberkulose ist auch heute noch in unserem Lande eine weitverbreitete Krankheit und eine der ersten Todesursachen. Sie betrifft alle Altersstufen. Am wenigsten ist das kindliche, am meisten das höhere Lebensalter betroffen. In der Jugend sind in erster Linie die extrapulmonären (ausser Lungen) Tuberkuloseformen, im erwachsenen Lebensalter vorwiegend die Lungentuberkulosen vorherrschend. Bis vor wenigen Jahren war das männliche Geschlecht von der Tuberkulose stärker betroffen. Jetzt ist die Tuberkulosesterblichkeit beim weiblichen Geschlecht eher überwiegend.
- 2. Die Tuberkulose ist auch in unserem Lande nicht unwesentlich zurückgegangen. Der Rückgang ist in der Stadt Bern vor allem im schulpflichtigen Alter ein grosser. Er ist weniger stark für die Lungentuberkulose als für die anderen Formen der Tuberkulose nachzuweisen.
- 3. Der Rückgang der Tuberkulosesterblichkeit ist nicht überall in gleichem Masse vorhanden. In den Städten ist er grösser als auf dem Lande. Viele andere Staatswesen haben einen bedeutend stärkeren Rückgang zu verzeichnen als die Schweiz. Er ist vor allem in jenen Staatswesen mit ausgebauter Sozialversicherung und mit ausgedehnter Sozialhygiene festzustellen.
 - 4. Zur Bekämpfung der Tuberkulose sind notwendig:
 - a. Eingreifende prophylaktische Massnahmen zur Besserung der hygienischen und konstitutionellen Bedingungen;
 - b. Aufklärungsarbeit;
 - c. Schutz der Bevölkerung vor den Seucheherden durch genügende Kontrolle und frühzeitige Entfernung der Seucheherde;
 - d. genügende Unterbringungsmöglichkeiten für die Tuberkulösen in Sanatorien und speziellen Arbeitsstätten.

7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten.

Zu dieser Todesursachengruppe, die heute für uns gar keine Rolle mehr spielt, werden die Erkrankungen an Trichinen, Blasen-Würmern und Eingeweide-Würmern gezählt. Die sog. Trichinose (Finnen) ist als Todesursache, dank der Fleischkontrolle, wohl gänzlich verschwunden. Auch die übrigen Wurmerkrankungen sind als Todesursache nicht in Betracht zu ziehen, trotzdem es bekannt ist, dass vor allem in ländlichen Bezirken die Verseuchung der Bevölkerung mit Würmern eine sehr grosse ist. Diese Verseuchung kann gesundheitlich zweifellos einen nicht unbedeutenden Einfluss auf die Menschen ausüben. Bei den Schulkindern kann dies beispielsweise immer wieder festgestellt werden. Indirekt könnten deshalb die Würmer durch eine Beeinflussung der Resistenz eine gewisse Bedeutung auch bei den Todesursachen erlangen, indem durch Wurmerkrankungen geschwächte Menschen dann leichter einer interkurenten Krankheit zum Opfer fallen können. In der Stadt Bern ereigneten sich in den Jahren 1911-1925 im ganzen nur 6 Todesfälle zufolge Schmarotzer- und übertragenen Tierkrankheiten.

8. Chronische Vergiftungen.

Von den akuten Vergiftungen wurde bereits bei den Unfällen gesprochen. Es genügt hier, nur in Kürze auf die chronischen Vergiftungen einzutreten, da diesen unter den Todesursachen nur eine untergeordnete Bedeutung zukommt. Neben den gewerblichen Giften, die jedoch bei unserer Industrie nicht eine erhebliche Rolle spielen, kommt bei den chronischen Vergiftungen vor allem der Alkoholismus als Todesursache in Betracht.

Für die Stadt Bern wurden von 1911—1925 im ganzen 47 Todesfälle infolge chronischer Vergiftung festgestellt, und zwar:

			Todesfälle	infolge	
			Chronischer Vergiftung	Davon Alkoholismus	
	1911—1915.		20	18	
	1916—1920.	•	9	6	
	1921—1925.		18	14	
Total	1911—1925.		47	38	

Es dürfte am Platze sein, hier einige Erläuterungen über die Alkoholvergiftung zu machen.

Der Alkoholgenuss birgt, wie von seiten der medizinischen Wissenschaft durch viele Untersuchungen erhärtet wurde, für das Leben und die Gesundheit des Menschen gewisse Gefahren. Im Uebermass genossen, vermag er eine narkotische und lähmende Wirkung auszuüben, die einer allgemeinen Vergiftung des Körpers mit besonderer Beteiligung des Gehirns- und Nervensystems gleichkommt. Es kann auch bei einer akuten Alkoholvergiftung gelegentlich zu Todesfällen kommen. Anders verläuft aber die Wirkung des chronischen Alkoholismus auf den Organismus. Die Vergiftungserscheinungen machen sich hier nicht in akuter Form geltend, sondern als zellzerstörende, organ-degenerative Wirkung.

Bekannt ist die *Lebercirrhose* (Leberverhärtung). Diese tritt bedeutend häufiger auf bei Alkoholikern als bei Nichtalkoholikern. Das schweizerische Gesundheitsamt berechnete 1917 diese bei männlichen Alkoholikern als 9mal, bei Alkoholikerinnen als 22mal häufiger als bei Nichtalkoholikern.

Bekannt sind ferner die Veränderungen der Bauchspeicheldrüse, wobei es hauptsächlich zur Zerstörung der den Zuckerstoffwechsel besorgenden Langerhans'schen Zellinseln kommt. Alte Alkoholiker leiden deshalb nicht selten an Zuckerharnruhr. Auch die Herzentartungen, vor allem in Form der fettigen Degeneration chronischer Alkoholiker sind bekannt. Ferner kann die Niere mitbeteiligt werden. Chronische Nierenentzündung ist nicht selten die Folge des Alkoholismus. Bekannt sind ferner die Störungen im Bereich des Gehirn- und Nervensystems, die sich in Form von Nervenentzündungen, Gehirn- und Gehirnhautstörungen, Delirium tremens und Psychosen äussern. Alle diese Störungen führen mit der Zeit zum Tode und finden ihre Grundursache

wenigstens zum Teil in der chronischen Alkoholvergiftung. Ueber andere körperliche, geistige und moralische Einflüsse des Alkohols, wie diejenigen auf Geschlechtsorgane und Geschlechtsfunktion sei hier, weil diese als Todesursache nicht in Betracht kommen, nicht gesprochen. Erwähnt sei nur, dass der Alkoholismus für die Verunfallung und Fahrlässigkeit eine besondere Bedeutung besitzt. Ferner bestehen gewisse Beziehungen zwischen Alkoholismus und Selbstmord. Prinzing erbrachte den Beweis, dass in Preussen und Frankreich mindestens ½ der Selbstmorde durch Alkoholmissbrauch herbeigeführt wird.

Heller konstatierte:

bei Selbstmorden unter 30 Jahren 22,2 % Alkoholiker und 2,4 % Alkoholikerinnen bei Selbstmorden über 30 Jahren 73,6 % Alkoholiker und 20,7 % Alkoholikerinnen

Nach Sullivan sollen in Liverpool bei den Selbstmordversuchen

77,5 % Alkoholismus vorgelegen haben.

Es dürfte jedoch nicht richtig sein, wenn man beim Selbstmord dem Alkoholismus einen so grossen Teil der Grundursache zuweist, wie dies Sullivan tut. Der Selbstmörder ist an und für sich eine meist anormale, krankhafte Persönlichkeit, so dass er schon aus seiner Konstitution heraus leichter dem Alkoholismus anheim fällt. Anderseits müssen auch viele Alkoholiker als krankhafte Individuen angesehen werden, so dass diese ihrerseits nicht selten zum Selbstmord neigen.

Betrachten wir nun kurz die als Folge des Alkoholismus pathalogisch-anatomischen Veränderungen, welche in der Stadt Bern zum Tode

führten.

Bei Durchsicht der Sterbekarten, bei welchen Alkoholismus als Todesursache verzeichnet ist, wurden für die Stadt Bern folgende nähere pathalogisch-anatomische Angaben vorgefunden:

Von den 38 Alkoholikern wurde angegeben:

21 Mal Delirium tremens,

5 ,, Lebercirrhose,

1 ,, Leberverfettung,

1 ,, chron. Nephritis,

1 ,, Herzverfettung,

2 ,, Herzlähmung,

1 ,, Polioencephalitis haemorrh.,

6 ,, chron. Alkoholismus ohne nähere Bezeichnung.

Diese Zahlen besagen nun natürlich nichts für den Alkoholismus überhaupt. Dazu ist das Material viel zu klein.

Man könnte aus der Statistik den Eindruck gewinnen, als sei der Alkoholismus als Todesursache unter den übrigen Todesursachen kaum beachtenswert. Anders gestaltet sich die Frage, wenn wir den Alkoholismus als mitbestimmende Ursache neben der endgültigen Todesursache betrachten.

Hierüber gibt die Statistik für die ganze Schweiz pro 1921 und 1922 folgende Anhalte:

Todesfälle in der Schweiz 1921-1925

	Touestalle III del	SCIIWEIZ 1321-1323
Todesfälle im Alter über 20 Jahre	Männliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht
überhaupt	97 378	101 463
Davon an chron. Alkoholismus	1 715	350
Ueberdies war Alkoholismus als mit-		
bestimmende Ursache angege-		
ben in Fällen	5 3 07	657

Das Bild des Alkoholismus erhält damit eine etwas andere Gestalt, wenn man erkennt, dass bei den Männern in 5,4% der Todesfälle der Alkoholismus als mitbestimmende Todesursache mitwirkt; bei den Frauen stellt er sich nur auf 0,6%.

Nicht uninteressant dürfte es sein, zu betrachten, bei welchen Todesursachen der Alkoholismus als besonders mitbestimmend angegeben wird. Hierüber konnte für die ganze Schweiz, für die Jahre 1921 bis 1925 festgestellt werden:

	Männlich	es Gesc	hlecht	Weibliches Geschlecht			
Todesfälle von Personen über 20 Jahren 1921-1925	Ueber-	Alkohol als mitbestimmend angegeben		Ueber- haupt	Alhohol als mitbestimmend angegeben		
		absolut	%		absolut	%	
Selbstmord	3 406 5 350 1 990 11 771 1 380 6 138 21 188 6 113 3 233 13 107	692 586 145 567 223 549 939 289 173 400	20,3 11,0 7,3 4,8 16,2 8,9 4,4 4,7 5,4 3,1	914 1 408 2 441 12 815 1 134 7 041 26 572 7 604 3 703 12 734	21 42 16 73 63 50 156 71 25 27	2,3 3,0 0,7 0,6 5,6 0,7 0,6 0,9 0,7 0,2	

Diese Zahlen sind zweifellos kaum als Maximalzahlen zu betrachten. Immerhin geben sie auch so schon einen guten Einblick in die Frage des Alkoholismus und seiner Wirkung als chronische Vergiftung. In erster Linie geht auch aus der schweizerischen Statistik der Zusammenhang des Alkoholismus mit dem Selbstmord hervor. Ferner ist erkenntlich, die Beeinflussung der Unfälle durch den Alkohol. Als Krankheit tritt die, auch vom schweizerischen Gesundheitsamt statistisch bearbeitete Erkrankung der Leber ebenfalls in einen deutlichen Zusammenhang zum Alkohol. Bevölkerungsstatistisch kommt somit dem Alkoholismus eine Bedeutung zu, die wir in keiner Weise unterschätzen dürfen. Dr. Vogt hat im Jahre 1914 in der Zeitschrift für schweizerische Statistik darauf aufmerksam gemacht, dass für den eigentlichen Alkoholismus die Todesursachenstatistik wohl kaum richtige Zahlen liefere, indem nicht selten

der Alkoholismus auf den Todeskarten nicht angegeben sei. Dies vor allem aus dem Grunde, weil oft die Diagnose überhaupt auf Alkoholismus nicht einwandfrei zu stellen ist und weil auch der Arzt bei der Ausfüllung des Totenscheines bei einem nicht sezierten Verstorbenen vor allem auf das Krankenverhör bei den Angehörigen angewiesen ist. Aus der sehr lesenswerten Kritik zum Alkoholismus als Todesursache von Vogt geht hervor, dass die in der statistischen Verarbeitung bestehenden Zahlen über den Alkoholismus als Todesursache als Minimalzahlen angesehen werden müssen.

Ausser dem Alkoholismus führen auch die sog. gewerblichen Gifte gelegentlich zu chronischen Vergiftungen. Von diesen spielten früher das Blei und der Phosphor eine nicht unbedeutende Rolle. Seitdem man aber in der Zündholzfabrikation ein anderes Verfahren eingeschlagen hat, sind die Phosphorstörungen nicht mehr anzutreffen. Die Bleivergiftung ist als Krankheit, selten aber als Todesursache bekannt. Durch die verbesserte Hygiene im Maler- und Buchdruckergewerbe und durch besondere gesetzliche Bestimmungen ist diese Erkrankung stark eingedämmt worden. Durch weitergehende hygienische Massnahmen kann zweifellos die Bleivergiftung fast gänzlich zum verschwinden gebracht werden.

Von anderen Vergiftungen kommen in Betracht: Arsenik-, Morphium-, Blausäure- und Schwefelsäurevergiftungen. Auch diese sind als Todesursache betrachtet, beinahe bedeutungslos.

1911—1920 starben in der Schweiz:

an	Phosphory	er	gif	ftu	ıng	Ž,				4	Personen
	Arsenik .						•			32	
	Morphium										• • •
	Blausäure									74	"
	Schwefelsä	ur	e	¥		÷		,		9	"

Etwas häufiger ist die Kohlenoxydvergiftung. Ihr fielen in der Schweiz in den Jahren 1911—1920 260 Menschen zum Opfer. Die Zahl der Kohlenoxydtodesfälle hat sich gegenüber 1901—1910 verdreifacht. Für die Stadt Bern sind die Ziffern zu klein, so dass es ohne Wert ist, diese hier näher zu betrachten.

9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten.

Die Todesursachengruppe umfasst folgende Krankheitsprozesse:

- 1. Fortschreitende Blutauszehrung und gewöhnliche Blutarmut.
- 2. Blutauszehrung im System der weissen Blutkörperchen.
- 3. Bluter-Krankheiten.
- 4. Krankheiten der Nebenniere (blutdruckregulierendes Organ).
- 5. Krankheiten der Schilddrüse und der Epithelkörperchen (Organe, die wesentlich dem Stoffwechsel dienen).
- 6. Krankheiten der Thymus (Wachstumsdrüse).
- 7. Krankheiten der Zirbeldrüse und des Hirnanhanges (Drüsen mit innerer Sekretion und verschiedenen Funktionen).

- 8. Rachitis (mangelhafte Verkalkung des sich verknöchernden Knorpels im Kindesalter infolge Stoffwechselstörung).
- 9. Osteomalazie (Knochenerweichung und Entkalkung des Knochens).
- 10. Scorbutus und morbus maculosus Werlhofii (schwere Stoffwechselstörung mit Schleimhautblutungen nach falscher Ernährung).
- 11. Obesitas (Fettsucht als Stoffwechselstörung oder Störung der Drüsen mit innerer Sekretion).
- 12. Diabetes mellitus (Zuckerharnruhr).
- 13. Diabetes insipidus (Harnruhr).
- 14. Arthritis urica (Gicht).
- 15. Amyloidosis (wachsartige [amyloid] Entartung lebenswichtiger Organe bei Infektionskrankheiten mit langdauernden Eiterungen).

Man könnte annehmen, dass eine so grosse Anzahl von Krankheiten in der Gesamtzahl der Todesursachen eine wesentliche Bedeutung haben müsste. Das ist nun nicht der Fall. Von sämtlichen Todesfällen 1911 bis 1925 umfasst diese ganze Gruppe in der Stadt Bern nur 2,7 %, in der Schweiz im ganzen etwa 2 %.

In der Gruppe der Blut- und Stoffwechselkrankheiten treten

einige Erkrankungen als Todesursache besonders hervor:

Fortschreitende Blutauszehrung, Krankheiten der Schilddrüse, Rachitis, Krankheiten der Thymus und vor allem die Zuckerkrankheit. Die gegenüber dem Durchschnitt erhöhte Sterblichkeit an dieser Krankheitsgruppe im Kindesalter beruht vor allem auf den Störungen, die bedingt sind durch die Rachitis und die Erkrankungen der Thymus. Die erhöhte Sterblichkeit im Alter zwischen 50—70 Jahren entfällt fast ausschliesslich auf die in diesen Jahren besonders auftretende Zuckerkrankheit. Von den 481 in der Stadt Bern von 1911—1925 erfolgten Todesfällen an Blut- und Stoffwechselkrankheiten entfielen 143 = 29,7 % auf Zuckerkrankheit; in der ganzen Schweiz, 1911—1920 waren es 29,2 %.

Was die Frage der Verteilung der Blut- und Stoffwechselkrankheiten auf die Geschlechter anbelangt, so steht hier, mit Ausnahme der Rachitis, das weibliche Geschlecht im allgemeinen im Vordergrund.

Es starben z. B. von 1921 bis 1925 in der Schweiz:

1.	Erkrankung des Blutes und der blut-	Männliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht
	bildenden Organe	685	805
2.	Krankheiten der Drüsen mit innerer.		
	Sekretion	366	454
3.	Zuckerkrankheit	771	914
4.	Rachitis	198	126
5.	Andere Blut- u. Stoffwechselkrankheiten	. 361	656
	Ueberhaupt	2381	2955

Für die Rachitis wurde auch von uns seinerzeit nachgewiesen, dass diese Erkrankung beim männlichen Geschlecht häufiger auftritt als beim weiblichen. Es bestätigt sich diese Tatsache auch bei den Todesursachen. Auch der überall verzeichnete Rückgang der Rachitis als

Krankheit lässt sich in den Todesursachen feststellen. Es geht dies ebenfalls aus der schweizerischen Statistik deutlich hervor. An Rachitis starben in der Schweiz im Jahresdurchschnitt 1901—1910: 290 Personen; 1911—1920 dagegen 168 und 1921—1925 sogar nur 65 Personen.

Wenn die Krankheiten des Blutes und des Stoffwechsels auch als Todesursache keine grosse Rolle spielen, so sind sie als Krankheiten und vom physiologischen und pathologischen Standpunkte aus äusserst bemerkenswert. Die Erforschung dieser Krankheiten hat das medizinische Wissen in ganz eminenter Weise gefördert. Sie brachte die Kenntnis über die genaue Zusammensetzung des normalen und des krankhaften Blutes, über Herkunft, Schicksal und Arbeitsaufgaben der Blutkörperchen. Sie verschaffte Einsicht in die Funktion und Bedeutung der Drüsen mit innerer Sekretion und damit in ein Land der Wunder. Hier steckt die grosse Lebensregulation. Es wäre für manchen Nichtmediziner, der diese vorliegende Arbeit lesen wird, von Interesse gewesen, wenn in Kürze einige Erläuterungen über diese Krankheitsgruppe hätte hinzugefügt werden können. Es hätte dies aber viel zu weit geführt und hätte

auch dem Rahmen dieser Arbeit nicht entsprochen.

Immerhin scheint es uns doch notwendig, auf zwei Erkrankungen hinzuweisen, die zwar nicht als Todesursache, wohl aber als oft tiefgreifende Schädigung in unserer Bevölkerung eine Rolle spielen. Es sind dies die Krankheiten der Schilddrüse und die Rachitis (englische Krankheit). Die Schilddrüse dient einem Teil des Stoffwechsels als regulierendes Organ. In unserem Lande degeneriert die Schilddrüse sehr häufig kropfig. Die grossen Untersuchungen von Kocher, Bircher, de Quervain, Hunziker, Steinlin, Eggenberger, Klinger u. a. haben gezeigt, dass ein grosser Prozentsatz unserer Bevölkerung an Kropf leidet. Der Kanton Bern und die Stadt Bern leiden an einer starken Kropfverseuchung. Aus den Untersuchungen von de Quervain und aus unseren Schüleruntersuchungen geht hervor, dass man im 15ten Lebensjahr in der Stadt Bern mit 70 % kropfigen Kindern zu rechnen hat. Eine mit der herrschenden Kropfkonstitution zusammenhängende Anomalie ist nun ein auf der mangelhaften Schilddrüsenfunktion beruhender Schwachsinn und die Taubstummheit. Die Schweiz ist bekannt durch ihre grosse Zahl von Schwachsinnigen und Taubstummen. Andere Einflüsse der kropfigen Schilddrüse auf den Organismus des Menschen seien sie körperlicher oder geistiger Natur - sind noch nicht genügend erforscht und abgeklärt. Von Bedeutung ist auch die Rachitis. Wir haben bei den Infektionskrankheiten die Rachitis mehrfach als Konstitutionsschädigung dargestellt. Nicht als Todesursache, sondern in erster Linie als resistenzvermindernde Krankheit muss die Rachitis, welche früher bei beinahe 50 % unserer Kinder auftrat, bekämpft werden. Heute ist die Rachitis sehr stark zurückgegangen, so dass wir wohl nur noch mit ca. 15 % rachitischer Kinder zu rechnen haben. Wir verweisen hier auf die Angaben, welche wir über die Rachitis, ihre Ursachen und Bekämpfung in der schweizerischen Zeitschrift für Gesundheitspflege 1925 veröffentlichten, sowie auf die eingehende Arbeit von Glanzmann, in der schweiz. medizinischen Wochenschrift 1925.

10. Krankheiten der Verdauungsorgane.

a. Allgemeines.

Die Krankheiten der Verdauungsorgane nehmen unter den Todesursachen eine recht breite Stellung ein. Man rechnet hierzu folgende Erkrankungsformen:

- 1. Krankheit der Mundhöhle, der Zunge, der Zähne und der Speicheldrüsen.
- 2. Krankheit des Schlundes und des Nasenrachenraumes.
- 3. Krankheiten der Speiseröhre.
- 4. Krankheiten des Magens.
- 5. Krankheiten des Magens und Darmes.
- 6. Krankheiten des Darmes.
- 7. Krankheiten der Leber, der Gallenwege, der Pfortader.
- 8. Krankheiten der Bauchspeicheldrüse.
- 9. Krankheiten der Milz.
- 10. Krankheiten des Bauchfelles und des Gekröses.
- 11. Andere nicht bestimmt bezeichnete Krankheiten der Ernährungsorgane.

Unter diesen Erkrankungen stehen diejenigen des Magens und Darmes weitaus an erster Stelle. Aber auch die Störungen der Leber und diejenigen der Gallenwege spielen in dieser Gruppe eine nicht unbedeutende Rolle.

Für die *Stadt Bern* 1911—1925 und für die *Schweiz* 1921—1925 ergeben sich folgende Zahlen:

8	Stadt Ber	n 1911-1925	Schweiz	1921-1925
Krankheit der Verdauungs-	Absolut	Auf je 100 Todesfälle überhaupt	Absolut	Auf je 100 Todesfälle überhaupt
organe	1022	7,5	14566	6,0
Davon an:				
Magendarmkatarrh	354	2,0	4533	1,9
Magen- und Darmgeschwür .	96	0,5	1498	$^{1,9}_{0,6}$
Blinddarmentzündung	123	0,7	1939	0,8
Krankheit der Leber und der				2
Gallenwege	206	1,2	2571	1,1

Die Todesfälle an Magendarmkatarrh nahmen früher zweifellos den grössten Raum in dieser Gruppe ein. Das hat sich im Verlaufe der Jahre geändert, weil die Säuglingssterblichkeit an Magendarmkatarrh in hohem Masse bekämpft wurde und auf ein Mindestmass herabgedrängt worden ist.

Wenn man verschiedene Jahre miteinander vergleicht, so tritt die Verschiedenheit in dieser Todesursachengruppe besonders hervor.

Von je 100 Todesfällen überhaupt entfielen auf nebenstehende Krankheiten:

	Stadt Ber	'n	Schweiz				
1911-1915	1916-1920	1921-1925	1901-1910	1911-1920	1921-1925		
Magendarmkatarrh 3,8	1,3	1,0	6,4	3,4	1,9		
Magen- und Darmgeschwür 0,6	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6		
Blinddarmentzündung 0,9	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8		
Krankheit der Leber und der							
Gallenwege 1,0	1,0	1,6	1,7	1,1	1,1		

Die Todesfälle an Magenkatarrh (d. h. vor allem die Säuglingsernährungsstörungen) sind jedenfalls ausserordentlich stark zurückgegangen. Die Zahl der Todesfälle an Magen- und Darmgeschwür und an der auch hier zu Lande häufigen Blinddarmentzündung dagegen hat sich kaum wesentlich verändert. Auf jeden Fall geht sowohl aus der Berner-, wie aus der schweizerischen Statistik hervor, dass von einer augenscheinlichen Abnahme der Todesfälle an Magendarmgeschwür und Blinddarmentzündung nicht gesprochen werden kann.

b. Sterblichkeit an Verdauungskrankheiten und Alter.

Von besonderer Bedeutung für die Beurteilung dieser Todesursachengruppe ist die Verteilung derselben nach dem Alter. Für die Jahre 1911—1925 wurden für die Stadt Bern folgende Zahlen festgestellt:

	Altersjahre						
Todesfälle an Krankheit der	0	1-4	5-19	20-39	40-59	60 u. mehr	
Verdauungsorgane	300	56	76	120	222	248	
In % aller Todesfälle des be-							
treffenden Alters	18,1	7,9	7,5	4,0	5,4	3,5	

Dabei fällt auf, welchen weiten Platz vor allem die Säuglinge in dieser Todesursachengruppe beanspruchen. Es starben in der Stadt Bern 1911—1925: 1022 Menschen an Krankheiten der Ernährungsorgane. Davon waren 300 Säuglinge. Für die Bedeutung des Magendarmkatarrhs als Todesursache bei den Säuglingen sind folgende Zahlen instruktiv:

						Todesfälle infolge					
Co. I. D. W. I. IV						Krankheiten der Ver-	Davon Magendarmkatarrh der Säuglinge				
Stadt Bern (total):					u	lauungsorgane überhaupt	Absolut	In %			
1911—1915		*					424	183	43,2		
1916 - 1920							304	67	22,0		
1921 - 1925	•	٠			•		294	34	11,6		
Schweiz (Jahresd	ur	ch	scl	m	itt	;):					
1901-1910							6066	3354	55, 3		
1911 - 1920							4062	1609	39,6		
1921 - 1925				٠	•		2913	594	20,4		

Diese Zusammenstellung lässt die schreckliche Messensterblichkeit der Säuglinge in früheren Jahrzehnten an den damals berüchtigten Magen- und Darmstörungen deutlich erkennen. Die Zusammenstellung zeigt aber anderseits die gewaltige Besserung im Laufe der letzten 20 Jahre. Für diese Besserung gibt die jahrweise Entwicklung für die Stadt Bern ein sehr instruktives Bild.

Es starben in den Jahren 1911—1925 in der Stadt Bern an Magendarmkatarrh Säuglinge beiderlei Geschlechts:

1911 66	1912 30	1913 43	$\begin{array}{c} 1914 \\ 28 \end{array}$	1915 16	19 1	16 6	$\begin{array}{c} 1917 \\ 12 \end{array}$	1918 16
×	1919 11	$\frac{1920}{12}$	1921 15	1922 5	1923 7	$\frac{1924}{3}$	1925 4	

Der Rückgang der Säuglingssterblichkeit an Erkrankungen der Verdauungsorgane ist ein ganz ausserordentlicher, und man darf sagen, dass in der Stadt Bern diese Erkrankung als Säuglingstodesursache nur noch wenig in Betracht fällt. Es ist dies zum grossen Teil denn auch der Grund, weshalb die Säuglingssterblichkeit überhaupt heute gegenüber früheren Jahrzehnten so stark zurückgegangen ist. Die Gründe, weshalb die Erkrankungen der Verdauungsorgane bei den Säuglingen einen derart beispiellosen Rückgang erfahren haben, liegen in verschiedenen Ursachen. Es handelt sich zweifellos um eine Besserung der kindlichen Konstitution. Diese Besserung wurde erreicht, einmal durch das starke Zurückgehen der englischen Krankheit (Rachitis). Wir wiesen schon mehrmals darauf hin, dass die englische Krankheit die Empfindlichkeit des Kindes gegen Krankheiten und Tod steigert. Eine zweite Ursache, welche die Säuglingssterblichkeit wesentlich beeinflusste, ist die allmählich Platz greifende, bessere und zweckmässigere Ernährung des Säuglings und die geringere Kinderzahl im allgemeinen. Eine dritte und nicht weniger bedeutungsvolle Ursache liegt aber in der Aufklärung und Arbeit der Säuglingsfürsorge, der Milchküchen, der Mütter- und Säuglingspflegekurse. Diese hat es dazu gebracht, dass es heute in beinahe allen grösseren Gemeinden möglich ist, sich bei einer Fürsorgestelle Rat zu holen, oder in einer speziell dazu eingerichteten Milchküche einwandfreie Nahrung zu beziehen. Am besten freilich ist für den Säugling die Muttermilch; man konnte, wie schon früher gezeigt, nachweisen, dass viel mehr Flaschenkinder als Brustkinder den Magendarmstörungen zum Opfer fallen. Mit der Gestaltung der Säuglingsfürsorge ist auch die Sommersterblichkeit der Säuglinge erheblich geringer geworden als früher, weil die Aufklärung gerade hier ausserordentlich wertvolle Dienste leistete. Alljährlich, wenn die heisse Zeit einsetzt, wird beispielsweise in Bern eine amtliche Publikation erlassen. welche die Mütter auf die Gefahren der heissen und dumpfen Wohnungen aufmerksam macht. Für Bern haben wir in "Geburtenrückgang und Säuglingssterblichkeit", Beiträge zur Statistik der Stadt Bern 1925, nachgewiesen, dass die Sommer-Säuglingssterblichkeit nie eine allzugrosse Rolle spielte, dagegen war eine solche in anderen Städten der Schweiz deutlich zu erkennen. Das heisse Jahr 1911 zeigt für die ganze Schweiz ein Rekordjahr an Säuglings-Magendarmsterbefällen, ein Beweis dafür, wie vorsichtig man im Sommer und in heisser Zeit auch in unserem Klima

sein muss. Nicht nur im Säuglings-, sondern auch im Kindesalter, von 1—19 Jahren, fordern die Krankheiten der Verdauungsorgane eine verhältnismässig grosse Anzahl von Leben. Im Alter von 10—14 Jahren machten von 1911—1925 in der Stadt Bern die Todesfälle an Verdauungskrankheiten 13,3 % aller Todesfälle dieser Altersstufe aus. Ausser den Infektionskrankheiten stehen die Verdauungskrankheiten in dieser Altersperiode an der Spitze, was von besonders vielen Todesfällen an Blinddarmentzündung in diesem Alter herrührt.

Das bestätigen die folgenden Zahlen.

	An Blinddarmentzündung starben						
	Stadt Be	rn 1911-1925	Schwe	iz 1921-1925			
Altersjahre	Absolut	in % aller Todes- fälle des betr. Alters	Absolut	In % aller Todes- fälle des betr. Alters			
unter 1			10	0,04			
$1-4 \ldots$	9	1,3	192	2,6			
5—19	4 6	4,5	726	6,2			
20—39	33	1,1	444	1,6			
40-59	2 3	0,6	355	0,7			
60 und mehr	12	0,2	212	0,2			
Ueberhaupt	123	0,7	1939	0,8			
Davon männl. Geschl.	66	0,8	. 1083	0,9			
Davon weibl. Geschl	· 57	0,6	856	0,7			

Das männliche Geschlecht scheint der Sterblichkeit an Blinddarmentzündung mehr ausgesetzt zu sein als das weibliche.

Die übrigen Erkrankungen der Verdauungsorgane, wie die der Leber und der Gallenwege sind Krankheiten, die entweder ausschliesslich oder zum vorwiegenden Teil im höheren Alter auftreten.

11. Krankheiten der Atmungsorgane.

a. Allgemeines.

Unter den Krankheiten der Atmungsorgane kommen als Todesursachen hauptsächlich in Betracht:

- 1. Die Lungenentzündung und der akute und chronische Lungenkatarrh.
- 2. Die Brustfellentzündung.
- 3. Die Lungenerweiterung.

Gegenüber diesen drei hauptsächlichsten Todesursachen spielen die übrigen Krankheiten dieser Gruppe — wie Kehlkopfkatarrh, Erweiterung der Bronchien, Oedem der Stimmritze, Asthma, Lungenschlag, Lungenbrand, Inhalationskrankheiten — nur eine untergeordnete Rolle.

Sowohl in der stadtbernischen wie in der schweizerischen Statistik bilden die Todesfälle an Krankheiten der Atmungsorgane nach den Infektionskrankheiten und den Krankheiten der Kreislauforgane die grösste Gruppe. Daraus geht hervor, welche Bedeutung die Erkrankungen der Atmungsorgane für unsere Bevölkerung gewinnen. In der Stadt Bern starben von 1911—1925 im ganzen 1939 Personen an Krankheiten der Atmungsorgane. Weitaus die häufigste Erkrankung in dieser Gruppe bildet die Lungenentzündung, der 1354 Todesfälle, d. h. 69,8 % der Todesfälle an Krankheiten der Atmungsorgane zuzuschreiben sind. Daneben erlangen aber auch die Lungenerweiterung und die Brustfellentzündung eine nicht unerhebliche Bedeutung. Für die Stadt Bern liegen für die letztern beiden Krankheiten keine Zahlen vor, dagegen sind für die ganze Schweiz folgende Angaben zu nennen:

Es starben in der Schweiz von 1911—1920:

	59394	Personen	an	Erkrankung der Atmungsorgane;
davon	49 663	"	•	Lungenentzündung;
	4 473	,,	"	Lungenerweiterung;
	1 964	"	77	Brustfellentzündung.

Die übrigen Todesursachen der Atmungsorgane hier aufzuführen ist nicht notwendig, weil deren Zahlen relativ klein sind.

Aus den Zahlen sowohl der Stadt Bern wie der Eidgenossenschaft zeigt sich die erfreuliche Erscheinung, dass auch diese Todesursachengruppe nicht unbedeutend zurückgegangen ist.

Cirli Deer (Latal)		le an Krankheite erhaupt Von je 100 Todes-		ungsorgane genentzündung Von je 100 Todes-
Stadt Bern (total)	Ausolut	fällen überhaupt	Ausolut	fällen überhaupt
1911—1915	700	12,3	486	8,5
1916—1920	710	11,0	517	8,0
$1921 - 1925 \dots$	529	9,7	351	6,4
Schweiz (Jahresdurchsch	nitt)			
1891—1900	9600	16,2	8862	14,9
1901—1910	6607	11,2	5119	8,6
1911—1920	5939	10,5	4966	8,8
$1921 - 1925 \dots$	5292	10,9	3455	7,1

b. Sterblichkeit an Atmungskrankheiten und Geschlecht.

Während in früheren Jahrzehnten die Erkrankungen des Atmungsapparates beim männlichen Geschlecht häufiger auftraten, hat sich in den letzten Jahren eine Umkehrung vollzogen, so dass nun das weibliche Geschlecht häufiger an dieser Todesursachengruppe zugrunde geht. Es geht dies besonders deutlich aus der schweizerischen Statistik hervor, aber auch die stadtbernischen Zahlen geben hier, trotz der relativen Kleinheit, ein instruktives Bild:

Todesfälle an Krankheiten der Atmungsorgane

	Abs	olut	Von je 100 Todesfällen überhau			
$Stadt\ Bern\ (total)$	Männi. Geschlecht	Weibl. Geschlecht	Männl. Gesohlecht	Weibl. Geschlecht		
1911—1915.	. 335	365	11,8	12,8		
1916 - 1920 .	. 293	417	9,3	12,6		
1921 - 1925 .		293	9,1	10,1		
Schweiz (Jahresdu	rchschnitt)					
1900—1910.	. 3421	3186	11,3	11,0		
1911—1920.	. 2930	3009	10,2	10,8		
1921 - 1925 .	2595	2697	10,7	11,1		

Da einerseits im höheren Alter das weibliche Geschlecht bedeutend stärker vertreten ist als das männliche, und anderseits die Erkrankungen der Atmungsorgane, wie noch zu zeigen sein wird, hauptsächlich Alterskrankheiten sind, so ist es ohne weiteres begreiflich, dass diese Todesursachengruppe sich beim weiblichen Geschlecht stärker bemerkbar macht als beim männlichen.

c. Sterblichkeit an Atmungskrankheiten und Alter.

Wenn wir zunächst die Zahlen der Stadt Bern betrachten, so zeigen diese, dass die Todesfälle an Erkrankungen der Atmungsorgane schon in den ersten Lebensjahren (bis zum 4. Lebensjahr) eine ansehnliche Rolle spielen. Dann sinkt die Kurve, um erst nach dem 40. Lebensjahr wieder aufzusteigen. Vom 1. bis 4. Lebensjahr erhebt sich diese Todesursachengruppe auf über 18 % der Todesfälle. Aehnlich verhält es sich nach dem 70. Lebensjahr (vergl. Tafel IV, Lungenentzündung).

Sterblichkeit an Krankheiten der Atmungsorgane und Alter in der Stadt Bern, 1911—1925.

Altersjahr	At	osolute Zạh	len	Von je 100 Todesfällen des betreffenden Geschlechts und Alters überhaupt			
	Ueberhaupt	Männliches Geschl.	Weibliches Geschl.	Ueberhaupt	Männliches Geschl.	Weibliches Geschl.	
$\begin{array}{c} \text{unter 1} \\ 1-4 \\ 5-9 \\ 10-14 \\ 15-19 \\ 20-29 \\ 30-39 \\ 40-49 \\ 50-59 \\ 60-69 \\ 70-79 \end{array}$	230 130 18 12 16 43 62 104 186 388 541	121 71 7 7 10 17 33 62 111 160 199	109 59 11 5 6 26 29 42 75 228 342	13,9 18,3 5,5 5,9 3,2 2,8 4,3 5,8 7,9 12,9 17,8	12,8 18,6 4,2 7,3 4,0 2,3 4,3 6,5 8,8 41,5 16,2	15,5 17,9 6,8 4,7 2,4 3,4 4,3 5,2 6,9 14,2 18,9	
80 u. mehr Ueberhaupt	209 1939	864	143	$\frac{18,6}{11,0}$	17,1	19,4	

Es besteht hier ein recht auffallender Unterschied zwischen dem männlichen und weiblichen Geschlecht, indem die Erkrankungen der Atmungsorgane beim männlichen Geschlecht als Todesursache vom 40. bis 60. Lebensjahr erheblich häufiger sind als beim weiblichen, wo diese Erkrankungsgruppe erst im hohen Alter auffallend in Erscheinung tritt. Die Sterblichkeit an Krankheiten der Atmungsorgane ist bei den Frauen eine typische Alterskrankheit. Das frühzeitige Einsetzen der Sterblichkeit an Erkrankungen der Atmungsorgane beim Manne lässt darauf schliessen, dass der Mann durch den Kampf ums Dasein, durch die oft schlechten Arbeitsbedingungen leichter äusseren Einflüssen zum Opfer fällt. Anderseits spielt hier zweifellos die häufigere Unsolidität mit. Ohne dass dies wissenschaftlich erwiesen ist, wird von den Aerzten nicht selten angenommen, dass der Alkoholismus gerade hier nicht einflusslos bleibt, den Organismus schwächt und äusserlich und innerlich zu Schädigungen führt, die den Körper gegen Erkältungen und andere Einflüsse widerstandslos machen. Wertvoll dürfte es nun sein, zu wissen, in welchen Altersstufen die Sterblichkeit an dieser Erkrankungsgruppe zu- oder abgenommen hat. Da die Altersstufen vom 5. bis zum 40. Lebensjahr nur wenig von den Erkrankungen des Atmungsapparates betroffen werden, so kommen eigentlich hier nur die ersten 5 Lebensjahre und die Altersstufen vom 40. Lebensjahr an für die Beurteilung in Betracht.

Für die Stadt Bern ergibt sich folgendes Bild:

	Es star	ben an A	tmungskr	ankheit e n	in der Stadt	Bern
Altersjahre		Absolut			Todeställe des	betr. Alters
	1911-1915	1916-1920	1921-1925	1911-1915	1916-1920	1921-1925
unter $1 \dots$	104	7 9	47	14, 0	14,8	12,4
1-4	65	51.	14	21,5	19,0	10,1
5—19	14	18.	14	4,2	4,4	6,6
20—39	37	39	29	3,9	3,0	3,9
40-59.	89	114	87	7,5	7,4	6,3
60 und mehr	391	409	338	17,9	17,0	13,1

Aus dieser Zusammenstellung erhellt, dass, an den absoluten Zahlen gemessen, vor allem im Säuglings- und vorschulpflichtigen Alter die Sterblichkeit an der Erkrankung der Atmungsorgane sehr wesentlich zurückgegangen ist. Eine gleiche Beobachtung kann für die übrigen Alter nicht gemacht werden. Es hängt diese Erscheinung unseres Erachtens und mit aller Wahrscheinlichkeit mit der Verbesserung der kindlichen Konstitution zusammen, und hier wiederum — wie auch anderorts — mit dem starken Zurückgehen der englischen Krankheit, die immer wieder als konstitutionsschwächendes Moment ersten Ranges bezeichnet werden muss. Gerade daraus erkennt man wieder, welche Bedeutung der Bekämpfung einer Krankheit zukommt, weil in ihrem Gefolge eine Menge anderer Störungen einherziehen, die in mannigfaltiger Weise das menschliche Leben gefährden.

Auf die Gesamtzahl der Todesfälle im betreffenden Alter bezogen, ist der Rückgang bei den Säuglingen nicht mehr so auffällig, da in diesem Alter andere Todesursachen, so vor allem der Magendarmkatarrh, noch stärker zurückgegangen sind. Die wesentlichste Abnahme der Todesfälle infolge Atmungskrankheiten, gemessen an der Gesamtzahl der Todesfälle, verzeichnen das vorschulpflichtige Alter und das Alter über 60 Jahren.

Für den allgemeinen Rückgang der Sterblichkeit an Erkrankungen der Atmungsorgane können wohl verschiedene Gründe mitverantwortlich gemacht werden:

1. Die bereits erwähnte Verbesserung der Konstitution infolge der zurückgehenden Rachitis.

2. Bessere Ernährungs-, Wohn- und Lebensbedingungen.

3. Verbesserte Arbeitsbedingungen durch Fabrikgesetze und Hygiene.

4. Bessere Ausbildung der Allgemeinheit für Krankenpflege.

5. Verbesserte ärztliche Hilfsmittel.

12. Krankheiten der Kreislauforgane.

a. Allgemeines.

Unter allen Todesursachen bildet diejenige an Erkrankungen der Kreislauforgane die Hauptgruppe, wenn wir von den Infektionskrankheiten absehen, die in ihrer Gesamtheit die Sterblichkeit an Kreislaufkrankheiten noch überragen.

Unter diesen Erkrankungen stehen besonders im Vordergrund:

1. Die Arterienverkalkung.

2. Die Entzündung des Herzmuskels.3. Die Herzklappenfehler.

5. Die Herzmappemen

Dann folgen weniger häufig:

4. Die Erweiterung und Entartung des Herzens.

5. Die akute Herzlähmung.

6. Die Herzhautentzündung (Endocarditis).

Im weitern gehören in diese Gruppe die als Todesursachen seltener auftretenden Krankheiten: Entzündung des Herzbeutels, Fettherz, Erweiterung der Arterien (Aneurysma), Altersbrand, Thrombosis (nicht puerperal), Krampfadern, Venenentzündungen, Lymphbahnentzündungen, Embolie der Arterien.

Für das neue Todesursachenschema schweizerischer Städte wurden aus der Gruppe der Kreislaufkrankheiten die Arterienverkalkung einerseits und die eigentlichen Herzkrankheiten anderseits zusammengefasst und ausgeschieden. Man konnte dies, weil die übrigen Erkrankungen für die Todesstatistik nur von untergeordneter Bedeutung sind. Es entfielen nämlich in der Stadt Bern in den Jahren 1911—1925 von:

3444 Krankheiten der Kreislauforgane.

1794 auf Arterienverkalkung.

1526 auf Herzkrankheiten.

124 auf die andern Krankheiten der Kreislauforgane.

Die Arterienverkalkung ist eine durch fortschreitende Störungen in der Ernährung der Gefässwände entstehende Veränderung im Bereich des Gefässgewebes. Diese beruht einerseits auf einer Einschmelzung des normalen Gewebes, anderseits auf einer Einlagerung kalkhaltiger, bindegewebiger und unelastischer Zellelemente. Dadurch verliert das Blutgefäss in hohem Masse seine Elastizität. In der Folge kommt es zu Dehnungserscheinungen, zu Verstopfungen der kleinen Gefässe und im allgemeinen zu Veränderungen der Blutdruckverhältnisse.

Die Arterienverkalkung kann als eine Erkrankung "der Abnützung" bezeichnet werden. Die grossen Anforderungen, die tagtäglich und in verschiedener Art an den menschlichen Blutströmungsapparat gestellt werden, machen mit der Zeit ihren Einfluss geltend. Auch die menschliche Maschine nutzt sich ab. Diese Anforderungen können körperlicher oder geistiger Natur sein. Sie können entstehen durch die körperliche und geistige Arbeit, durch Kummer und Sorgen, durch Krankheiten, Vergiftungen wie Alkohol und Nikotin, durch unmässigen und ungeregelten Lebenswandel, durch zu hohe sportliche Anforderungen, durch mangelhafte Ruhe des Organismus.

Die Arterienverkalkung ist somit in erster Linie eine Alterskrankheit. Sie kann jedoch — je nach der Beanspruchung des Organismus oder dessen Abnutzbarkeit — auch schon in jüngeren Jahren in Erscheinung treten. Die Arterienverkalkung kann eine allgemeine sein, sie kann aber auch nur einzelne Organe oder Gefässysteme befallen, offenbar je nach den Belastungen, denen die einzelnen Körperteile oder Organe unterworfen sind. Die daraus folgenden Funktionsstörungen bilden denn auch häufig mit der Zeit den Grund zum Tode.

Unter den Herzkrankheiten, die zum Tode führen, stehen im Vordergrund die Entzündungen des Herzmuskels und die Klappenfehler. Meist handelt es sich hier um Folgen von anderen Krankheiten, in erster Linie von Infektionen. Vor allem bildet der akute Gelenkrheumatismus eine Hauptursache zum Zustandekommen von Herzklappenfehlern und Herzmuskelstörungen. Neben diesen durch Infektion herbeigeführten Herzerkrankungen, können auch auf mechanischem Wege — durch starke Inanspruchnahme des Herzens — Funktionsstörungen des Herzens zustande kommen. Die angeborenen Herzfehler spielen dagegen eine wesentlich geringere Rolle. Aehnlich wie die Arterienverkalkung sind auch die Herzerkrankungen vorwiegend Krankheiten und Todesursachen des höheren Alters. Allerdings muss hierbei eingewendet werden, dass nicht selten Herzfehler in der Jugend erworben werden, aber erst im Alter — wenn das Verhältnis zwischen Inanspruchnahme, Abnützung und Funktion gestört wird — zur Todesursache werden. Die starke

Beanspruchung der Kreislauforgane durch den gesamten Kampf ums Dasein geht aus den statistischen Zahlen klar hervor.

In der Stadt Bern starb in den letzten Jahren jeder fünfte, in der Schweiz ungefähr jeder sechste Mensch an einer Kreislauferkrankung. Es starben:

	Total Personen	davon an Erkrankungen der Kreislauforgane
In der Schweiz 1911—1925	806 846	143828 = 17.8 %
In der Stadt Bern 1911—1925	17 630	3444 = 19,5%

Es wäre von Interesse gewesen, Vergleiche mit anderen Ländern für diese Krankheitsgruppe anzustellen. Im Deutschen Reich wurden z. B. im Jahre 1924 auf 379 920 Todesfälle 51 740 = 14 % an Erkrankungen der Kreislauforgane angegeben. Jedoch sind solche Vergleiche, weil unter den Völkern eine einheitliche Beurteilung und Grundlage in der statistischen Bewertung fehlt, sehr wenig stichhaltig. Für unser Land hätten Vergleiche insofern einen Wert gehabt, weil die gebirgigen Teile unseres Landes die Menschen körperlich doch recht stark in Anspruch nehmen und vor allem auch dem Kreislaufapparat eine erhebliche Arbeit zumuten. Es ist schade, dass in der eidgenössischen Statistik hier die Ziffern nicht auch nach Kantonen ausgeschieden sind.

b. Sterblichkeit an Kreislaufkrankheiten und Geschlecht.

Sowohl aus der Zusammenstellung für die Stadt Bern, wie aus der schweizerischen Statistik geht hervor, dass diese Todesursache bei dem weiblichen Geschlecht häufiger ist als beim männlichen. Es starben an Erkrankungen der Kreislauforgane:

	Stadt Berr	1911-1925	Schweiz 19	11-1925
Todesfälle an N	lännl. Geschl.	Weibl. Geschl.	Männl. Geschl.	Weibl. Geschl.
		a. Absolut	e Zahlen	
Krankheiten der Kreislauforgan	ne 1455	1989	64643	79 185
Davon Arterienverkalkung .	. 797	997	$28\ 075$	$23\ 521$
Herzkrankheiten	. 597	929	$33\ 055$	48 800
		illen des betre	ffenden Gesch	nlechts überhaupt
Krankheiten der Kreislauforgan	ne 17,0	22,0	15,9	19,8
Davon Arterienverkalkung .	. 9,3	11,0	6,9	5,9
Herzkrankheiten	. 7,0	10, 3	8,1	12,2

Während die Arterienverkalkung in der Schweiz im allgemeinen als Todesursache das männliche Geschlecht stärker, oder ebenso stark wie das weibliche Geschlecht trifft, überwiegen die Herzkrankheiten als Todesursache beim weiblichen Geschlecht sehr bedeutend. Vor allem sind es die Herzmuskelentzündungen und die Klappenfehler, welche bei den Frauen viel stärker in Betracht fallen als bei den Männern. Dass die Arterienverkalkung beim männlichen Geschlecht nicht unwesentlich häufiger auftritt, kann mit der stärkeren körperlichen und geistigen

Inanspruchnahme des männlichen Organismus durch die Arbeit und den Kampf ums Dasein erklärt werden. Die höhere Sterblichkeit der Frauen an Herzerkrankungen ist nicht ohne weiteres erklärlich. Es könnte diese Erscheinung vielleicht damit in Zusammenhang gebracht werden, dass die Infektionskrankheiten beim weiblichen Geschlecht eher häufiger sind und dass durch die Schwangerschaft der Frauenorganismus und damit die Zirkulation doch erheblich in Anspruch genommen wird. In der Stadt Bern führte von 1911—1925 auch die Arterienverkalkung bei den Frauen häufiger zum Tode als bei den Männern.

c. Sterblichkeit an Kreislaufkrankheiten und Alter.

Es wurde schon festgestellt, dass die Erkrankungen der Kreislauforgane und die damit verbundenen Todesfälle fast ausschliesslich den höheren Altersstufen angehören. Aus der nachfolgenden Zusammenstellung geht denn auch klar hervor, dass bis zum 20. Lebensjahr die Todesfälle an Kreislaufkrankheiten kaum in Betracht fallen. Dann beginnt ein leichtes Ansteigen dieser Todesgruppe bis zum 50. Lebensjahr. Erst von diesem Zeitpunkt an erfolgt der starke Anstieg (vergl. Tafeln III und IV, Arterienverkalkung).

Todesfälle an Krankheiten der Kreislauforgane in der Stadt Bern 1911-1925

			Absolu	te Zahlen	Von je 100 To betreffend	odesfällen des len Alters
Altersjahre			Kreislaufkrank- heiten überhaupt		Kreislaufkrank- heiten überhaupt	Davon Arterien- verkalkung
unter 1			6	********	0,4	
1-4			8	enforcement.	1,1	
5-9			10	er-manara.	3,2	
10—14			16	and the second	7,9	
15—19			13	to yello digitari M	2,7	7
20-29			52		3,4	9 00 miles
30-39			74	5	5,1	0,3
40-49.			215	45	12,2	2,5
50-59			483	169	20,6	7,2
60-69			947	475	31,6	15,8
70—79			1179	772	38,8	25,4
80 und me	ehr		441	328 -	39,2	29,2

Auch aus den schweizerischen Zahlen geht das gleiche Verhältnis, was das Alter betrifft, hervor wie in der Stadt Bern.

Die Erkrankungen der Kreislauforgane als Todesursache scheinen im Laufe der Jahrzehnte eine deutliche Zunahme erfahren zu haben. Es geht dies einerseits aus der jahrfünftweise zusammengestellten Zahlenreihe der Stadt Bern hervor.

An Kreislaufkrankheiten überh.:	1911-19 1 5	In der Stadt Bern starber 1916-1920	19 21-1 925
${\bf Absolut} $	998	1163	1283
Von je 100 Todesfällen	17,5	18,0	23,6
Auf je 10 000 Einwohner p. J.	21,8	22,9	24,6
Davon an Arterienverkalkung:		· ·	
Absolut	494	600	700
Von je 100 Todesfällen	8,7	9,3	12,8
Auf je 10 000 Einwohner p. J.	10,8	11,8	13,4

Aber auch für die ganze Schweiz lässt sich diese Tatsache nachweisen. Auf 1000 Einwohner der Schweiz entfielen Todesfälle an Kreislauferkrankungen:

Jahresdurchschnitt	1881 - 1890 = 13
,,	1890 - 1900 = 16
"	1900 - 1910 = 23
"	1910 - 1920 = 24
* 7,7	1921 - 1925 = 25

Diese Zunahme der Sterbefälle an Erkrankungen der Kreislauforgane kann folgendermassen erklärt werden: Wir haben im Verlaufe der vorliegenden Arbeit gesehen, in welch ausgiebiger Weise viele, vor allem der Infektionskrankheiten als Todesursache zurückgegangen sind. Wir sahen auch, dass dadurch die Lebensdauer des Menschen bedeutend erhöht worden ist. Somit ist es erklärlich, wenn den Erkrankungen der Kreislauforgane ein grösseres Kontingent bei der Todesursachenstatistik zufällt. Als Alterstodesursache, als welche wir die Kreislauferkrankungen kennen lernten, braucht deshalb die Zunahme dieser Todesgruppe nicht beängstigend zu wirken. Aehnlich wie bei der Altersschwäche und auch beim später zu besprechenden Krebs dürfte in der Veränderung der Bevölkerungsschichtung nach dem Alter der Grund zu suchen sein, weshalb unter den Todesursachen die Erkrankungen der Kreislauforgane stark zunahmen.

13. Krankheiten des Nervensystems.

Als Krankheiten des Nervensystems werden eine grössere Anzahl von Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarkes, der Nerven zusammengefasst, die als organische Leiden feststehen und deren pathologischanatomische Gewebsveränderungen wenigstens zum grossen Teil bekannt sind; dann aber zählen auch jene als Neurosen und als funktionell bezeichnete Störungen, deren pathologisch-anatomische Veränderungen nicht feststehen zu dieser Gruppe. So gehören zu der ersteren Abteilung hauptsächlich Hirnhautentzündungen und der sog. Hirnschlag, verschiedene Hirnerkrankungen, Geisteskrankheiten, die syphilitische Gehirnrückenmarkschwindsucht, die Kinderlähmung, andere Rückenmarkserkrankungen und die selten vorkommenden Erkrankungen des peripheren Nervensystems. Zu der zweiten Abteilung zählt die Statistik Fallsucht, Hysterie, die Krämpfe der kleinen Kinder, Veitstanz und die Basedow'sche

Krankheit. Schon aus dieser summarischen Zusammenstellung zeigt sich, dass eigentlich eine solche Zusammenschachtelung von grundverschiedenen Krankheitstypen unter einem Sammelbegriff nicht befriedigt. Es hält jedoch schwer, eine passendere Zusammenfassung zu machen, und so blieb nichts anderes übrig, als auch für die vorliegende Arbeit die Einteilung in ähnlicher Weise vorzunehmen, wobei allerdings nur die wichtigsten Todesursachen gesondert ausgezählt wurden. Wir werden uns deshalb auch nur auf diese bei der Besprechung beschränken. Es wäre vielleicht wertvoll gewesen, wenn auch die Todesfälle an Kinderkrämpfen mit aufgezählt worden wären, weil diese eine gewisse Bedeutung für die Beurteilung von Konstitutionsschwächung besitzen. Aus der schweizerischen Statistik geht hervor, dass diese Krankheit vor allem früher eine grosse Rolle spielte, starben doch in den Jahren:

$$1881 - 1890 = 11421$$

 $1891 - 1900 = 7102$
 $1901 - 1910 = 4004$
 $1911 - 1920 = 2442$

Kleinkinder an dieser Erkrankung.

Da diese Erkrankung in engem Zusammenhang mit der englischen Krankheit steht, so ist der grosse Rückgang dieser Todesursache leicht erklärlich, wenn wir wissen, dass auch die englische Krankheit von Jahr zu Jahr an Boden verliert.

Die Todesfälle an Erkrankungen des Nervensystems machen, berechnet auf sämtliche Todesfälle, jährlich in der Stadt Bern zwischen 4 und 5 %, für die ganze Schweiz rund 6 % aus. Im allgemeinen kann gesagt werden, dass diese Todesursachengruppe im Laufe der letzten Jahrzehnte eine rückläufige Bewegung zeigt.

Es starben	an Erkranku	ingen des Nervensyste	ms ·
In der Schweiz		In der Stadt B	Bern
Jahresdurchschn	itt	Total	
1881 - 1890 = 5777	Personen	1911 - 1915 = 285	Personen
1891 - 1900 = 4822	,,	1916 - 1920 = 263	,,
1901 - 1910 = 3565	,,	1921 - 1925 = 268	, ,,
1911 - 1920 = 3391	,,		
1921 - 1925 = 2999	,,	w.	

Der gewaltige Unterschied zwischen den Jahren 1881—1890 und 1921—1925 beruht wohl auch zum Teil darauf, dass die Diagnostik sich wesentlich verbesserte und vieles, was früher z. B. einfach als Hirnschlag bezeichnet wurde, heute genauer umschrieben wird. Dann aber ist die Besserung — wie bereits erwähnt wurde — zum grossen Teil dem starken Rückgang der Kinderkrämpfe zuzuschreiben. Dagegen haben die Geisteskrankheiten als Todesursache in der Schweiz im allgemeinen nicht unbeträchtlich zugenommen.

In bezug auf die Verteilung nach dem Geschlecht ist zu bemerken, dass in früheren Jahrzehnten die Männer eine höhere Sterblichkeit an Krankheiten des Nervensystems aufwiesen, dass sich diese Unterschiede seither aber ausgeglichen haben. Nur bei der Sterblichkeit an Epilepsie, an Krämpfen der kleinen Kinder und an Hirnhautentzündung übertrifft das männliche Geschlecht das weibliche nicht unwesentlich. Jedoch sowohl beim Hirnschlag wie bei den Geisteskrankheiten besitzen die Frauen eine höhere Sterblichkeit.

Es starben in der Schweiz 1911—1920:

	Männer	Frauen
An Hirnhautentzündung	935	785
Hirnschlag	7401	8716
Geisteskrankheit	1994	2331
Epilepsie	967	7 96

Ueber die Verteilung nach dem Alter geben folgende Zahlen für die Stadt Bern und die Schweiz einigen Anhalt:

Todesfälle a	an K	rankheiten	des	Nervens	ystems
--------------	------	------------	-----	---------	--------

				Absolu	te Zahlen	Von je 100 überh	
Altersjahre				Stadt Bern 1911-1925	Schweiz 1921-1925	Stadt Bern 1911-1925	Schweiz 1921-1925
unter 1				18	286	1,1	1,2
1-4				36	390	5,1	5,2
5—19				39	563	3,8	4,8
20-39.			•	83	1 078	2,8	4,0
40-59.		٠.	(*)	241	3 448	5,9	6,8
60 und mehr	٠		•	399	9230	5,7	7,6
Ue	berh	au	pt	816	14 995	4,6	6,2

Im kindlichen und jugendlichen Alter kommen vor allem Hirn- und Hirnhautentzündungen, Kinderlähmung und Epilepsie als Todesursache in Frage; im späteren Alter Hirnschlag, Hirnrückenmarkschwindsucht, Geisteskrankheit und andere, seltenere Formen von Störungen im Bereich des Nervensystems.

Im neuen Todesursachenverzeichnis schweizerischer Städte sind von den Krankheiten des Nervensystems speziell aufgeführt: 1. Hirnschlag; 2. progressive Paralyse und Tabes dorsalis; 3. Epilepsie. Ihre zahlenmässige Bedeutung innerhalb der ganzen Gruppe erhellt aus folgenden Daten:

adt Bern	starben	von	1911	119	925	ar	Kr	ankheiten	des
insgesam	t						816	Personen	
Gehirnsc	hlag .						379	; ;	
progressi	ver Par	alyse	und	Tab	es				
dors	alis						107	,,	
Epilepsie							45	"	
	insgesam Gehirnsc progressi dors	insgesamt Gehirnschlag . progressiver Par dorsalis	insgesamt	insgesamt	insgesamt	insgesamt Gehirnschlag progressiver Paralyse und Tabes dorsalis	insgesamt	insgesamt	dorsalis

Diese drei Hauptkrankheiten seien kurz besprochen.

Der Ausdruck Hirnschlag ist streng genommen als Krankheitsbegriff nicht richtig, denn der Hirnschlag kann von verschiedenen Ursachen herrühren, die pathologisch-anatomisch sich fundamental voneinander unterscheiden. Im wesentlichen handelt es sich um plötzlich oder allmählich entstehende Blutungen im Gehirn im Anschluss an Erkrankungen der Gefässe, hervorgerufen durch Arterienverkalkung oder Syphilis, ferner im Gefolge von Krankheiten des Herzens, der Nieren und auch als Folge von Alkoholismus. Meist tritt der Hirnschlag auf bei gewissen Gelegenheiten, z.B. bei starker Körperanstrengung, psychischen Aufregungszuständen, akuter Alkoholeinwirkung, starker Anspannung der Bauchpresse. Dadurch kommt es zu einer Blutsteigerung und damit zu einem Riss der geschädigten oder geschwächten Gehirngefässe.

Aus dieser Erläuterung geht hervor, dass ein Teil der Hirnschlagtodesfälle eigentlich den Erkrankungen des Kreislaufapparates, ein anderer den chronischen Vergiftungen, ein dritter den Geschlechtskrankheiten zugezählt werden müsste. Die Unterscheidung ist meist jedoch nur durch den pathologisch-anatomischen Befund der sezierten Leichen zu erhärten. Da dies meist nicht geschehen kann, wird eine Differenzierung auch für die Zukunft nicht möglich sein. In der Statistik der Todesfälle an Erkrankungen des Nervensystems spielt der Hirnschlag die grösste Rolle. Sowohl in der Bernerstatistik wie in derjenigen der Schweiz macht der Hirnschlag annähernd 50 % sämtlicher Todesfälle an Erkrankung des Nervensystems aus. Ob der Rückgang des Hirnschlages als Todesursache gegenüber früheren Jahrzehnten als ein wirklicher angesehen werden darf, oder infolge der präziseren Angaben bei der Totendiagnostik nur als ein relativer gewertet werden kann, entzieht sich unserer Beurteilung.

Bei der progressiven Paralyse und der Tabes dorsalis (Gehirn-Rückenmarkschwindsucht) handelt es sich um eine Gewebszerstörung im Bereich des Gehirns und Rückenmarkes, die durch die chronische Syphilis zustande kommt. Unter den Todesfällen der Erkrankung des Nervensystems macht die Gehirnrückenmarkschwindsucht in der Stadt Bern 13 % aus. Ein Rückgang dieser Erkrankung lässt sich — wenn auch nicht in sehr ausgesprochenem Masse — nachweisen. Die progressive Paralyse und die Tabes dorsalis hängen von der Verbreitung der Syphilis ab. Die Bekämpfung der Syphilis ist zugleich auch die Bekämpfung dieses schweren und trostlosen Hirnrückenmarkleidens, das in manche Familie unendliche Sorgen während vieler Jahre bringen kann.

Unter *Epilepsie* (Fallsucht) versteht man eine Erkrankung des Zentralnervensystems, die in wiederkehrenden Krampfanfällen und Bewusstseinsstörungen sich äussert, zu psychischen Veränderungen und schliesslich auch zu hochgradiger Herabsetzung des Intellektes bis zur Verblödung führen kann. Die Epilepsie kann sich, wenn sie nicht zum Stillstande kommt, über viele Jahre, oft Jahrzehnte erstrecken. Eine grosse Zahl der Epileptiker muss in Spezialanstalten oft dauernd versorgt werden. Ihr Tod ist eine Erlösung. Ein anderer Teil bleibt ganz oder

teilweise arbeits- und erwerbsfähig und ist nur während und nach den Anfällen leistungsunfähig. Eine Aufsicht ist jedoch auch bei diesen nötig. Unbeaufsichtigt können diese Menschen im Anfall ersticken oder durch plötzliche Herzstörung während des Anfalles zugrunde gehen. Die Ursachen, die zur Epilepsie führen, liegen vorwiegend in der Vererbung, sowohl im Sinne der nervösen-vererbten Belastung, als auch in dem der speziellen gleichartigen Vererbung. Blutverwandtschaft und Trunksucht der Eltern dürfen wohl nur als Summation von familiärer Degeneration gewertet werden. Auch die vererbte Syphilis kommt hier als Ursache in Betracht. Als vorbereitende Ursachen machen sich auch Infektionskrankheiten, Vergiftungen und Verletzungen geltend. Unter den Vergiftungen wird die Alkoholvergiftung bei der Entstehung der Spätepilepsie besonders erwähnt. Als auslösende Ursachen können auch psychische Schädigungen in Betracht fallen. (Nach den Ausführungen von Kraus im Lehrbuch der inneren Medizin von Mehring.) Für die Bedeutung der Verbreitung der Epilepsie gibt die Todesstatistik insbesondere wegen des oft sehr langen Verlaufes der Krankheit kein gutes Bild. Die statistischen Angaben über die Epilepsie als Krankheit sind hier allein massgebend. Ammann berechnete, dass in der ganzen Schweiz etwa mit 20 000 Epileptikern gerechnet werden muss. Ein Drittel bleibt dauernd erwerbsunfähig und muss versorgt werden. Von diesen mutmasslichen 20 000 Epileptikern sterben in der Schweiz jährlich zirka 150-200. Es würde dies etwa 0,7-1 % entsprechen. Wenn wir die Ammann'schen Zahlen auch auf die Stadt Bern übertragen, so würde man in Bern mit etwa 500-550 Epileptikern zu rechnen haben. Von diesen starben von 1911-1925 jährlich durchschnittlich 3 = 0,6 %. Sowohl nach den Angaben von Ammann über die Erkrankungsziffer der Epilepsie als auch nach der schweizerischen Sterblichkeitsstatistik überwiegt das männliche Geschlecht bei der Epilepsie nicht unbedeutend.

So starben z. B. in der Schweiz von 1911—1925 an Epilepsie 1278

Männer und 1070 Frauen.

14. Krankheiten der Sinnesorgane.

Unter die Krankheiten der Sinnesorgane fallen:

Die Krankheiten des Sehorganes.
 Die eitrige Mittelohrentzündung.

3. Andere Krankheiten des Gehörorganes.

Als Todesursache kommen sie wenig in Betracht. Einzig die eitrige Mittelohrentzündung spielt als Todesursache gelegentlich eine Rolle.

Die Sterblichkeit in der Stadt Bern beträgt aber auch bei dieser recht häufig auftretenden Krankheit jährlich nicht mehr als etwa 2 und in der ganzen Schweiz nicht mehr als 60 bis 70 Todesfälle.

Die Krankheit betrifft als Todesursache das männliche Geschlecht eher etwas häufiger als das weibliche. Sie kann in jeder Altersstufe

auftreten und zeigt keine Vorliebe für irgend eine Lebensphase.

Die frühzeitige Erkennung der Erkrankung und die sofortige Operation sind die eigentlichen Lebensretter.

An Krankheiten der Sinnesorgane starben von 1911—1925 in der Stadt Bern insgesamt 23 Personen.

15. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane.

Während im eidgenössischen Todesursachenverzeichnis diese Krankheiten in 3 Hauptgruppen: Krankheiten des Harnapparates (Niere, Blase, Harnwege), der männlichen Geschlechtsorgane (Vorsteherdrüse, Harnröhre) und der weiblichen Geschlechtsorgane (Entzündungen der Geschlechtsorgane, Fehlgeburt, Eklampsie, Vorfälle bei der Geburt, Vorfälle und Störungen während der Schwangerschaft), eingeteilt sind, ist im neuen Verzeichnis schweizerischer Städte folgende Gruppierung vorgenommen worden:

- a. Nierenentzündung;
- b. Krankheiten der Harnwege;
- c. Krankheiten der Geschlechtsorgane;
- d. Anomalien der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes. Davon: Eklampsie und Schwangerschaftsniere.

In der Stadt Bern erlagen von 1911—1925 im ganzen 875 Personen (5,0 % aller Todesfälle), in der ganzen Schweiz von 1911—1925: 30 007 Personen (3,7 %) den Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane. Die zeitliche Entwicklung der letzten Jahre zeigt folgendes Bild:

Todesfälle an Krankheiten der Harnund Geschlechtsorgane

Stadt Bern (total)	Absolut	Von je 100 Todesfällen überhaupt
1911—1915	252	4,4
1916—1920	307	4,8
$1921 - 1925 \dots \dots$	316	5,8
Schweiz (Jahresdurchschnitt)		
1901—1910	1968	3,3
1911—1920	1907	3,4
1921—1925	2188	4,5

Ein allgemeiner Rückgang lässt sich in dieser Gruppe also nicht feststellen, da sich die verschiedenen Krankheiten ganz verschieden verhalten, wie die anschliessende Aufstellung zeigt.

Es starben in der Schweiz:

The state of the s	1901-1910	1911-1920
An Krankheiten der Harnorgane	13835	13 845
Krankheiten der männlichen Geschlechts-		
organe	$2\ 360$	$2\ 505$
Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane		
(einschl. Geburtsstörungen)	3 490	2718

Die häufigst zum Tode führende Krankheit dieser Gruppe ist die *Nierenentzündung*. An Krankheiten der Niere (d. h. fast ausschliesslich an akuter und chronischer Nierenentzündung) starben:

In der Stadt Bern 1911—1925: 658 Personen = 75,2 % In der Schweiz 1921—1925: 7360 ,, = 67,3 % aller Todesfälle an Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane.

Eine weitere Todesursache ist beim Manne diejenige an Erkrankung und Wucherung der Vorsteherdrüse (prostata). Es ist dies eine ausgesprochene Alterskrankheit. Unter den Erkrankungen der Vorsteherdrüse bildet die Prostatahypertrophie (Wucherung der Vorsteherdrüse) mindestens 90 % der Sterbefälle.

Beim weiblichen Geschlecht kommen als Todesursache Störungen der Schwangerschaft, der Geburt, des Wochenbettes und einige Erkrankungen der Geschlechtsorgane in Betracht. Es handelt sich dabei um: Erkrankungen der Eierstöcke und der Gebärmutter, Frühgeburt, Extrauterine (ausserhalb der Gebärmutter) Schwangerschaft, Blutungen während und nach der Geburt, Placenta praevia (Vorlagerung des Mutterkuchens), Riss der Gebärmutter oder der Scheide und die Eklampsie. Der seit Jahren einsetzende Geburtenrückgang äussert sich auch in den rückläufigen Ziffern der Sterbefälle an Geburts- und Schwangerschaftsanomalien.

Todesfälle infolge Geburts- und Schwangerschaftsstörungen:

0		0	0
8	1911-1915	1916-192 0	1921-1925
Stadt Bern,	29	24	17
Schweiz	1282	1012	972

Es mag hier auch die Ausbildung der Aerzte, des Krankenhauswesens, der Hebammen und der Krankenschwestern eine Rolle spielen.

Die Eklampsie (eine schwere, durch die Schwangerschaft bedingte Vergiftung, bei der die Nieren hochgradig mitbeteiligt sind), verzeichnet in den letzten 15 Jahren in der Stadt Bern im ganzen 17 Sterbefälle. Auch die Eklampsie ist im Laufe der Zeit — entsprechend den weniger häufigen Schwangerschaften — zurückgegangen.

16. Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes.

Unter die Gruppe der Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes als Todesursachen werden gerechnet: Furunkel und Karbunkel, Eiterungen und Abszesse, spezielle Hautkrankheiten.

Die ganze Sterblichkeitsgruppe spielt unter den Todesursachen keine bemerkenswerte Rolle. Es sterben jährlich daran in der Stadt Bern etwa 3, in der Schweiz etwa 150 Personen, wobei das männliche Geschlecht vorwiegt. In bezug auf das Alter bestehen bemerkenswerte Unterschiede nicht. Etwa ¹/₃ dieser Todesfälle wird durch Hautabszesse

und Furunkel verursacht. Von den eigentlichen Hautkrankheiten sind nur ganz wenige lebensgefährlich. Die meisten Hautkrankheiten — auch dann, wenn sie unheilbar sind — bedrohen das Menschenleben nicht. Somit lässt sich aus den Zahlen der Todesursachen kein Schluss auf die Verbreitung der Hautkrankheiten ziehen.

17. Krankheiten der Bewegungsorgane.

Zu den Krankheiten der Bewegungsorgane gehören solche der Muskeln, der Knochen und Gelenke, wobei die Erkrankungen der Muskeln nur ausnahmsweise in Betracht fallen. Unter den Krankheiten der Knochen und Gelenke treten einzig der chronische Gelenkrheumatismus und die Knochenhautentzündungen hervor. Dem chronischen Gelenkrheumatismus, dessen besonderer Charakter sehr verschiedener Natur sein kann, was aus den Todeskarten jedoch nicht hervorgeht, fallen in der Schweiz jährlich etwa 80 bis 90 Menschen zum Opfer. In der Stadt Bern wurden in den 15 Jahren 1911—1925 im ganzen 64 Todesfälle dieser Gruppe zugezählt. Wegen des verschiedenen Charakters dieser Todesursache, die vielfach ebensogut anderswo mitgezählt werden könnte und oftmals als ein Sammelkasten für unaufgedeckte Diagnosen angesehen werden muss, ist es unnötig, hier näher auf diese Gruppe als Todesursache einzutreten.

18. Krebs.

a. Allgemeines.

Die Krebssterblichkeit ist in unserem Lande nicht unbeträchtlich. Die chronische Art der Erkrankung, die oft ein langes, schmerzhaftes, auch für die Angehörigen erdrückendes Krankenlager mit sich bringt, ist — ähnlich wie bei der Tuberkulose — von besonderer volkswirtschaftlicher Tragweite.

Einige allgemeine Bemerkungen über den Krebs dürften hier zunächst am Platze sein. Wir folgen hier den Ausführungen von Prof. Wegelin. Der Krebs ist eine Geschwulst und damit eine Wucherung, die durch eine Vermehrung der kleinsten Elemente, der Zellen, entsteht. Dabei wird ein Ueberschuss an Zellen gebildet, die sich vom Gesamtorganismus ernähren. Je nach dem Gewebe, aus welchem die Geschwülste hervorgehen, können wir diese einteilen in solche der Bindesubstanzen, der Deck- und Drüsenzellen, der Muskelsubstanz und der Nervensubstanz.

Je nach der Wirkung auf den Organismus unterscheidet man nun gutartige und bösartige Geschwülste. Die gutartigen Geschwülste zeigen im allgemeinen ein langsames Wachstum und pflegen die Umgebung nicht oder nur wenig zu zerstören. Die bösartigen Geschwülste dagegen besitzen ein rasches, ungeregeltes Wachstum, dringen überall ein und zerstören das umliegende normale Gewebe. Durch die rasche Vergrösserung entsteht eine allgemeine Schwächung des Organismus, indem demselben die Nährstoffe entzogen werden. Dazu kommt noch die Ver-

schleppung von Geschwulstzellen auf Blut- und Lymphbahn in andere Organe, wo nun eine weitere bösartige Geschwulst sich bilden kann. Der Krebs gehört zu diesen bösartigen Geschwülsten. Er nimmt seinen Ausgang von den Zellen der Haut, der Schleimhaut, den Drüsenzellen. Das Sarkom, eine andere bösartige Geschwulst, entsteht aus den Zellen der Binde- und Stützsubstanz.

Alle Krebse sind zunächst örtliche Leiden. Erst später brechen sie in Blut- und Lymphbahn ein und bilden an verschiedenen andern Stellen Zweiggeschwülste.

Als übertragbare Krankheit darf - nach dem heutigen Stand der Krebskenntnis - die Krebsgeschwulst nicht angesehen werden. Ueber die Ursachen, die zum Krebs führen, ist man bis heute durchaus im Unklaren. Man weiss zwar, dass im Anschluss an mechanische, thermische und chemische Reize, ebenso durch Röntgenstrahlen Krebs entstehen kann, aber die eigentliche Ursache ist damit keineswegs aufgedeckt. Wenn wir wissen, dass z. B. 93 % der Lippenkrebse bei Männern vorkommen, so sind wir geneigt, dies dem mechanischen Pfeifendruck und dem chemischen Reiz der Zigarre zuzuschreiben. Wenn wir ferner feststellen, dass der Zungen-, Speiseröhren- und Mägenkrebs in besonderem Masse Männer befällt, so könnte man wieder dem chemischen Reiz durch Nikotin und Alkohol die Schuld beimessen. Aber damit ist die innere Ursache zur Entstehung des Krebses keineswegs aufgeklärt. Es kann nicht unsere Aufgabe sein, hier auf die neueren Untersuchungen über die Krebsaetiologie einzugehen. In der ganzen Welt wird seit Jahren von den Naturwissenschaftern mit aller Energie an der Aufklärung des ganzen Krebsproblemes gearbeitet. Auch die interessanten Entdeckungen der Engländer Gye und Bernard, denen es gelungen ist, aus Hühnergeschwülsten einen Erreger fortzuzüchten, der imstande ist, eine Geschwulst zu erzeugen, harren noch der definitiven Abklärung. Als eine ansteckende Krankheit im epidemiologischen Sinne wird man den Krebs wohl nie bezeichnen können, auch dann nicht, wenn wirklich ein Erreger gezüchtet und einwandfrei nachgewiesen würde. In der Geschichte der Medizin ist nie, soweit uns bekannt, von Geschwulstepidemien die Rede gewesen.

Wir erwähnten bereits, dass die Krebssterblichkeit in unserem Lande unter den Todesursachen einen breiten Raum einnimmt.

Betrachten wir vorerst die Zahlen über die Krebssterblichkeit in der Stadt Bern (vergl. Tafel III).

			Todesfälle	an Krebs in der	Stadt Bern
			Absolut	Auf je 100 Todesfälle überhaupt	Auf je 10 000 Einwohner
1901 - 1905.			367	6,7	10,6
1906 - 1910.	. 1		432	7,5	10,8
1911—1915.			485	8,5	10,6
1916 - 1920.			511	7,9	10,1
1921 - 1925.			594	10,8	11,4

Aus den Zahlen der Stadt Bern scheint hervorzugehen, dass die Krebssterblichkeit im Laufe der letzten Jahre zugenommen habe. Da sich diese Erscheinung aber erst seit 1921 geltend macht, so lässt sich daraus noch kein bindender Schluss ableiten. Wir werden zudem später sehen, dass die Zunahme der Krebssterblichkeit in erster Linie mit der veränderten Altersschichtung der Bevölkerung erklärt werden muss.

Werden die stadtbernischen Zahlen mit jenen der ganzen Schweiz, des Kantons Bern und den andern grösseren Schweizerstädten verglichen, so ergibt sich folgendes Bild (vergl. Tafel V):

Die Krebssterblichkeit in der Schweiz, im Kanton Bern und in den Städten Zürich, Basel, Genf und Bern.

Jahre	Schweiz	Kt. Bern	Zürich	Basel	Genf (Aggl.)	Bern			
A.		1. Absolut	te Zahlen	(Jahresdu	rchschnitt)				
$1881 - 1890 \\ 1891 - 1900 \\ 1901 - 1910 \\ 1914 - 1915 \\ 1916 - 1920 \\ 1921 - 1925$	3158 3906 4264 4602 4833 5174	441 560 625 687 720 779	186 236 268 290	123 162 178 197	138 166 183 173	80 97 102 119			
2	2. Auf je 10 000 Einwohner pro Jahr								
$egin{array}{c} 1881 - 1890 \\ 1891 - 1900 \\ 1901 - 1910 \\ 1911 - 1915 \\ 1916 - 1920 \\ 1921 - 1925 \\ \hline \end{array}$	10,9 $12,5$ $12,1$ $12,0$ $12,5$ $13,2$	$ \begin{array}{c} 8,2\\ 9,9\\ 10,1\\ 10,5\\ 10,8\\ 11,4 \end{array} $	11,1 12,1 13,2 14,3	10,1 12,2 13,2 14,4	$ \begin{array}{c c} -\\ 12,0\\ 13,2\\ 13,8\\ 13,3 \end{array} $	10,8 10,6 10,1 11,4			

Für die ganze Schweiz, und etwas ausgeprägter noch für die angeführten Städte, lassen diese Zahlen eine kleine Zunahme der Krebssterblichkeit erkennen. Ob diese Zunahme tatsächlich eingetreten ist oder ob sie nicht nur den Fortschritten der Diagnostik zuzuschreiben ist, indem heute Todesfälle als Krebsfälle erkannt werden, die früher andern Krankheiten zugezählt wurden, lässt sich natürlich nicht feststellen. Dr. Carrière, Direktor des schweizerischen Gesundheitsamtes, stellt in einer Arbeit fest, dass in den Jahren 1901—1920, auf 10 000 Einwohner berechnet, bei einer Aufstellung, welche die jährliche Krebssterblichkeit wiedergibt, die Kurve stets um einen Mittelwert herum variiert. Durchschnittlich beträgt dieser Mittelwert 12 auf 10 000. Die Jahresdurchschnitte verlaufen einmal unterhalb und einmal oberhalb dieser Linie. Wenn seit 1917 die Krebskurve nicht mehr unter diese Linie gesunken ist, so kann dies ebensosehr als Zufall gebucht werden.

Betrachtet man die einzelnen *Kantone* nach ihrer Krebssterblichkeit, so erkennt man sofort bemerkenswerte Unterschiede:

Kantone mit der grössten Krebssterblichkeit 1916-1920

Kantone mit der geringsten Krebssterblichkeit 1916-1920

Auf 10 000 Ein	wohner Auf 10 000 Einwohner
Glarus = $17,7$	Wallis $= 5,7$
Schwyz = $16,4$	Tessin $\dots \dots = 9,5$
Zug = 16.8	Bern = $11,0$
Nidwalden = $17,5$	$Uri \dots \dots = 9,4$
Obwalden = $15,0$	Baselland $= 11,3$
Luzern = 14.9	Freiburg $\dots \dots = 11.8$
Appenzell IRh. $\cdot \cdot \cdot = 13,6$	Neuenburg $= 11,5$
Appenzell ARh. $\cdot \cdot \cdot = 14,7$	Waadt $= 11,5$
Thurgau = $14,3$	

Es sind mehr die zentral- und ostschweizerischen Kantone, welche eine grosse Krebssterblichkeit aufweisen, wogegen die westschweizerischen eine geringere zu verzeichnen haben. Auf diese Erscheinung wies bereits im Jahre 1889 (Zeitschrift für schweizerische Statistik 1900, Bd. XXXVI) L. Nenski hin. Auch Prinzing gibt an, dass die nordöstliche Schweiz, das südliche Deutschland und die angrenzenden östlichen Landesteile ein Gebiet besonders hoher Krebssterblichkeit darstellen. Diese Erscheinung veranlasst uns, kurz auch die Verhältnisse ausserhalb unseres Landes zu betrachten.

Die verschieden grosse Krebssterblichkeit in einigen europäischen Staaten geht aus nachfolgender Aufstellung deutlich hervor:

Staaten mit der auf 10 000 Einwohner berechneten

grössten Krebssterblichkeit 1920	geringsten Krebssterblichkeit 1920.
Dänemark = 16,43	Ungarn = $4,79$
Schweiz $\dots = 12,59$	Spanien = 6.04
	Italien = 6.75
Norwegen = $12,37$	Belgien = $7,24$
Schottland $\dots = 11,85$	Frankreich = $7,48$
England und Wales . = 11,61	
Niederlande $= 11,26$	· ·
Deutschland = $9,50$	*

Aus diesen Verschiedenheiten in der Krebssterblichkeit sowohl der schweizerischen Kantone wie der europäischen Staaten geht mit Sicherheit hervor, dass eine gewisse Rassendisposition für den Krebs bestehen muss. Während die germanisch-allemannische Bevölkerung im allgemeinen eine hohe Krebssterblichkeit aufweist, ist diese bei den romanischen Völkern bedeutend geringer. Damit wäre auch der Unterschied in der Schweizerstatistik erklärlich. Für diese Annahme würde auch die von Prinzing gemachte Feststellung sprechen, nach welcher Norditalien mit einer stärker mit Germanen vermischten Bevölkerung auch eine höhere Krebssterblichkeit aufweist als Mittel- und Süditalien.

Unterschiede über die Krebssterblichkeit hängen zweifellos auch mit Fehlerquellen in der Statistik und in den Angaben der Todesursachen

zusammen. Sie können aber auch — wie wir dies schon bei der Tuberkulosesterblichkeit erwähnten — dadurch zustande kommen, dass nicht in allen Staaten eine obligatorische und gesetzliche Leichenschau besteht. Ferner wird die Ausbildung des Aerztestandes mitbestimmend sein für eine fehlerlose Diagnostik. Trotz all dieser Fehlerquellen könnten die grossen Unterschiede in den einzelnen Ländern aus diesen Zufällen kaum erklärt werden, zumal eine gewisse Konstanz in den statistischen Angaben nicht zu verkennen ist.

b. Krebssterblichkeit und Geschlecht.

In der Stadt Bern war bis zum Jahre 1920 die Krebssterblichkeit beim weiblichen Geschlecht grösser als beim männlichen. Nur im letzten Jahrfünft übertraf die Krebssterblichkeit der Männer jene der Frauen.

	Krebs	sterblichkeit	in der Stad	t Bern
	Abso	olut	Auf je 10 000 per	
	Männl. Geschlecht	Weibl. Geschlecht	Männl. Geschlecht	Weibl. Geschlecht
1911—1915	222	2 63	10,4	. 10,7
1916—1920	226	285	9,6	10,4
1921—1925		297	$12,\!4$	10,5

In der Schweiz hat schon seit der Jahrhundertwende die Krebssterblichkeit der Männer jene der Frauen stets überwogen.

					lle in der Schweiz Einwohner pro Jahr Weibliches Geschlecht
1891—1900.		,		11,7	11,1
1901—1905.				12,4	12,2
1906—1910.				12,2	11,9
1911—1915.				12,1	11,7
1916—1920.				12,6	12,2
1921—1925.				13,9	12,6

Diese Verschiebungen der Krebssterblichkeit sind in erster Linie mit dem veränderten Altersaufbau der Bevölkerung in Zusammenhang zu bringen, wie der folgende Abschnitt zeigt.

c. Krebssterblichkeit und Alter.

Aus der anschliessenden Uebersicht über die Krebssterblichkeit in der Stadt Bern geht hervor, dass der Krebs in erster Linie eine Erkrankung des höheren Alters ist. Während vor dem 40. Lebensjahr nur vereinzelte Krebstodesfälle zu verzeichnen sind, steigt die Krebssterblichkeit von da bis gegen das 70. Altersjahr (vergl. Tafel IV).

Krebstodesfälle in der Stadt Bern 1911-1925

	Abs	olut	Von je 100 To betreffenden G Alters üb	eschlechts und
Altersjahre	Männliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht	Männliches Geschlecht	Weibliches Geschlecht
0-14	-			
15—19		1		0,4
20—29	2	8	0,3	1,0
30—39	19	28	2,5	4,2
40—49	97	113	10,1	14,1
50-59	200	196	15,8	18,1
60—69	225	252	16,2	15,7
70—79	174	198	14,2	10,9
80 und mehr	28	49	7,3	6,6

Berechnet auf 100 Todesfälle des gleichen Alters zeigt der Krebs zwischen dem 50. bis 70. Lebensjahr ein deutliches Maximum. Der Krebs ist zweifellos eine Alterskrankheit. Er tritt erst im Alter von 50 und mehr Jahren gehäuft in Erscheinung. Vorbedingung für die Entstehung des Krebses scheint ein schon abgenützter Organismus zu sein. Diese Tatsache, dass der Krebs eine Alterskrankheit ist, muss für die Zu- oder Abnahme der Krebssterblichkeit von besonderer Bedeutung sein. Eingangs wurde dargelegt, dass die Lebensdauer des Menschen in den letzten Jahrzehnten beträchtlich gestiegen ist. Mit der Verlängerung der Lebensdauer muss aber logischerweise auch die Möglichkeit einer erhöhten Krebssterblichkeit zustande kommen. Besonders wichtig sind hier vor allem auch die Angaben aus den skandinavischen Staaten. Dänemark, Norwegen und Schweden weisen seit Jahrzehnten eine ziemlich hohe Lebensdauer auf. Die Statistik über den Krebs zeigt nun auch, dass in diesen Staaten eine besonders hohe Krebssterblichkeit vorliegt. Es geht daraus auf jeden Fall hervor, dass es gerade für die Krebsbeurteilung ausserordentlich notwendig ist, die Alterszusammensetzung eines Volkes zu kennen. Und es braucht eine Zunahme des Krebses in einem Lande noch keineswegs als etwas Schädliches angesehen zu werden. Wird in einem Lande eine vermehrte Krebssterblichkeit nachgewiesen, so muss zunächst untersucht werden, ob diese mit dem Altersaufbau des Volkes zusammenhängt oder nicht. Erst dann, wenn sie nicht mit diesem zusammenhängen sollte, muss von einer eigentlichen Zunahme des Krebses gesprochen werden. Für Bern ist der Zusammenhang zwischen Krebssterblichkeit und Altersverteilung ein deutlicher. Da die mittlere Lebensdauer der Bevölkerung der Stadt Bern bedeutend stieg, ist auch eine vermehrte Krebssterblichkeit erklärlich.

Auffallend ist in der vorstehenden Uebersicht die Tatsache, dass beim weiblichen Geschlecht die Krebssterblichkeit früher ein Maximum erreicht als beim männlichen, was auf Gebärmutterkrebs und Brustkrebs zurückzuführen ist, die im hohen Alter weniger in Erscheinung treten.

d. Krebssterblichkeit und Krebsart.

Von besonderem Wert ist nun die Betrachtung der Krebssterblichkeit in bezug auf die verschiedenen Krebsarten. Erst dadurch wird es möglich, die Bedeutung des Krebses in seiner ganzen Grösse zu erfassen.

Es starben in der Stadt Bern von 1911—1925:

			Männer	Frauen	Total
An	Krebs	der Lippe, Zunge, Rachen	49	15	64
"	,,	der Speiseröhre	136	17	15 3
22	,,	des Magens	226	200	426
7.7	"	des Darmes	96	109	205
22	,,	der Bauchspeicheldrüse, Leber,			
		Gallenblase	61	69	130
	, ,	der Brustdrüse		133	133
77	.,	der Gebärmutter		165	165
22	,,	der übrigen Geschlechtsorgane	34	45	79
,,	,,	anderer Organe	143	92	235
(40)		2	745	845	1590

In dieser Statistik sind verschiedene Zahlen bemerkenswert. Auffallend ist zunächst für beide Geschlechter die unerhört grosse Sterblichkeit an Magenkrebs. Daneben weisen die Männer noch eine hohe Sterblichkeit an Speiseröhrenkrebs auf, wogegen bei den Frauen Gebärmutterund Brustdrüsenkrebs viele Leben fordern (vergl. Tafel VI).

Es dürfte nun interessieren, zu wissen, ob mit der Zeit in dieser Verhältniszusammensetzung, die nicht nur für Bern, sondern für die ganze Schweiz gilt, Aenderungen sich einstellten. Das ist auf die letzten Jahrzehnte betrachtet, nicht der Fall. Auch dann, wenn wir die schweizerische Statistik über die Krebslokalisationen betrachten, kann eine wesentliche oder gar auffallende Aenderung nicht festgestellt werden. Bei der gesonderten Betrachtung der Geschlechter ist zwar ersichtlich, dass gewisse Unterschiede in der Krebssterblichkeit der Stadt Bern sich im Laufe der Jahre geltend gemacht haben. Wir erwähnten bereits, dass die Krebssterblichkeit der Männer, verglichen mit derjenigen der Frauen, in der Stadt Bern zugenommen hat. Wir suchten für diese Erscheinung auch eine Erklärung zu geben. Betrachten wir nun kurz, in welcher Weise sich dies auf die Verteilung der Krebsarten geltend macht.

Eine Zusammenstellung der absoluten Zahlen der Todesfälle an den verschiedenen Krebsarten, nach dem Geschlecht, kann hier Aufschluss geben.

	Krebstodesfälle in der Stadt Bern						
	Männliches Geschlecht Weibliches Geschlecht						
	1911-1915	1916-1920	1921-1925	1911-1915	1916-1920	1921-1925	
Krebs überhaupt	222	226	297	263	285	297	
Davon:							
Lippe, Zunge, Rachen	28	. 8	13	4	5	6	
Speiseröhre	39	45	52	4	6	7	
Magen	66	72	88	71	61	68	
Darm	28	28	40	45	42	22	
Bauchspeicheldrüse,							
Leber, Gallenblase	20	18	23	26	21	22	
Brustdrüse	-		-	34	45	54	
Gebärmutter		*****	-	42	57	66	

Speiseröhren-, Magen- und Darmkrebs haben bei den Männern deutlich zugenommen; bei den Frauen aber ist eine beträchtliche Zunahme der Zahl der Fälle beim Gebärmutterkrebs und beim Brustdrüsenkrebs festzustellen. Die geringe Sterblichkeit der Frauen an den übrigen Krebsarten wird durch die beiden letzteren, speziellen Frauenkrankheiten aufgewogen.

Im Gesamtüberblick scheint die Tatsache besonders wichtig, dass nach wie vor die Sterblichkeit an Speiseröhren-, Magen- und Darmkrebs einerseits, an Brustdrüsen- und Gebärmutterkrebs anderseits gross ist. Auf die Ursachen dieser Sterblichkeit einzugehen, unterlassen wir angesichts der Tatsache, dass wissenschaftliche Begründungen leider bis heute fehlen. Auch für die oft erwähnte Wirkung des Tabaks, Alkohols und der Ernährung auf die Entstehung von hauptsächlich die Männer betreffenden Zungen-, Lippen-, Speiseröhren- und Magenkrebs, so naheliegend diese Auffassung sein mag, fehlen eindeutige Beweise.

Trotzdem wir feststellen konnten, dass von einer eigentlichen Zunahme des Krebses nicht gesprochen werden kann, und da, wo eine solche besteht, diese dem veränderten Altersaufbau zuzuschreiben ist, hat die Wissenschaft die Pflicht der Erforschung dieser so verbreiteten, schweren und unheimlichen Erkrankung ihre ganze Aufmerksamkeit zu schenken.

19. Andere bösartige Geschwülste.

An andern bösartigen Geschwülsten starben von 1911—1925 in der Stadt Bern 120 Personen. Unter den bösartigen Geschwülsten steht das Sarkom in der Sterblichkeitsstatistik an erster Stelle. Weitere bösartige Geschwulstformen kommen — weil nur sehr vereinzelt vorkommend — für die Statistik nicht in Betracht. Es handelt sich beim Sarkom um eine Geschwulst, die — ähnlich wie der Krebs — als Neubildung und Zellwucherung auftritt. Es kann als Bindegewebsgeschwulst definiert werden und zeigt meist einen stark bösartigen, lebensbedrohenden Charakter.

Zum Unterschied vom Krebs tritt das Sarkom nicht nur bei älteren Personen auf, sondern auch bei der Jugend. Aus der Statistik der Stadt Bern geht hervor, dass auch schon Kinder im ersten bis vierten Lebensjahr an Sarkom zugrunde gehen. Die grösste Verbreitung des Sarkoms ist jedoch im Alter zwischen dem 40. bis 70. Lebensjahr zu verzeichnen. Nach der schweizerischen Statistik scheint sich zu ergeben, dass das Sarkom im Laufe der letzten 50 Jahre an Boden verloren hat.

Es starben in der Schweiz an Sarkom:

1881—1890	1891—1900	1901 - 1911	1911—1920
2989	3482	2317	2791 Personen

Dieser Rückgang der Sarkomssterblichkeit kann wohl auch damit zusammenhängen, dass heute die Frühdiagnose vor allem auch durch Röntgen festgestellt werden kann, so dass eine rechtzeitige und radikale Operation eher möglich ist als früher.

Schlussbemerkungen.

Nachdem wir im Vorliegenden versuchten, gedrängt und doch möglichst vollständig, das Wesentliche herausschälend, einen Einblick in die Sterblichkeitsverhältnisse unserer Bevölkerung zu geben, handelt es sich zum Schlusse noch darum, einige zusammenfassende Bemerkungen und Ausblicke zu machen (vergl. Tafel II).

- 1. Die allgemeine Entwicklung der Todesursachen muss für unser Land und im Speziellen für die Stadt Bern als eine günstige bezeichnet werden. Die durchschnittliche Lebensdauer hat bedeutend zugenommen, dank der ganz gewaltigen Abnahme der Säuglingssterblichkeit und der Sterblichkeit im kindlichen Alter überhaupt. Die Säuglingssterblichkeit steht heute in der Stadt Bern so niedrig wie nur in wenigen Städten und Ländern der ganzen Welt. Die Tatsache, dass heute unsere Bevölkerung ein im allgemeinen wesentlich höheres Alter erreicht als noch vor 20 Jahren, macht es erklärlich, dass die Sterblichkeit an Altersschwäche und an jenen Krankheiten, die hauptsächlich das höhere Alter betreffen, angestiegen ist. Zu diesen Krankheiten sind vor allem die Zirkulationsstörungen und der Krebs zu zählen.
- 2. Von grösster Bedeutung sind im Bereich der Todesursachen immer noch die Infektionskrankheiten. Aber auch da ist eine gewaltige Besserung zu verzeichnen, indem die Sterblichkeit an Infektionskrankheiten seit der Jahrhundertwende um annähernd 30 % zurückgegangen ist. Diese Abnahme ist vor allem der verminderten Sterblichkeit an Tuberkulose und Masern zu verdanken. Die Tuberkulosesterblichkeit ist heute um beinahe 50 % kleiner als vor 15 Jahren. Die günstigen Verhältnisse sind nicht zuletzt der geringeren Tuberkulosesterblichkeit im Kindesalter zu verdanken. Aehnlich steht es bei den Masern. Der Krieg hat die Sterblichkeit an Tuberkulose und andern Infektionskrank-

heiten nur vorübergehend zu steigern vermocht. Jedoch geht aus den Statistiken hervor, dass der Weltkrieg auch auf die gesundheitlichen Verhältnisse unseres Landes nachteilig einwirkte.

3. Die Sterblichkeit an Erkrankungen der Ernährungsorgane ist infolge der stark herabgesetzten Sterblichkeit der Säuglinge an Magendarmstörungen um beinahe die Hälfte zurückgegangen. Auch die Todesfälle der Krankheiten der Atmungsorgane erlitten eine bedeutende Senkung, während die Krankheiten der Kreislauforgane — als Erkrankungen des höheren Alters — eine Steigerung erfuhren. Vor allem sind die Angaben über die Arterienverkalkung als Todesursache häufiger geworden. Von den übrigen Todesursachen ist nur noch der Krebs erwähnenswert. Scheinbar hat derselbe als Todesursache zugenommen. Es ist dies aber wohl darauf zurückzuführen, dass die Altersverteilung heute stärker als früher nach dem höheren Alter zu verschoben ist.

Auffallend ist die Steigerung der Verkehrsunfälle, die von Jahr zu Jahr zufolge des gewaltig anwachsenden Automobilverkehrs zunehmen.

- 4. Bemerkenswert sind oft die starken Unterschiede in der Sterblichkeit der beiden Geschlechter. In der Gesamtsterblichkeit gleichen sich jedoch die Zahlen wieder aus. Die Unterschiede scheinen gegenüber früheren Zeiten allmählich zu verschwinden. Es mag dies davon herrühren, dass das weibliche Geschlecht heute mehr und mehr auch in den Kampf um die Existenz hineingedrängt und somit den gleichen Bedingungen wie das männliche Geschlecht unterworfen wird.
- 5. Auf welche Gründe ist der allgemeine Sterblichkeitsrückgang zurückzuführen?

Es kann kein Zweifel darüber herrschen, dass vor allem für die Bekämpfung der Infektionskrankheiten die modernen hygienischen Grundsätze, die Erkenntnis in der Bakteriologie und die sozialbiologischen und sozialhygienischen Forderungen von grösster Bedeutung gewesen sind. Bei der Säuglingssterblichkeit kam zu diesen noch die Folge des Geburtenrückganges, der an und für sich die Säuglingssterblichkeit günstig beeinflusste. Dass zudem der Fürsorgearbeit im ganzen ein erheblicher Anteil an der Besserung der Sterblichkeit zugemessen werden muss. geht vor allem auch aus der gewaltig zurückgehenden Sterblichkeit im Kindesalter hervor. Hier wird heute wohl die grösste Fürsorgearbeit geleistet. Nennen wir ja doch das 20. Jahrhundert das Zeitalter des Kindes. Eine Verbesserung der Resistenz, eine erhöhte Abwehrfähigkeit der Bevölkerung gegen Krankheiten scheint eingetreten zu sein. Der Kampf ums Dasein ist gegenüber früher vielleicht durch die Fürsorge erleichtert worden. Aber anderseits ist durch die erhöhten Schwierigkeiten der Kriegs- und Nachkriegsjahre diese Erleichterung ausgeglichen worden. Auch können durch den gewaltig erhöhten Verkehr leichter Infektionskrankheiten und Epidemien von Land zu Land verschleppt werden, so dass bei einer nicht abwehrfähigen Bevölkerung eine erhöhte Sterblichkeit einsetzen müsste. Die Gefahren, die den Menschen heute

umlauern, scheinen uns nicht geringer zu sein als früher. Der Kampf und der Schutz gegen diese Gefahren liegen in Massnahmen allgemein hygienischer und sozialer Natur. Er liegt aber auch darin, dass die Bevölkerung gekräftigt, gestärkt und widerstandsfähig diesen Gefahren gegenübersteht. Die Stadt Bern hat zweifellos mit manchem Verständnis und gutem Willen in dieser Richtung gearbeitet. Vieles steht aber zu tun noch bevor. Die wirtschaftliche Not unserer Zeit steht drohend vor dem Errungenen. Hoffen wir, dass es ihr nicht gelinge, dieser lähmend und hemmend entgegenzutreten. Hoffen wir vielmehr, dass uns Wege aus dem undurchdringlichen Dunkel unserer wirrhaften Zeit erleuchtet werden, damit wir weiter bauen, nicht nur Errungenes erhalten können.

IV. Geschichtliches.

1. Entwicklung und Organisation bis 1870.

Voraussetzung jeder Statistik der Bevölkerungsbewegung ist eine zuverlässige, amtliche Personenstandsbeurkundung. In den einzelnen Kantonen der Schweiz herrschte auf diesem Gebiete bis zum Jahre 1876 grosse Verschiedenheit. Allenthalben bestanden seit der Reformation die Kirchenbücher über die Geburten und Eheschliessungen. Totenregister (-rödel) bürgerten sich erst im Verlaufe des 18. Jahrhunderts ein. Der Aufzeichnung der Geborenen und der Feststellung der Eheschliessungen lag ein religiöses Motiv zugrunde; für die Todesfälle war ein solches bei der protestantischen Kirche nicht vorhanden. "Die Reformation", schreibt Prof. H. Türler 1), "schuf im Beerdigungswesen gründlich Wandel. Im Eifer, die "Zeremonien" abzuschaffen, entkleideten die Behörden die Bestattung jeder religiösen Feier. Aus dem kirchlichen Akt wurde ein rein bürgerlicher, polizeilicher." Die Reformation ordnete daher keine Führung von Totenregistern an; erst als das zivilrechtliche Bedürfnis nach einer genauen Kenntnis des Bevölkerungsstandes und -wechsels sich geltend machte, wurden sie vorgeschrieben. Alle diese Register führten die Pfarrämter. Im Laufe der Zeit verloren sie aber ihren rein kirchlichen Charakter und wurden. besonders seit der französischen Revolution, zu bürgerlichen Standesregistern, die der Staat auch für seine Interessen benützte.

Im Kanton Bern zeigte sich das öffentliche Interesse an der Kenntnis der natürlichen Bevölkerungsvorgänge verhältnismässig früh. Die Geborenen und Gestorbenen wurden hier bereits im 17. und 18. Jahrhundert, wenn auch örtlich nur lückenhaft, festgestellt. Die kirchlichen Register enthielten vielerorts nur die sich in der Burgerschaft abwickelnden Ereignisse. Für die Stadt Bern waren die Angaben etwas zuverlässiger, weil hier im Jahre 1604 neben den Burgerregistern, Fremdenregister und im Jahre 1610 auch Hintersässenregister eingeführt wurden, um zu verhindern, dass in Zukunft Fremde sich zufolge mangelhaft geführter Register in das Burgerrecht einschlichen. Ein Totenregister wurde in Bern durch Beschluss des kleinen Rates vom 27. April 1719 eingeführt, wonach die Pfarrämter verpflichtet

¹⁾ H. Türler: Das Beerdigungswesen in der Stadt Bern bis zur Schliessung des Monbijoufriedhofes. Vortrag, gehalten im bernischen Feuerbestattungsverein, 27. März 1895.

wurden, ein "Moratorium" zu führen. Vorgeschrieben wurden zwei Bücher, eines für die Burger und eines für die Aeusseren. Aus dem Jahre 1751 datiert ein Reglement betreffend Führung der den Pfarrherren auffallenden "Schlafbücher", wie die Bevölkerungsregister damals hiessen. Genannt werden ein Eheeinsegnungsrodel, sowie ein Tauf- und ein Totenrodel. Letzterer enthielt den Namen des Verstorbenen, sowie den Tag des Todes und der Beerdigung. Diese Register dienten den Pfarrherren unter anderem als Grundlage zur Erstellung der Bevölkerungslisten, die seitens der Obrigkeit im 18. Jahrhundert öfters eingefordert wurden, z. B. im Jahre 1764, wo im Anschlusse an die in diesem Jahre vorgenommene Volkszählung die Zahl der Getrauten, Getauften (!) und Gestorbenen aus den Kirchenregistern für die 10 zurückliegenden Jahre von 1754—1763 von den Pfarrämtern zu ermitteln und nach Bern mitzuteilen war. Solche Statistiken wurden auch in den Jahren 1778-1797 eingefordert. Während der Helvetik und der Mediation unterblieben sie, gelangten aber 1817 wieder zur Einführung, um dann in den politisch bewegten 1830er Jahren, wo man andere Sorgen hatte, wieder zu verschwinden.

Besonders lebhaft war das öffentliche Interesse für derartige Feststellungen in der Hauptstadt. Für die Stadt Bern enthalten die Ratsprotokolle zeitlich ziemlich lückenlose, wenn auch unvollständige (Nichtburger und Nichtprotestanten) Angaben über die Geborenen und Gestorbenen für das ganze 18. Jahrhundert. Veranlassung für dieses bevölkerungsstatistische Interesse bildeten hier namentlich die von Zeit zu Zeit aufgetretenen Epidemien, wie Typhus, Ruhr, Influenza, Diphterie usw., die viele Einwohner dahinrafften. Zu Beginn des vorigen Jahrhunderts brach sich in der Stadt die Erkenntnis Bahn, dass die üblichen Bevölkerungsbilanzen nicht genügten, und besonders das Auftreten der vielen Epidemien führte bald die Wichtigkeit der Kenntnis der Ursachen des Todes vor Augen. Man fing in der Stadt an, nach den Ursachen bestimmter Todesfälle zu forschen, um so zur Erkenntnis von Hilfsmitteln zu gelangen, um die Sterblichkeit an gewissen Krankheiten einzuschränken.

Die Bedürfnisse des Lebens drängten in der Stadt Bern bereits um die Wende vom 18. zum 19. Jahrhundert zu einer systematischen Erforschung der Todesfälle und ihrer Ursachen. Zu diesem Zwecke wurde im Jahre 1805 neben dem kirchlichen Totenregister in der Stadt ein Gemeindetotenregister eingeführt. Die Führung des Eheregisters sowie des Geburtenregisters blieb dagegen bis zum Jahre 1876 in den Händen der Kirche. In das Gemeinderegister waren sämtliche Verstorbenen einzutragen. Damit war auch die Grundlage für eine zuverlässige Sterblichkeitsstatistik geschaffen. Das mustergültig geführte Verzeichnis, das heute im Archiv der städtischen Polizeidirektion aufbewahrt wird (1805 bis 1875), enthielt folgende Rubriken:

Tauf- und Geschlechtsname — Heimatgemeinde — Geburtsdatum — Beruf — Wohngemeinde (Strasse) — Sterbetag — Tag der Beerdigung.

stischen Anforderungen entsprechende Sterblichkeitsstatistik ins Leben zu rufen. Für das Jahr 1870 musste die Sterblichkeitsstatistik noch auf Grund der Angaben auf den amtlichen Totenscheinen erstellt werden. Die Bearbeitung erfolgte durch Dr. Albert Wyttenbach. In ähnlicher Weise wurden, ebenfalls unter Leitung von Dr. Wyttenbach, die Todesfälle der Jahre 1868 und 1869 nachträglich bearbeitet. Damit lag der Sanitätskommission eine lückenlose Statistik über die Sterlichkeitsverhältnisse der Stadt Bern 1855—1870 vor. In das Jahr 1871 fällt die Verwirklichung der von Dr. Wyttenbach und Dr. Ziegler im Auftrage der Sanitätskommission ausgearbeiteten neuen Vorschläge für eine Sterblichkeitsstatistik. Das bisherige Verfahren wies besonders folgende Mängel auf:

- 1. Die Totenscheine, die in erster Linie Beerdigungs-Kontrollzwecken dienten, umfassten ohne genaue Unterscheidung nicht nur alle in Bern Gestorbenen, sondern auch die zur Beerdigung von auswärts nach Bern Hergeführten. Es galt aber der Grundsatz, auf den sich die Sanitätskommission im Gegensatze zu Dr. Ad. Vogt stellte, dass nur die in der Wohnbevölkerung Verstorbenen in- und ausserhalb der Stadt für die Berechnung der Sterblichkeitsziffer in Betracht fallen dürfen. Die Ausscheidung der Gestorbenen in Einwohner und Nichteinwohner konnte seitens von Dr. Wyttenbach für die Jahre 1868-1870 auf Grund der mangelhaft ausgefüllten Totenscheine nicht mit der wünschenswerten Sicherheit durchgeführt werden. Die auswärts erfolgten Todesfälle Ortsfremder, die in Bern beerdigt wurden, nahmen aber besonders im Jahre 1872 stark zu, nachdem der Friedhof für die Israeliten in der Schosshalde errichtet worden war, was zur Folge hatte, dass nunmehr viele Juden, die auswärts starben, statt wie vorher im Elsass oder in Lyon, in Bern beerdigt wurden. Auf der andern Seite entgingen der Statistik bis 1867 diejenigen Einwohner, die auswärts starben und auch auswärts begraben wurden, vollständig.
- 2. Die Rubrik "Starb an . . ." auf den Totenscheinen wurde häufig höchst mangelhaft ausgefüllt, weil durch das gehandhabte Verfahren das ärztliche Geheimnis nicht gewahrt war.

Den Fehlern und Mängeln, die der Sanitätskommission nicht entgangen waren, suchten die Herren Dr. Wyttenbach und Dr. Ziegler durch die neue, mit dem 1. Januar 1871 in Kraft getretene Regelung abzuhelfen. Das Verfahren ist medizinalstatistisch so vorzüglich ausgedacht, dass es sich verlohnt, die getroffene Einrichtung kurz zu skizzieren, dies um so mehr, als die einschlägige Literatur davon bis jetzt wenig Notiz genommen hat.

Die Sanitätskommission erkannte, dass erste Voraussetzung für zuverlässige Angaben die Einführung einer gesonderten ärztlichen Todesursachen-Bescheinigung, unabhängig vom Totenschein, sei. Man schritt daher zur Einführung von Individual-Zählkarten, und zwar wurden gleich deren sechs verschiedene für die verschiedenen Hauptgruppen von Todesursachen eingerichtet. Wyttenbach und Ziegler gingen dabei, offenbar in Anlehnung an die vom internationalen statistischen Kongress in Wien 1857 aufgestellten Thesen, von der Ueberlegung aus, dass bei der Todesursachenstatistik zu viele Fragen zu beantworten seien, um sämtlich in einem einzelnen Formular unterzubringen. Dr. Ziegler schrieb darüber in einem Aufsatz "Zur Technik der Mortalitätsstatistik" in der Zeitschrift für schweizerische Statistik im Jahre 1872 u. a. folgendes:

"Wollte man auf ein einziges solches Formular alle diejenigen Fragen aufnehmen, welche bei den verschiedenen Todesarten von Interesse sind, so müsste dasselbe, wie das für Berlin vorgesehene, zu einem voluminösen Fragebogen werden, und die Aerzte hätten sich bei jedem Todesfall erst mit der Sichtung der auf den Fall passenden von den nicht passenden Fragen abzumühen, und wer zu viel frägt, erhält bekanntlich entweder zu viele oder gar keine Antworten. Es mussten daher, ganz abgesehen von aller zukünftigen Klassifikation, die Todesfälle in Gruppen ausgeschieden werden, bei welchen je die gleichen Fragen in Betracht kommen; für jede solche Gruppe wurde ein besonderes Zählblättchenformular ausgestellt. Auf solche Weise entstanden sechs Zählblättchenformulare: A. für Totgeborene; B. für Kinder unter 1 Jahr; C. für Diversa; D. für akute spezifische Krankheiten; E. für chronische spezifische Krankheiten; F. für Tod durch Gewalteinwirkung ..."

Die sechs Zählkarten hatten die nachstehende Fassung:

Form C. Diversa.	
Todesschein N°	
Name:	
Heimat:	B, K, S, A,
Beruf (event. der Angehörigen):	
Geboren den 18; alt Jahr	
Wohnung Q. Nr, 1) Richtung derselben nach N, O, S, W? Hofzimmer? Angesessen, durchreisend, zur Pflege zugereist? Ledig, verheiratet, verwitwet, abgeschieden? Dürftig, vermöglich? 2)	
Verstorben den	Uhr, Nach-\mittags,
in obiger Wohnung, im Spital, 3) Spezielle Diagnose der zum Tod führenden Krankheit	b:
Telegraph worm?	
Erkrankt wann? 4) Wo?	
5) Aus welcher Ursache?	
6) Unmittelbare Todesursache: Wurde die Sektion gemacht? Unterschrift:	
Form D. Akute spezifische Krankheiten.	
Todesschein No	
Name:	. 6
Heimat:	B. K. S. A.
Beruf (event. der Angehörigen): Geboren den 18; alt Jahr Wohnung Q. Nr. 1) Richtung derselben nach 2) N, O, S, W? Hofzimmer? Angesessen, durchreisend, zur Pflege zugereist?	Mon. Tag.
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
Ledig, verheiratet, verwitwet, abgeschieden?	Schule Cl
3\ D.: (Schule Cl.
3) Dürftig, vermöglich? – Schüler der Verstorben den 187,	Uhr, Nach-\mittags,
Nerstorben den 187, in obiger Wohnung, im Spital, Spezielle Diagnose der zum Tod führenden Krankheit	Uhr, $\frac{Vor}{Nach}$ mittags,
Nerstorben den 187, in obiger Wohnung, im Spital, Spezielle Diagnose der zum Tod führenden Krankheit Mutmasslich angesteckt wann? 4) Wo?	Uhr, Nach-\{\right\}mittags,
Nerstorben den 187, in obiger Wohnung, im Spital, Spezielle Diagnose der zum Tod führenden Krankheit Mutmasslich angesteckt wann?	Uhr, Nach-\{\right\}mittags,
Verstorben den 187., in obiger Wohnung, im Spital, Spezielle Diagnose der zum Tod führenden Krankheit Mutmasslich angesteckt wann? 4) Wo? 5) Auf welche Weise? Erkrankt wann?	Uhr, Nach-\{\right\}mittags,
Nerstorben den 187, in obiger Wohnung, im Spital, Spezielle Diagnose der zum Tod führenden Krankheit Mutmasslich angesteckt wann? 4) Wo?	Uhr, Nach-\{\right\}mittags,

Form E. Chronische spezif. Krankheiten. Todesschein Nº	
Name: Heimat:	B, K, S, A,
Beruf (event. der Angehörigen): Geboren den 18; alt Jahr Wohnung Q. Nr. 1) Richtung derselben nach 2) N, O, S, W? Hof-, Dachzin Angesessen, durchreisend, zur Pflege zugereist? Ledig, ver abgeschieden? 3) Dürftig, vermöglich?	Mon. Tag. Stockwerk. nmer? Keller? heiratet, verwitwet,
Verstorben den	Nach-mittags,
in obiger Wohnung, im Spital, 4) Spezielle Diagnose der zum Tod führenden Krankheit:	
$Ererbt\ von \left\{egin{array}{c} Vater \ Mutter \ beiden\ Eltern \end{array} ight\}?\ Angesteckt\ durch$ Erkrankt wann?	
Erkrankt wann?	
6) Unmittelbare Todesursache: Wurde die Sektion gemacht?	
Unterschrift:	
N. CONTROL D. L.	
Form F. Tod durch Gewalteinwirkung. Todesschein No Name: Heimat:	BKSA
Name: Heimat: Beruf (event. der Angehörigen): Geboren den 18; alt Jahr	B, K S, A, Mon, Tag,
Name: Heimat: Beruf (event. der Angehörigen): Geboren den 18; alt Jahr Wohnung Q. Nr. 1) Angesessen, durchreisend, zur Pflege zugereist? Ledig, verheiratet, verwitwet, abgeschieden?	B, K S. A. Mon. Tag.
Name: Heimat: Beruf (event. der Angehörigen): Geboren den 18; alt Jahr Wohnung Q. Nr. 1) Angesessen, durchreisend, zur Pflege zugereist? Ledig, verheiratet, verwitwet, abgeschieden? 2) Dürftig, vermöglich? Verstorben den 187, Uh	B, K S. A. Mon. Tag. or, Vor- Nach- mittags,
Name: Heimat: Beruf (event. der Angehörigen): Geboren den 18; alt Jahr Wohnung Q. Nr. Angesessen, durchreisend, zur Pflege zugereist? Ledig, verheiratet, verwitwet, abgeschieden? Dürftig, vermöglich? Verstorben den 187, Uh in obiger Wohnung, im Spital, Tod durch Zufall, Selbstmord, fremde Hand? Art der Verletzung etc:	B, K S. A. Mon. Tag. Vor - $Nach$ - $Nach$ -
Name: Heimat: Beruf (event. der Angehörigen): Geboren den 18; alt Jahr Wohnung Q. Nr. 1) Angesessen, durchreisend, zur Pflege zugereist? Ledig, verheiratet, verwitwet, abgeschieden? 2) Dürftig, vermöglich? Verstorben den 187, Uh in obiger Wohnung, im Spital, Tod durch Zufall, Selbstmord, fremde Hand?	B, K S.A. Mon. Tag. $\{Vor_{Nach}^{-}\}$ mittags,

Rückseite der Formulare.

Allgemeine Bemerkungen. ¹) Auf den kursiv gedruckten Zeilen durchstreichen, was nicht passt. ²) Bezieht sich auf die Lebensweise und nicht auf die ökonomischen Verhältnisse der Eltern (Mutter). — Das Berufsgeheimnis wird gewährleistet. Der Arzt oder die Hebamme darf den Namen auslöschen.

Spezielle Bemerkungen. Form. A. 3) Speziell anzugeben, ob und welche manuelle oder pharmazeutische Kunsthilfe bei der Geburt geleistet wurde.

Auf Form. B, C, E, F: Ist die Wohnung nach verschiedenen Richtungen offen, so ist die Richtung des von dem Verstorbenen benutzten Schlafzimmers zu unterstreichen (bei Form. B "in welchem das Kind erkrankte").

Auf Form. B, C, E, F: In Bern oder anderswo? in der angegebenen oder welcher anderen Wohnung?

Auf Form. C. ⁵) Namentlich zu bemerken, wenn Wohnung oder Beruf ursächlich mitgewirkt haben.

Auf Form. D. ⁵) Ob durch Kranke selbst, andere Personen, Gegenstände; bei Infektionskrankheiten durch (welches?) Trinkwasser, Abtritte, Ausdünstungen etc.

Auf Form. E. 4) Dabei summarische, aber möglichst vollständige Bezeichnung der erkrankten Organe und der Reihenfolge ihrer Erkrankung.

Zur Frage "Unmittelbare Todesursache" auf Formular B. 6) Hier und nicht oben sind Enderscheinungen, wie Gichter u. dgl. zu verzeichnen.

Auf Form. C, D, E. ⁶) Hier und nicht bei der Diagnose sind Terminalaffektionen, wie Blutungen, Konvulsionen, Lungenödem u. dgl. zu notieren.

Alle 6 Zählblättchen enthielten demnach auf der Vorderseite die für die medizinische Statistik wichtigen Angaben, die der amtliche Totenschein lieferte, wie den Namen des Verstorbenen, und die Angaben über Sterbe-, Heimat- und Wohnort, über Beruf, Zivilstand und Alter, sowie jene über die speziell sanitarisch wichtigen Fragen, nämlich über die Diagnose und Aetiologie der Todesursache mit Berücksichtigung besonderer Merkmale (Wohnung, Ansteckung, Erblichkeit usw.). Interessant ist das Erhebungsverfahren, wie es in praxi gehandhabt wurde. Jeden Samstag erhielt der Sekretär der Sanitätskommission von der Stadtpolizei die Totenscheine der im Laufe der Woche beerdigten Personen. Die für den betreffenden Todesfall zu wählende Zählkarte wurde von ihm auf diesem Schein angemerkt und hierauf ein entsprechendes Zählblatt, so weit die Angaben auf dem Totenschein es erlaubten, ausgefüllt. Der Name des Verstorbenen und die Diagnose des Totenscheins wurden nur mit Bleistift eingetragen. Jeden Montag wurden die Zählblätter den Aerzten, die die Verstorbenen behandelt hatten, zur Ergänzung und vollständigen Angabe der Todesursache (auch Frage der Wohnverhältnisse etc.) zugestellt. Am Mittwoch wurden die Karten wieder abgeholt, vom Sekretär der Sanitätskommission durchgesehen und gingen, wenn nötig, nochmals mit Erläuterungsfragen versehen an die Aerzte zurück. Das Verfahren wahrte das ärztliche Berufsgeheimnis, indem gemäss Weisung der Sanitätsder Wohnbevölkerung während eines bestimmten Zeitabschnittes, z. B. eines Jahres, und der Zahl der unter dieser Bevölkerung während dieses Zeitabschnittes vorgekommenen Todesfälle ermittelt, oder

2. man kann die Mortalität in gleicher Weise für die Ortsanwesenden im Verhältnis zu sämtlichen im Ort vorgekommenen Todesfällen ermitteln.

Schlüsse auf die Salubrität einer Ortschaft lassen sich jedenfalls nur aus der Mortalität der Wohnbevölkerung ziehen. Weitaus die meisten vorübergehend Anwesenden, welche als solche sterben, erliegen nicht an Todesursachen, welche mit der Salubrität der betreffenden Ortschaft (abgesehen von Spitaleinflüssen u. dgl.), in ursächlichem Zusammenhange stehen, und die Zahl der Todesfälle unter den vorübergehend Anwesenden steht zur Zahl der letzteren selbst, wie Volkszählungen uns sie liefern, in einem ganz anderen Verhältnis als bei

der Wohnbevölkerung."

Ziegler stellt sich deutlich auf den Boden des Wohnortsprinzips, namentlich auch für örtliche Vergleiche, indem für Orte, in denen sich zufällig grosse Spitäler befinden, stets eine grosse Sterblichkeit resultiere, wenn nicht die von auswärts zugereisten, verstorbenen Spitalinsassen von der Berechnung ausgeschlossen werden. Ziegler und mit ihm die Sanitätskommission standen mit dieser Ansicht in schroffem Gegensatz zu der Meinung Vogts, der, wie gesehen, den gegenteiligen, zweifellos falschen Standpunkt einnahm. Die Zieglersche Sterblichkeitsstatistik vom Jahre 1871 erfuhr ihre Fortsetzung durch eine Arbeit von Dr. Ernst Schärer, Polizeiarzt, der im Auftrage der Sanitätskommission in gleicher Weise die Sterbekarten für die Jahre 1872—1875 bearbeitete und die Ergebnisse unter dem Titel "Statistik der Todesfälle in Bern in der fünfjährigen Periode 1871—1875" veröffentlichte.

3. Die Entwicklung von 1876 bis 1890.

Das Bundesgesetz betreffend Feststellung und Beurkundung des Zivilstandes und die Ehe, vom 24. Dezember 1874, löste die Zivilstandsregisterführung formell ganz von der Kirche los und schuf auf diesem Gebiet einheitliches Recht für die ganze Schweiz. Anstrengungen zu dieser Vereinheitlichung wurden schon 20 Jahre früher von Bundesseite, namentlich unter Bundesrat Francini, gemacht. Im Jahre 1865 erklärte anlässlich einer Konferenz mit Vertretern der Kantonsregierungen der damalige Vorsteher des Departements des Innern, Herr Bundesrat Schenk, dass eine Statistik der Bevölkerungsbewegung "keine blosse Liebhaberei, sondern eine öffentliche Arbeit zur Wahrung der Rechtsverhältnisse und zur Ergänzung der periodischen Volkszählungen" sei. Sie bilde den sichersten Massstab zur Beurteilung des volkswirtschaftlichen und sozialen Zustandes eines Landes. Die Bundesverfassung von 1874 überband dem Bunde ausdrücklich die Verpflichtung, gegen

sanitätswidrige Zustände Massregeln zu ergreifen. Eine umfassende Mortalitätsstatistik wurde namentlich als Führerin für die Gesetzgebung über Epidemien und Fabrikwesen verlangt. Ebenso wiesen die Lebensversicherungsgesellschaften auf die Notwendigkeit einer das ganze Gebiet der Schweiz umfassenden Statistik der Bevölkerungsvorgänge hin, da nur eine solche zuverlässige Berechnungen von Absterbeordnungen ermögliche.

Im Jahre 1874 erreichten diese Bestrebungen mit dem genannten Bundesgesetz, das auf 1. Januar 1876 in Kraft trat, vorläufig ihr Ziel. Das Bundesgesetz verpflichtete die Zivilstandsbeamten, besondere und vollständige Register über Eheschliessungen, Geburten und Todesfälle zu führen, und zwar ein Register A für alle in der Gemeinde, und ein Register B für die unter Einwohnern der Gemeinde, jedoch auswärts stattgefundenen Ereignisse. Gleichzeitig wurde die Statistik der Bevölkerungsbewegung der ganzen Schweiz in den Händen des eidgenössischen statistischen Bureaus zentralisiert. Die eigentliche Grundlage dieser Statistik bildet Artikel 5 des Gesetzes, der die Zivilstandsbeamten verpflichtet, zuhanden des statistischen Bureaus Zählkarten nach diesen Registern anzufertigen.

Das Gesetz von 1874 interessiert uns hier nur soweit, als es die Todesfälle betrifft. Art. 20 bestimmte, dass jeder Todesfall längstens innerhalb 48 Stunden dem Zivilstandsbeamten anzumelden sei und Art. 21, dass ohne Genehmigung der Ortspolizei keine Beerdigung vor der Eintragung der Todesfälle in das Zivilstandsregister stattfinden dürfe.

In das Totenregister mussten eingetragen werden:

- a. Jahr, Monat, Tag und Stunde des Todes, sowie der Ort, wo derselbe erfolgt ist;
- b. Familien-, Personen- und allfällige Beinamen des Verstorbenen und seiner Eltern, seine Heimat, sein Wohnort (in Städten Strasse und Hausnummer), die Konfession, Beruf und Zivilstand (ledig, verheiratet, verwitwet oder geschieden), Jahr, Monat und Tag der Geburt;
- c. Familien- und Personennamen und Beruf des lebenden, verstorbenen oder geschiedenen Ehegatten;
- d. die Todesursache, wenn immer möglich ärztlich bezeugt.

Die Eintragung in das Totenregister sollte sofort nach erhaltener Anzeige geschehen und war in demselben vom Anzeigenden zu unterzeichnen.

Art. 23 des Gesetzes bestimmte ferner: Für alle im Zivilstandskreise tot aufgefundenen unbekannten Personen wird die Todesanzeige durch die Gemeindepolizei vollzogen."

Die im Jahre 1876 eingeführte Sterbekarte, die von dem Zivilstandsbeamten an Hand der Eintragungen im Totenregister, für das statistische Bureau auszufertigen war, hatte folgende Fassung: (Vorderseite.)

Männlich.

1. Gestorben den		um	Uhr Nach-	mittag
2. Ort des Absterbens: 3. Todesursache:				
4. Beruf des Gestorbenen: Bei Kindern unter 15 Jahren Beruf des Vaters:				
Beruf der Mutter:) 5. Civilstand: ledig — verheira Bei Kindern unter 5 Jahren	tet — ver : <i>ehelich</i> o	witwet - ge der <i>unehelich</i>	schieden.	
5. Heimat:				
8. Geboren den 9. Der die Todesursache besche	····	······································	18	

(Rückseite)

Zu Frage 2. Genaue Bezeichnung der Ortschaft (nicht nur Angabe der Gemeinde) und namentlich öffentlicher Anstalten, wie Spitäler u. dgl. — Falls sich der Gestorbene erst seit kurzem am Sterbeort aufhielt, z. B. als Reisender, Kurgast, im Spitale usw., so ist dies hier anzugeben, sowie auch wie lang.

Zu Frage 3. Aerztliche Bescheinigung wenn immer möglich. Ist dieselbe nach Art. 24 des Reglements nicht beizubringen, so ist in Frage 9 der Grund hievon anzugeben.

Bei gewaltsamen Todesfällen (Verunglückung u. dgl.) genaue Angabe der Art und Veranlassung und ob Selbstmord, fremde strafbare Handlung oder Zufall.

Bei Totgeburten, Geburts- und Sterbekarte.

Zu Frage 4 und 5. Bei Kindern unter 15 resp. unter 5 Jahren die klein gedruckten Linien nicht vergessen. — Deutliche Bezeichnung des Berufes.

Das Zivilstandsgesetz von 1876 brachte für den Bund in statistischer Hinsicht zwei Fortschritte: 1. Eine zentralisierte Statistik über den natürlichen Bevölkerungswechsel auf Grund von Zählkarten, und 2. durch die Vorschrift der Eintragung der Todesursache in die Totenregister, die Ermöglichung einer Statistik über die Todesursachen. Dass die Schweiz schon in so frühen Jahren eine Todesursachenstatistik einführen konnte, ist vor allem der Initiative des damaligen Direktors des eidgenössischen statistischen Bureaus, Dr. J. J. Kummer, und dem grossen Verständnis, das die schweizerische Aerztekommission dieser Neuerung entgegenbrachte, zuzuschreiben.

Für die Stadt Bern bedeutete die eidgenössische Regelung der Personenstandsbeurkundung vom Jahre 1876 auf dem Gebiete der Sterblichkeitsstatistik einen Rückschritt. Die Sanitätskommission hatte zwar beschlossen, die stadtbernische Mortalitätsstatistik auf der bisherigen Grundlage weiterzuführen, aber das neu errichtete Zivilstandsamt hatte mit der Ausfertigung der eidgenössischen Karten genug Arbeit und lehnte es ab, die bisherigen, bewährten Berner Karten auszufüllen. Damit war es auch für Bern nicht mehr möglich, die Todesursachen nachträglich bei den Aerzten, wie bis dahin, genau zu erfragen; auf die neue Todeskarte wurde vom Zivilstandsamt die kurze Todesursachenangabe, wie sie der Totenschein enthielt, abgeschrieben. Der Sanitätskommission blieb nicht anderes übrig, als sich mit der Lage der Dinge abzufinden. Sie konnte immerhin bewirken, dass das Zivilstandsamt gegen Entschädigung zu statistischen Zwecken für die Stadt Bern Abschriften der eidgenössischen Sterbekarten erstellte. Ouelle der stadtbernischen Sterblichkeitsstatistik bildeten vom Jahre 1876 hinweg bis zum Jahre 1891 diese Kartenabschriften, die im Bureau der Sanitätskommission sorgfältig gesammelt und für grössere Zeiträume, in Anlehnung an die früheren Arbeiten, statistisch bearbeitet wurden. Im Jahre 1885 veröffentlichte Dr. A. Wyttenbach die Resultate für die Jahre 1871—1880; für das Jahrfünft 1881—1885 und das Jahrzehnt 1881—1890 wurden die Resultate in zwei Publikationen vom Polizeiarzt und spätern Stadtarzt Dr. W. Ost besprochen.

Den Berechnungen über die Sterblichkeit ist in allen drei Arbeiten das Wohnortsprinzip zugrunde gelegt und auch das von Wyttenbach und Ziegler 1871 gewählte Verzeichnis der Todesursachen wurde beibehalten, so dass, wenn bloss auf Systematik und Inhalt gesehen wird, die drei Arbeiten eine Fortsetzung der bereits genannten Arbeit von Dr. Ad. Ziegler bilden. Wichtig ist aber in der Statistik nicht nur eine gute Aufmachung, sondern ebensosehr auch zuverlässige, auf einwandfreier Grundlage gewonnene, vollständige Zahlenausweise. In dieser Hinsicht sind in den Veröffentlichungen der Jahre 1876—1890 namentlich die Ausweise über die Todesursachen weniger zuverlässig und wertvoll als jene für die Jahre 1871—1876.

Während das Berner-Verfahren vom Jahre 1871, wie gesehen, das ärztliche Berufsgeheimnis durch eine unabhängig vom Totenschein eingeführte, gesonderte Todesursachen-Bescheinigung, welche die Grund-

lage der Sterblichkeitsstatistik bildete, sicherte, war dies beim eidgenössischen Verfahren vom Jahre 1876 nicht mehr der Fall. Um auch mit dieser Regelung möglichst zuverlässige Ergebnisse zu erhalten, wurden in den eidgenössischen Ausführungsvorschriften allerdings besondere Weisungen erlassen. Art. 12 derselben lautete:

"Wenn die Person an einer Krankheit gestorben, so ist nur die Haupt- oder Grundkrankheit, nicht aber die später hinzugetretene

Krankheit anzugeben.

Die Todesursache ist nach dem Gesetz wenn immer möglich durch eine ärztliche Bescheinigung nachzuweisen. Wenn die verstorbene Person ärztlich behandelt worden ist, so hat der Zivilstandsbeamte erst dann die Todesanzeige als vollständig anzusehen und die Erlaubnis zur Bestattung zu erteilen, wenn die Bescheinigung der Todesursache durch den Arzt, welcher die verstorbene Person zuletzt behandelt hat, vorliegt.

Der Zivilstandsbeamte hat das Recht, diese ärztliche Bescheinigung zu erlassen jedoch nur in Fällen, wenn ihm glaubwürdig nachgewiesen wird, dass es unmöglich war, innerhalb der für die Anzeige vorgeschriebenen Zeit die Bescheinigung beizubringen."

Auf dieser Grundlage konnte keine zuverlässige Statistik über die Todesursachen aufgebaut werden. Dies wurde allenthalben eingesehen, besonders in den massgebenden eidgenössischen Kreisen, wie einem geschichtlichen Rückblick des eidgenössischen statistischen Bureaus zu entnehmen ist: 1)

"... Die Statistik (auf der Grundlage von 1876) der Todesursachen entsprach nicht in ihrem ganzen Umfang den auf sie gestellten Hoffnungen und Enttäuschungen traten zutage. Wohl schrieb das Gesetz vor, die Todesursache soll "wenn immer möglich ärztlich bezeugt" sein, aber wie stand es in der Praxis? Neun Jahre, bis zum Jahre 1884 dauerte es, bis für die ganze Schweiz für wenigstens 90 % der Sterbefälle ärztliche Bescheinigungen vorlagen... Die Statistik der Todesursachen stützte sich ausschliesslich auf die Auszüge aus den Sterberegistern, und die Angaben über die Todesursachen, die in diesen Registern zur Eintragung gelangen, sind den offenen Totenscheinen entnommen, die die Aerzte oder Leichenschauer bei jedem Sterbefall auszufüllen hatten und die den Angehörigen des Verstorbenen zuhanden der Zivilstandsämter übergeben werden. Diese offenen Totenscheine verlangen nur kurz und bündig die Angabe der Todesursache, worunter die Haupt- oder Grundkrankheit, die schliesslich direkt oder indirekt durch dieses oder jenes sekundäre Leiden zum Tode geführt hat, verstanden ist...

Im Laufe der Zeit zeigten sich alsdann verschiedene Uebelstände. Manche Aerzte gaben infolge unrichtiger Auffassung der Frage, oft auch aus Nachlässigkeit als Todesursache nicht das Grundleiden, sondern

¹⁾ Ehe, Geburt und Tod in der schweiz. Bevölkerung, 1891-1900; Seite 7.*

irgendeinen frappanteren Folgezustand an, sei es, dass die Folgekrankheit so in den Vordergrund trat, dass darüber vergessen wurde, die Grundkrankheit anzugeben... Soviel als möglich wurden durch vertrauliche Anfragen an die Aerzte diese Fehler zu heben versucht; auch verfasste, um diesem Uebelstand entgegenzutreten, auf Wunsch des eidgenössischen statistischen Bureaus Dr. Th. Lotz in Basel einen Artikel "Zur ärztlichen Bescheinigung der Todesursache" (Korrespondenzblatt für Schweizerärzte, Jahrgang 1879). Der Erfolg entsprach aber nicht vollständig den aufgewendeten Bemühungen... Auch kam es vor. dass der behandelnde Arzt gewisse Todesursachen, wie Syphilis, Selbstmord, im Interesse der Familie auf dem offenen Totenschein nicht angab, sondern irgendeine Folgekrankheit verzeichnete. In vielen Fällen schrieben manche Aerzte die Todesursache in lateinischer Sprache so unleserlich auf die Totenscheine, dass die Zivilstandsbeamten, von denen ja der geringere Teil des Lateinischen mächtig ist, ganz andere Worte daraus bildeten. In solchen Fällen wurde der betreffende Totenschein einverlangt, um Einsicht in denselben nehmen zu können, wodurch zwar der Uebelstand mit Leichtigkeit paralysiert werden konnte, was aber andererseits sehr viel Zeit in Anspruch nahm."

Nach einem Berichte der stadtbernischen Sanitätskommission waren die mangelhaften Angaben über die Todesursachen, die man auch in Bern wahrnahm, hauptsächlich auf den Umstand zurückzuführen, dass das eidgenössische Verfahren von 1876 das ärztliche Berufsgeheimnis, im Gegensatz zum Berner-Verfahren von 1871, nicht sicherte. Natürlich war es auch ein Mangel, dass auf den Totenscheinen nur die Haupt- oder Grundkrankheit anzugeben war.

Ein weiterer Rückschritt lag für Bern auch darin, dass in der eidgenössischen Statistik von 1876—1890 das Ortsanwesenden-Prinzip befolgt wurde, d. h. die Todesfälle wurden denjenigen Gemeinden zugezählt, in denen sie erfolgten. Für Bern versuchte allerdings Ost das Prinzip der Wohnbevölkerung soweit als möglich zu befolgen, indem er die Todesfälle ausschied in solche unter der angesessenen Bevölkerung und solche unter den Nichtangesessenen (zur Pflege Zugereiste und Durchreisende). Die auswärts verstorbenen Einwohner Berns jedoch blieben dabei, wie schon in den Jahren 1871—1875, unberücksichtigt, da das Zivilstandsamt Sterbekarten nur für die in Bern Verstorbenen (A-Register) anzufertigen hatte, während für die zufällig auswärts verstorbenen Einwohner Berns die Karten von ihrem Sterbeort aus direkt dem eidgenössischen statistischen Bureau zugestellt wurden; diese Zahl war aber damals nur unbedeutend.

Alle diese Umstände drängten dazu, eine bessere Lösung für die Sterblichkeits- und Todesursachenstatistik ausfindig zu machen, was mit dem Jahre 1891 auch erreicht werden konnte.

dann, in Anlehnung an die Vorschläge von Marc d'Espine folgendes Schema für die zu unterscheidenden Hauptgruppen auf:

1. Totgeborene.

2. Lebensschwäche und Bildungsfehler.

3. Altersschwäche.

- 4. Gewaltsamer Tod.
- 5. Tod durch Krankheit.
- 6. Unbestimmte Ursache.

Die weitere Gruppierung wurde den einzelnen Städten überlassen, da hier die Aerzte der verschiedenen Länder ganz verschiedener Auffassung waren. Für den internationalen Vergleich war damit wenig erreicht, da die grosse Gruppe "Tod durch Krankheit" daraufhin überall anders unterteilt wurde. Marc d'Espine führte auf 1. Januar 1856 dieses Verzeichnis für die genferische Statistik ein, wobei er für die Einteilung der Krankheiten im übrigen sein ursprüngliches Verzeichnis verwendete. Er unterschied dabei folgende Krankheitsgruppen:

- 1. Plötzlicher Krankheitszufall (accident morbide).
- 2. Akute Krankheiten.
- 3. Chronische Krankheiten.

Die erste Gruppe ist heute durch die ärztliche Wissenschaft überholt. Hier wurde Herzschlag, Gehirnschlag usw. eingereiht, d. h. alle Todesfälle, denen kein erkennbarer Krankheitszustand vorausgeht, die aber auch nicht den Unfällen zuzuzählen sind. Heute sind die Erscheinungen, die unter dieser Sammelgruppe rubriziert wurden, durchwegs als Folgen eigentlicher Krankheiten erkannt und bilden daher keine selbständige Gruppe mehr.

Am dritten internationalen statistischen Kongress in Wien, im Jahre 1857, gelangte das Problem nochmals einlässlich zur Erörterung. An der Haupteinteilung, wie sie in Paris festgelegt worden war, wurde nichts mehr geändert. Dagegen wurden für die Gruppe "Tod durch Krankheit" im ganzen 127 einzelne Ursachen umschrieben. Diese 127 Ursachen wurden ohne weitere Einteilung aufgeführt, da man sich wieder nicht einigen konnte, ob die Einteilung von Farr oder die von d'Espine die bessere sei. Gleichzeitige Erwähnung verdient noch, dass in Wien auch drei Formulare von Sterbekarten gutgeheissen und den Staaten zur Einführung empfohlen wurden: Karte A für Totgeborene; Karte B für gewaltsamen Tod und Karte C für Tod an Krankheit. So weit heute festgestellt werden kann, gelangten diese Karten in der Praxis allerdings nicht allgemein zur Einführung, aber sie mögen wohl z. B. in der Stadt Bern im Jahre 1871 die Idee zur Schaffung verschiedener Sterbekarten (vgl. S. 144) gegeben haben. Im allgemeinen hatten die Beschlüsse von Paris und Wien wenig Bedeutung für die internationale Sterbestatistik, da nach wie vor in den einzelnen Ländern die Todesursachen nach eigenem Ermessen eingeteilt wurden. Das Schema von Marc d'Espine, das unter dem Namen "Genfer-Klassifikation" bekannt geworden ist, umfasste 147 Nummern. Es zeichnete sich dadurch aus, dass es die Krankheiten zuerst in allgemeine Gruppen einteilte und den Sitz der Krankheit in den Hintergrund drängte, während die andern damals gebräuchlichsten Verzeichnisse auf dem Gedanken aufgebaut waren, bei der Einteilung der Krankheiten von den befallenen Organen auszugehen. Nach Prinzing ist die Genfereinteilung zweifellos als die "moderne" anzusehen. Er sagt hierüber u. a.¹): "Als Einteilungsprinzip war früher der anatomische Sitz der Krankheit massgebend; längst hat man sich aber zu der Ansicht bekehrt, dass die Einteilung nach dem ätiologischen Prinzip stattfinden solle. Leider ist dies heute noch nicht durchwegs möglich, und alle Klassifikationen beruhen daher auf einer Mischung ätiologischer und anatomischer Einteilungsgründe."

Die Genfer-Klassifikation war nun nicht ohne Einfluss auf die Sterblichkeitsstatistik in der Schweiz. Ausser Genf selbst, fand sie in Bern eine günstige Aufnahme, wo sie von Vogt für seine Untersuchung für die Jahre 1855—1867 mit Einschränkungen verwendet wurde. Er kürzte sie durch Zusammenfassung wesentlich ab, liess auch die 6 Hauptgruppen weg und stellte die Todesfälle in 32 Nummern zusammen, von denen ziemlich wahllos die einen ganze Gruppen, wie gewaltsamer Tod (Nr. 4), Schlagfluss, Ohnmacht, Blutung, plötzlicher Tod (Nr. 5), umfassen, während andere wieder einzelne Krankheiten, wie Scharlach (Nr. 17), Kindbettfieber (Nr. 24) usw. bezeichnen.

Im Jahre 1870 stellten Dr. Wyttenbach und Dr. Ziegler für Bern ein neues Todesursachenverzeichnis auf. Ihnen gebührt das Verdienst, die Todesfälle in der Stadt Bern erstmals systematisch nach Todesursachen dargestellt zu haben. Das von den genannten Herren gewählte Verzeichnis erwies sich als so gut durchdacht, dass es trotz aller Fortschritte der Medizin im grossen und ganzen auch für die spätern Arbeiten von Ziegler, Schärer und Ost beibehalten werden konnte. Das Verzeichnis vom Jahre 1870 umfasst folgende Gruppen von Todesursachen:

- I. Totgeborene.
- II. Lebensschwäche und Bildungsfehler.
- III. Tod an Altersschwäche.
- IV. Gewaltsamer Tod:
 - 1. Mord und Totschlag,
 - 2. Selbstmord,
 - 3. Zufälliger Tod (6 Untergruppen).
- V. Tod an Krankheiten:
 - 1. des Nervensystems (12 Untergruppen),
 - 2. der Kreislauforgane (4 Untergruppen),

¹⁾ Fr. Prinzing: Handbuch der medizinischen Statistik, Jena 1906. Seite 332.

3. der Atmungsorgane (11 Untergruppen),4. der Verdauungsorgane (8 Untergruppen),

5. der Harnorgane (4 Untergruppen),

6. der Geschlechtsorgane (3 Untergruppen), 7. der Bewegungsorgane (2 Untergruppen),

8. an akuten Infektionskrankheiten (9 Untergruppen),

9. an chronischen Infektionskrankheiten und konstitutionellen Leiden (9 Untergruppen).

VI. Tod aus unbekannter Ursache.

Die 6 unterschiedenen Hauptgruppen sind dieselben wie in der Genfer-Klassifikation. Die Unterteilung der grossen Gruppen "Gewaltsamer Tod" und "Tod durch Krankheit" sind zum Teil an diese angelehnt, grossenteils aber allem Anschein nach auf eigene Erfahrungen aufgebaut. Um so erfreulicher ist es, feststellen zu können, dass die neue Einteilung aus dem Jahre 1870 auch mit den heute gebräuchlichen in der Hauptsache übereinstimmt und ihnen zweifellos auch als Vorbild gedient hat. Durch Dr. Ziegler erfuhr das System einige Jahre später eine kleine Erweiterung. Er fasste die beiden Gruppen: Krankheiten der Harnorgane und Krankheiten der Geschlechtsorgane zusammen in eine Gruppe und schied ausserdem zwei neue Kategorien aus: 1. Krankheiten der Haut und des Bindegewebes und 2. Zoonosen. Ferner reduzierte und erweiterte er die Zahl der Untergruppen nach Bedarf etwas. Das von Ziegler für die Sterblichkeitsstatistik vom Jahre 1871 erstmals angewendete Schema ging später unverändert über in die Arbeiten von Schärer für 1871—1875 und von Wyttenbach für 1871—1880. Auch Dr. Ost verwendete in seinen Arbeiten bis 1910 das durch Ziegler erweiterte Schema mit nur geringfügigen Aenderungen, wie sie die Fortschritte der ärztlichen Diagnose mit sich brachten. So teilte Ost die Mikrobenkrankheiten den akuten Infektionskrankheiten zu, schied die Tuberkulose von den übrigen chronischen Infektionskrankheiten in einer besonderen Hauptgruppe aus und stellte auch die Zahl der Krebstodesfälle für sich, nicht mehr zusammen mit den übrigen Todesfällen an bösartigen Geschwülsten, fest.

In der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts wurde das Problem eines einheitlichen, internationalen Todesursachenschemas allenthalben wieder viel erörtert. Eine im August 1900 auf Veranlassung französischer Statistiker in Paris zusammengetretene internationale Konferenz suchte dem vorhandenen Chaos durch Aufstellung von Richtlinien für ein einheitliches Todesursachenverzeichnis abzuhelfen. Sie arbeitete in Anlehnung an das in der Stadt Paris gebräuchliche Schema unter der Führung von Dr. J. Bertillon zwei Verzeichnisse aus, die später für den internationalen Gebrauch wegleitend wurden. Das grosse Schema von Bertillon umfasst 14 Hauptgruppen mit zusammen 179 Nummern. Die ersten 9 Hauptgruppen umfassen die Todesfälle durch Krankheit, während die übrigen 5, ähnlich wie im Verzeichnis von 1855/57, die übrigen Todesfälle gruppieren. Beim Tod durch Krankheit ging Bertillon

von dem Gedanken aus, die allgemeinen Krankheiten von jenen, die bestimmte Organe befallen, zu trennen, wobei sich zwanglos folgende 9 Gruppen ergaben:

1. Allgemeine Krankheiten (59 Nummern).

2. Krankheiten des Nervensystems u. der Sinnesorgane (17 Nummern).

3. ,, der Zirkulationsorgane (10 Nummern).

4. ,, Atmungsorgane (13 Nummern).

5. ,, Verdauungsorgane (19 Nummern).

6. ,, Harn- und Geschlechtsorgane (15 Nummern).

7. , Schwangerschaft u. des Wochenbetts (8Nummern).

8. , Haut und des Bindegewebes (4 Nummern).

9. , Bewegungsorgane (4 Nummern).

Neben diesem Schema wurde für den internationalen Gebrauch ein zweites, gekürztes Schema aufgestellt, das ohne jegliche Teilung in Haupt- und Untergruppen in 36 Nummern die wichtigsten Krankheiten aus dem grossen Verzeichnis herausgriff. Das Bertillonsche System, vor allem das kleine Verzeichnis, fand seit der Jahrhundertwende in der internationalen medizinalstatistischen Literatur vielerorts Eingang.

Was die eidgenössische Todesursachenstatistik betrifft, so kümmerte sich diese im 19. Jahrhundert, gleich wie die Statistik anderer Länder, wenig um die internationale Vergleichbarkeit und ging in der Hauptsache ihre eigenen Wege. Die erste amtliche Publikation über die Todesursachen in der Schweiz erschien im Jahre 1903 (Schweiz. Statistik, 137. Lieferung) und betraf die Todesfälle der Jahre 1876—1890. Dieser Arbeit liegt ein Todesursachenverzeichnis zugrunde, das in die gleichen 6 Hauptgruppen eingeteilt ist, wie das internationale Schema von 1855/57. Die vor allem wichtigen Todesfälle infolge Krankheit (Gruppe V) sind in der Hauptsache nach ihrem Sitz, d. h. nach anatomischen und nicht nach ätiologischen Gesichtspunkten eingereiht. Im ganzen umfasste das Schema 205 nummerierte Ursachen und 13 unnummerierte Spezialrubriken. Das gleiche Schema wurde auch der zweiten amtlichen Publikation über die Todesursachen in den Jahren 1891–1900 (Schweiz. Statistik, 200. Lieferung) zugrunde gelegt. Im Jahre 1900 wurde dieses Schema aufgegeben und ein neues aufgestellt, in dem vor allem dem ätiologischen Prinzip der Vorrang eingeräumt wurde; dieses Schema von 1900 verrät deutlich den Einfluss des Bertillonschen Schemas, obschon es bedeutend stärker in die Einzelheiten geht als jenes. Es umfasst 25 Hauptgruppen und 253 Nummern mit im ganzen 320 verschiedenen Einzelbezeichnungen. Nach diesem Verzeichnis wurden die Todesursachen der Jahre 1901-1910 und 1911-1920 eingeteilt, nach Möglichkeit auch jene von 1881-1900 eingereiht und die betreffenden Zahlen in Heft 1 des 5. Jahrgangs der Schweiz, statistischen Mitteilungen im Jahre 1923 veröffentlicht. Auch dieses Verzeichnis befriedigte jedoch nicht vollständig, weshalb das eidgenössische statistische Bureau abermals ein neues Schema auf eigene Faust und ohne Hinzuziehung der Städtestatistik ausarbeitete, nach dem nun die Todesursachen seit dem 1. Januar 1921 gruppiert werden. Das neue, für die kleine Schweiz bestimmte Verzeichnis umfasst nicht weniger als 510 verschiedene Bezeichnungen; namentlich die Unfälle und die Todesfälle an bösartigen Geschwülsten sind bedeutend stärker gegliedert als früher.

Von den schweizerischen Städten, die das Gebiet der Statistik der Todesursachen bis jetzt eingehend gepflegt haben, ist noch Basel zu nennen, wo die Sterblichkeitsstatistik (siehe S. 141) auf das Jahr 1870 zurückgeht. In Basel-Stadt wurden die Todesursachen bis jetzt nach zwei Verzeichnissen ausgegliedert, nach einem eigenen umfassenden mit 140 Nummern und dem sogenannten deutschen Schema mittleren Umfanges mit 50 Nummern (Verzeichnis des Verbandes der deutschen Städtestatistiker vom Jahre 1900). Den periodischen Veröffentlichungen über die Sterbefälle nach Todesursachen der Statistischen Aemter der Städte Zürich und Bern (seit 1918) lagen bis zum Jahre 1926 eigene kurze Verzeichnisse zugrunde. Wie an anderer Stelle dieser Arbeit (siehe S. 20) angeführt wurde, gelang es nun kürzlich, für die vier Städte Zürich, Basel, Bern und St. Gallen ein bzw. zwei gemeinsame Todesursachenverzeichnisse, in enger Anlehnung an das neueste eidgenössische Verzeichnis, zu vereinbaren: Ein umfassenderes Verzeichnis, das 21 Gruppen mit verschiedenen Untergruppen enthält und für Berichterstattung für grössere Zeiträume gedacht ist, und ein abgekürztes Verzeichnis mit 25 Nummern ohne Untergruppen, das für kurzfristige Berichterstattung angewendet werden soll. Die monatlichen bzw. vierteljährlichen Berichte der Städte Zürich, Basel und Bern bedienen sich seit dem Jahre 1927 dieser Verzeichnisse.

Die neuen zwei Verzeichnisse wurden auch für die Rubrizierung der Todesfälle nach Todesursachen in der vorliegenden Arbeit verwendet. Ein neues Verzeichnis wurde angestrebt, nicht weil das alte Berner-Schema etwa unbrauchbar gewesen wäre, sondern weil dieses einen ganz andern Aufbau verzeichnete, als das nun einmal für die Schweiz gültige des eidgenössischen statistischen Bureaus, das nach ärztlichen Urteilen übrigens als gut zu bezeichnen ist. Die Städte mussten danach trachten, ihre Zahlen mit jenen der ganzen Schweiz vergleichbar zu gestalten, und so konnte bei der Aufstellung des neuen Verzeichnisses nicht von vorhandenen lokalen Verzeichnissen, selbst wenn diese noch so zweckmässig gewesen wären, ausgegangen werden, sondern der Anschluss musste im Interesse der Sache beim jetzt gültigen eidgenössischen Schema vom Jahre 1921 gesucht werden. wurde, wie in dem Abschnitte "Grundlagen und Methode" ausgeführt worden ist, glücklich gefunden, was für die schweizerische Sterblichkeitsstatistik zweifellos einen Fortschritt bedeutet.

Benützte Literatur.

A. Stadtbernische und schweizerische, amtliche Veröffentlichungen über Todesfälle und Todesursachen für mehrjährige Perioden.

A. Stadt Bern.

- 1. Dr. A. Wyttenbach: Die Mortalität der Stadtgemeinde Bern im Berichtsjahre 1870; Zeitschrift für schweizerische Statistik 1872.
- 2. Dr. A. Ziegler: Statistik der Todesfälle von Bern 1871. Zeitschrift für schweizerische Statistik 1875.
- 3. Dr. E. Schärer: Statistik der Todesfälle in Bern in der fünfjährigen Periode 1871—1875. Zeitschrift für schweizerische Statistik 1883.
- 4. Dr. A. Wyttenbach: Statistische Tabellen und Tafeln über die Mortalitätsverhältnisse der Stadtgemeinde Bern in der Zeitperiode von 1871—1880. Zeitschrift für schweizerische Statistik 1884.
- 5. Dr. W. Ost: Statistik der Todesfälle in Bern in der fünfjährigen Periode 1881—1885. Zeitschrift für schweizerische Statistik 1891.
- 6. Dr. W. Ost: Statistik der Todesfälle in Bern in der zehnjährigen Periode 1881—1890, mit vergleichender Berücksichtigung der Periode 1871—1880. Schweizerische Zeitschrift für Statistik 1896.
- 7. Dr. G. Schärer: Statistik der Todesfälle in der Gemeinde Bern in der fünfjährigen Periode 1891—1895. Zeitschrift für schweizerische Statistik 1907.
- 8. Dr. W. Ost: Statistik der Todesfälle in Bern während des vierzigjährigen Zeitraumes von 1871—1910. Zeitschrift für schweizerische Statistik 1913.
- 9. Statistisches Amt der Stadt Bern: Todesfälle und Todesursachen in der Stadt Bern 1911—1925, Bern 1927.

B. Schweiz.

(Veröffentlichungen des eidgenössischen statistischen Bureaus.)

- 1. Geburten, Sterbefälle und Trauungen in der Schweiz 1867—1871. Schweiz. Statistik, Lieferung 22.
- 2. Ehe, Geburt und Tod in der schweizerischen Bevölkerung 1871 bis 1890; 3. Teil, 1. Hälfte: Die Sterbefälle. Schweiz. Statistik, Lieferung 128.

3. Dito, 3. Teil, 2. Hälfte: Die Todesursachen. Schweiz. Statistik, Lieferung 137.

- 4. Ehe, Geburt und Tod in der schweizerischen Bevölkerung 1891 bis 1900; 4. Teil: Die Sterbefälle. Schweiz. Statistik, Lieferung 193.
- 5. Dito, 5. Teil: Die Todesursachen. Schweiz. Statistik, Lieferung 200.
- 6. Die Todesursachen in den Jahren 1911—1920. Schweiz. statistische Mitteilungen, 5. Jahrgang, 1. Heft, Bern 1923.

B. Uebrige Literatur.

Archiv für soziale Hygiene und Demographie.

Ammann: Cit. in Jugendfürsorge im Kanton Bern 1926.

Bohren: Unfälle bei Jugendlichen. Schweizerische Zeitschrift für Gesundheitspflege 1923.

Burkhardt: Cit. bei Jochmann. Lehrbuch der Infektionskrankheiten.

Buchanan: Office international d'Hygiène publique 1926. La prévalence comparée de la scarlatine.

Bumm: Cit. in Geschlechtskunde von Magnus Hirschfeld.

Bräuning: Die Ansteckung mit Tuberkulose und ihre Verhütung. Zeitschrift für Tuberkulose Barth. Leipzig 1925.

Carrière: Schweizerisches Gesundheitsamt. Quelques considérations sur la statistique

de la mortalité par cancer en Suisse.

Camp: The wealth and income of the chief Powers in Journal of the statistic society London 1919.

Schulgesundheitspflege, ihre Organisation und Durchführung. Drigalski: Leipzig 1912.

Dürkheim: Le suicide Paris 1897.

Dührssen: Cit. nach Magnus Hirschfeld in Geschlechtskunde.

Eggenberger: In die Prophylaxe der grossen Schilddrüse von Hunziker. Bircher 1924. Freudiger: Das soziale Existenzminimum 1926.

Gamp: Ueber den Selbstmord. München 1910.

Ganguillet: Kindersterblichkeit der ersten Lebensmonate in der Schweiz. Zeitschrift für schweizerische Statistik 1910.

- Die Verbreitung der Tuberkulose in der Schweiz.

- Organisation der Tuberkulosebekämpfung in der Schweiz (in Tuberkulose und ihre Bekämpfung in der Schweiz).

Gebhardt; Bericht über den Kongress zur Bekämpfung der Tuberkulose 1899.

Gigon und Kinzler: Schweizerische Sterblichkeitsstatistik, mit besonderer Berücksichtigung der Tuberkulose. Schweizerische medizinische Wochenschrift 1926. Glanzmann und Sieffert: Alte und neue Rachitisprobleme. Jahrbuch für Kinderheilkunde, Bund 105.

Grütter: Konstruktion einer Ueberlebensordnung für die Stadt Bern. Zeitschrift

für schweizerische Statistik und Volkswirtschaft 1924.

Heller: Zur Lehre des Selbstmordes. Münchner medizinische Wochenschrift 1900. Hirschfeld: Geschlechtskunde 1926.

Hirsch: Cit. in Geschlechtskunde von Hirschfeld. Die Gefahren der Frauenarbeit. Leipzig 1925.

Hunziker: Die Prophylaxe der grossen Schilddrüse 1924.

Hunziker und Bayard: Protokoll der III. Sitzung der schweizerischen Kropfkommission 1923.

Hunziker und de Quervain: Korrespondenzblatt für Schweizerärzte 1919.

Hersch: L'inégalité devant la mort. Genève 1920. Jochmann: Lehrbuch der Infektionskrankheiten.

Juillerat: Cit. in Mosse und Tugendreichs "Krankheit und soziale Lage".
Klinger: Zur Aetiologie des endemischen Kropfes. Schweizerische Zeitschrift für Gesundheitspflege 1922.

Lauener: Tuberkulosenfürsorge in England (Jahresbericht des Tuberkulosefürsorgevereins der Stadt Bern 1925).

- Ursächliches zur Rachitisfrage. Schweizerische Zeitschrift für Gesundheits-

pflege 1925.

- Einige Beobachtungen und Erfahrungen über die Ausbreitung von Infektionskrankheiten und der Tuberkulose bei unsern Kindern. Schweizerische Zeitschrift für Gesundheitspflege 1922.

Geburtenrückgang und Säuglingssterblichkeit in der Stadt Bern. Beiträge

zur Statistik der Stadt Bern 1926.

- Die Wohn- und Schlafverhältnisse unserer Schulkinder. Beiträge zur Statistik der Stadt Bern 1926.

Wohnungsfrage und Volksgesundheit. Bern 1921.

Maier H.: Die Bedeutung der Geisteskrankheiten in der Schweiz. Schweizerische Zeitschrift für Gesundheitspflege 1925.

Messerli: Le goître endémique et sa Prophylaxie. Schweizerische Zeitschrift für Gesundheitspflege 1922.

Mering: Lehrbuch der inneren Medizin.

Mosse und Tugendreich: Krankheit und soziale Lage 1913. Nägeli: Virchow-Archiv, Band, 160, 1901. Nenski: Zeitschrift für Schweizerische Statistik, Band XXXVI 1900.

Ost: Zeitschrift für schweizerische Statistik 1891. Popoff: Ueber den Kinderselbstmord. Kasan 1911.

Prinzing: Die tötlichen Unfälle in Preussen im Vergleich mit anderen Staaten. Zentralblatt für allgemeine Gesundheitspflege 1903.

- Handbuch der medizinischen Statistik 1906.

Philips: Die Tuberkulose in Schottland, cit. nach Olivier Kongressbericht über die Tuberkulosebekämpfung in der Schweiz. Lausanne 1924.

de Quervain: La prophylaxie du Goitre. Schweizerische Zeitschrift für Gesundheitspflege 1922.

Sahli: Ueber die Grippe. Wyss, Bern 1919.

Schärer: Zeitschrift für schweizerische Statistik 1907.

Schmid und Ganguillet: Tuberkulosesterblichkeit und Höhenlage in "Tuberkulose und ihre Bekämpfung in der Schweiz" 1917.

Siegfried: Alpine Unglücksfälle in "die Alpen" 1926.

Statistik arbosk for Swerige 1925.

Statistik arsbok for Kongerikt Norge 1924. Schweizerische statistische Mitteilungen, herausgegeben vom eidgenössischen statistischen Bureau.

Statistisches Handbuch der Stadt Bern 1925.

Statistische Halbjahresberichte über die Bevölkerungsbewegung und die wirtschaftlichen Verhältnisse in der Stadt Bern, 1918-1923.

Statistisches Jahrbuch Sao Paulo Brasilien 1923.

Statistisches administratives Jahrbuch, Budapest 1926. Statistisches Jahrbuch des Kantons Basel-Stadt 1925.

Statistisches Jahrbuch der Stadt Paris 1924.

Statistisches Jahrbuch für das deutsche Reich, 1925,

Steiner-Stoss: Alkoholismus und Mortalität in den grössern städtischen Gemeinden der Schweiz; schweiz. Blätter für Wirtschafts- und Sozialpolitik 1904. 2. Band. Steinlin: Zur Kropffrage in schweizerische Zeitschrift für Gesundheitspflege 1922. Stiner: Schweizerische medizinische Wochenschrift 1924. Der Krebs und die Frage der Beziehung zum endemischen Kropf.

Stiner: Impfung und Impfgegner, schweiz. medizinische Wochenschrift 1924,

Woytinsky: Die Welt in Zahlen 1925, I. Band.

Wegelin: Die Krebskrankheit und ihre Bekämpfung. Herausgegeben von der schweizerischen Vereinigung für Krebsbekämpfung. Zürcher statistische Nachrichten 1924 und 1925.

Todesursachenverzeichnis schweizerischer Städte.

	a. Ausführliches Verzeichnis.		Nummern des eidg. Todesursachen- verzeichnisses
1	Spezielle Säuglings-Todesursachen		2 - 8
1.	davon: a. Frühgeburt und angeborene Lebensschwäche		2
	b. Bildungsfehler		3
2.	Altersschwäche		9
3	Selbstmord		10 - 19
4	Tötung und Mord		20
5	Unfall		22 - 67
6	Inteltionskrankheiten		68-98
0.	davon: a. Masern und Röteln		68
	b. Scharlach		69
	c. Pocken		71
	d. Typhus (ohne Paratyphus)		73 (ohne 73 a)
	e. Grippe (Influenza)		74
	f. Genickstarre		76
	g Keuchhusten		79
	h Diphterie		80
	i. Kindbettfieber		91
	davon: nach Abort		(91 a)
	k. Tuberkùlose	. •	95
	davon: Tuberkulose der Lungen		(95c)
7.	Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten	• , •	99 - 106
Q.	Chronische Vergiftungen		107-110
0.	davon: Alkoholismus		107
0	Blut- und Stoffwechselkrankheiten		111-126
9.	davon: Zuckerkrankheit		122
10.	Krankheiten der Verdauungsorgane		127-137
	davon: a. Magendarmkatarrh	• • ;	131a, 131c
	davon: der Säuglinge		(131a)
	O. Magen- und Daringeschwur		130 c, 132 c
	d. Vrankhaitan dar Lahar und dar Gallanwaga	1	132 b 133
	c. Blinddarmentzündung. d. Krankheiten der Leber und der Gallenwege.	• •	133
11.	Krankheiten der Atmungsorgane	• •	138 - 145
	davon: Lungenentzündung		142
12.	Krankheiten der Kreislauforgane		146 - 148
	dayon: a. Herzkrankheiten		146
	b. Arterienverkalkung	• • •	148a, 148b
13	Krankheiten des Nervensystems		149-172.
10.	dayon: a. Gehirnschlag		149 a
	davon: a. Gehirnschlag		152, 159
	c. Epilepsie	** * i**	166
11.	Krankheiten der Sinnesorgane	and the second s	173 - 174
14.	With the state of	• •	110-114

	Nummern des eidg. Todesursachen- verzeichnisses
15. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane	175 - 188
davon: a. Nierenentzündung	175 °
b. Krankheiten der Harnwege	176
c. Krankheiten der Geschlechtsorgane	177 - 182
d. Anomalien der Schwangerschaft, der Geburt und	
des Wochenbettes	183 - 188
davon: Eclampsie und Schwangerschaftsniere.	187
16. Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes	189 - 196
17. Krankheiten der Bewegungsorgane	197 - 198
18. Krebs	199
davon: a. der Verdauungsorgane:	
1. Lippe, Zunge, Rachen	b-f
2. Speiseröhre	$\stackrel{k}{l}$
3. Magen	l
4. Darm	m-n
5. Bauchspeicheldrüse, Leber, Gallenblase	o-q
b. der Geschlechtsorgane:	
davon: 1. Brustdrüse	\boldsymbol{z}
2. Gebärmutter	W
19. Andere bösartige Geschwülste	200 - 205
20. Unbestimmte Todesursachen	206
21. Unbescheinigte oder unbekannte Todesursachen	207

b. Abgekürztes Verzeichnis.

		Nummern des ausführlichen Verzeichnisses	Nummern des eidg. Verzeichnisses
1.	Frühgeburt und angeborene Lebensschwäche	1a	2
2.	Altersschwäche	2	9
3.	Selbstmord	3	10 - 19
4.	Unfall	5	22 - 67
5.	Masern und Röteln	6 a	68
	Scharlach	6 b	69
7.	Pocken	6c	71
8.	Гурhus abd	6d	73 (ohne 73a)
9.	Grippe (Influenza)	6 e	74
10.	Keuchhusten	6 g	79
11.	Diphterie	6 n	80
12.	Kindbettfieber	61	91
13.	Tuberkulose der Lungen	$\{(6^k)\}$, 95c
14.	Tuberkulose anderer Organe	J. 1	95 (ohne 95°)
	Magendarmstörungen der Säuglinge	(10a)	131a
	Jebrige Krankheiten der Verdauungsorgane.		27 – 137 (ohne 131a)
17.	Lungenentzündung	(11)	142
18.	Jebrige Krankheiten der Atmungsorgane		138 - 141, 143 - 145
	Herzkrankheiten	12a	146
20.	Arterienverkalkung	12b	148a , 148b
	Krankheiten des Nervensystems	13	149 - 172
	Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane	15	175 - 188
	Krebs	18	199
	Andere bösartige Geschwülste	19	200 - 205
25.	Andere Todesursachen	übrige	übrige

Uebersichten.

I. Gesamt-Uebersichten.	
1. Die Todesfälle 1911-1925 nach Ursachen und Jahr	168-179
g Todesfälle überhaupt	168
Männliches Geschlecht	172
Weiblighes Geschlecht	176
pie Todesfälle 1911-1925, nach Ursachen und Jahrfünften	180
2. Die Todesfälle 1911–1925, nach Ursachen und Alter	181 - 182
a Absolute Zahlen	181
b. Verhältniszahlen	182
II. Einzel-Ursachen.	
4. Unfalltodesfälle 1911-1925, nach der Art des Unfalls	183
a program is a langer tuber kulose, 1911 — 1925, nach Geschlecht	
The sand Altersymbolic and Altersymbolic and a second a second and a second a second and a second a second and a second a second a second a second a	185
m 1 mlogosterblichkeit (ohne Lungentuberkulose) 1911 – 1925	
L Cocoblecht Janfunit- und Altersgruppen	186
7. Tuberkulosesterblichkeit 1911—1925 und Wohnlage	187
a Di Glarblichkeit an Arterienverkalkung 1911—1925, nach Geschlecht.	4.00
Tabeforft und Altersgruppen	188
9. Die Krebssterblichkeit, 1911-1925, nach Geschlecht, Jahrfünft- und	189
Altersgruppen	100
III. Graphische Darstellungen.	
(Ausgeführt vom städtischen Vermessungsamt.)	10. 14
Tio Todosfölle 4044 4095 nach dem Alten	190
D' III de Pille 4044 4007 ee el TI-se els es es d'Alter	191
Di mala estila an mala ala an Carina Mala and	131
Arterienverkalkung, 1911–1925 (absolute Zahlen)	192
Tafel IV. Stadt Bern: Die Todesfälle an Tuberkulose, Krebs, Arterien-	r
verkalkung, Lungenentzundung und Onlan, 1911	
bis 1925, nach Alter und Geschlecht	193
Tafel V. Tuberkulose- und Krebssterblichkeit in der Schweiz und in der	461
Stadt Bern, 1901—1925	194
Tafel VI. Stadt Bern: Die Todesfälle an Krebs, 1911-1925, nach Krebs-	195
arten	130

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911-1925

(Ausführliches

a. Todesfälle

Todesursachen			a	. 1000	sjaue
davon a. Frühgeburt, angeb. Lebensschwäche b. Bildungsfehler	Todesursachen	1911	1912	1913	1914
2. Altersschwäche 13 18 21 25 3. Selbstmord. 31 30 27 33 4. Tötung und Mord 3 1 6 3 5. Unfall 48 48 35 58 6. Infektionskrankheiten 245 292 294 300 davon a. Masern und Röteln 6 4 12 3 b. Scharlach 1 1 3 - c. Pocken - 1 1 3 - c. Pocken - 1 -	davon a. Frühgeburt, angeb. Lebensschwäche	36	39		35
3. Selbstmord. 31 30 27 33 4. Tötung und Mord 3 1 6 3 5. Unfall 48 48 35 58 6. Infektionskrankheiten 245 292 294 300 davon a. Masern und Röteln 6 4 12 3 b. Scharlach 1 1 3 - c. Pocken - 1 1 3 - c. Pocken - 1 1 3 - c. Pocken - 1 1 3 - d. Typhus (ohne Paratyphus) 4 4 2 4 e. Grippe (Influenza) 8 1 4 3 3 f. Genickstarre 1 - - 1 1 7 15 7 7 j. Kindbettfieber 5 3 7 7 7 i. Kindbettfieber 2 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		13	18	21	25
4. Tötung und Mord 3 1 6 3 5. Unfall 48 48 35 58 6. Infektionskrankheiten 245 292 294 300 davon a. Masern und Röteln 6 4 12 3 b. Scharlach 1 1 3 - c. Pocken - 1 1 3 - d. Typhus (ohne Paratyphus) 4 4 2 4 4 2 4 6 6 4 1 3 -<		31	30	27	33
6. Infektionskrankheiten	£	3	1	6	3
davon a. Masern und Röteln 6 4 12 3 b. Scharlach 1 1 3 — c. Pocken — 1 — — d. Typhus (ohne Paratyphus) 4 4 2 4 e. Grippe (Influenza) 8 1 4 3 f. Genickstarre 1 — — 1 g. Keuchhusten 11 7 15 7 h. Diphterie 5 3 7 7 i. Kindbettfieber 2 6 4 4 davon nach Abort 2 4 3 3 k. Tuberkulose 194 241 218 236 davon Tuberkulose der Lungen 136 450 166 169 7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten — — — — 8. Chronische Vergiftungen 4 5 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon		48	48	35	58
b. Scharlach	6. Infektionskrankheiten	245	292		300
c. Pocken — 1 — — 1 —	State of Maria Assistance (Maria) - Maria - Maria - Maria	6	4	5575000	3
d. Typhus (ohne Paratyphus) 4 4 2 4 e. Grippe (Influenza) 8 1 4 3 f. Genickstarre 1 - - 1 g. Keuchhusten 11 7 15 7 h. Diphterie 5 3 7 7 i. Kindbettfieber 2 6 4 4 davon nach Abort 2 4 3 3 k. Tuberkulose 194 241 218 236 davon Tuberkulose der Lungen 136 450 166 169 7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten - - - - 8. Chronische Vergiftungen 4 5 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 <t< td=""><td>I</td><td>1</td><td>_</td><td>3</td><td>-</td></t<>	I	1	_	3	-
e. Grippe (Influenza) 8 1 4 3 f. Genickstarre 1 - - 1 g. Keuchhusten 11 7 15 7 h. Diphterie 5 3 7 7 i. Kindbettfieber 2 6 4 4 davon nach Abort 2 4 3 3 k. Tuberkulose 194 241 218 236 davon Tuberkulose der Lungen 136 450 166 169 7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten - - - - 8. Chronische Vergiftungen 4 5 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43)			300	_	
f. Genickstarre 1 - - 1 g. Keuchhusten 11 7 15 7 h. Diphterie 5 3 7 7 i. Kindbettfieber 2 6 4 4 davon nach Abort 2 4 3 3 k. Tuberkulose 194 241 218 236 davon Tuberkulose der Lungen 136 150 166 169 7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten - - - - 8. Chronische Vergiftungen 4 5 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6<		-			_
g. Keuchhusten			1	4	
h. Diphterie		_			-
i. Kindbettfieber 2 6 4 4 davon nach Abort 2 4 3 3 k. Tuberkulose 194 241 218 236 davon Tuberkulose der Lungen 136 450 166 169 7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten — — — — 8. Chronische Vergiftungen 4 5 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmu		6.7			
davon nach Abort					
k. Tuberkulose 194 241 218 236 davon Tuberkulose der Lungen 136 150 166 169 7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten — — — — 8. Chronische Vergiftungen 4 5 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142			-		
davon Tuberkulose der Lungen 136 150 166 169 7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten - - - - 8. Chronische Vergiftungen 4 5 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 13. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 14. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 14. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 14. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 15. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 16. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 16. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 17. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142 18. Krankheiten der Atmungsorgane 14		_	100		
7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten — — — — 8. Chronische Vergiftungen. 4 5 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142			1		
8. Chronische Vergiftungen. 4 5 4 davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 29 30 32 35 davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142	davon Tuberkulose der Lungen	136	450	166	169
davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten davon Zuckerkrankheit 29 30 32 35 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142	7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten	_			
davon Alkoholismus 4 4 5 3 9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten davon Zuckerkrankheit 29 30 32 35 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142	8 Chronische Vergittungen	4	5	5	4
davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142		l .	4	5	3
davon Zuckerkrankheit 12 9 10 7 10. Krankheiten der Verdauungsorgane 118 85 85 78 davon a. Magendarmkatarrh 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142	9 Rlut- und Stoffwechselkrankheiten	29	30	32	35
davon a. Magendarmkatarrh. 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142				0.000	
davon a. Magendarmkatarrh. 77 37 46 33 (davon der Säuglinge) (66) (30) (43) (28) b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142	40 Krankheiten der Verdauungsorgane	118	85	85	78
(davon der Säuglinge)					
b. Magen- und Darmgeschwür 5 10 6 5 c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142			10-11-11-1	1000000	
c. Blinddarmentzündung 8 9 10 13 d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142			1 ' '		
d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142		1			
Gallenwege 9 12 12 13 11. Krankheiten der Atmungsorgane 140 127 137 142	The state of the s	"			10
11. Hrankhetten der 11mangergane		9	12	12	13
11. It with the test and I will be a second of the second	11 Krankheiten der Atmungsorgane	140	127	137	142
dayon Lungenentzündung 95 88 91 104	davon Lungenentzündung	277.292.292.202.20	-88	91	104

nach Ursachen und Jahr.

Todesursachenverzeichnis.)

überhaupt.

Uebersicht 1 a.

	überh	aupt.	9							Uebersi	cnt 1 a.
	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925
		20	46	49	44	42	42	56	40	40	34
	51	39		30	30	25	23	39			31
	38	27	32	1			l		26	21	18
	5	2	5	2	3	5	6	6	3	5	10
	23	18	24	18	19	19	21	20	23	25	23
	31	29	25	25	21	27	22	21	40	21	26
	1	1	-	1	1			2	1	2	2
	46	38	29	47	49	55	53	48	52	40	. 46
	297	294	260	882	386	364	239	263	247	205	205
	8	7	17	12	. 1	10	2	1	3	1	4
	_	3	4	2	-	3		1	1	1	4
		_		_					-	-	
		3	2	3	1	1	2	_	1	_	1
-	10	5	3	603	96	73	5	29	6	36	13
1	1	1	3	3	3	2	1	1	2	_	1
	9	6	7	. 7	8	1	2	14	1	1	7
		9	11	11	7	13	14	4	15	1	6
1	10	4	5 '	3	4	4	9	. 8	4	6	3
	7	4	5	1	2	3	2	2	2	2	1
-	5	999	185	215	249	216	170	189	182	142	140
-	224	223	140	159	184	174	131	145	159	115	102
	167	146	140	103	101	1/1	101	140	103	110	102
	-	-	1	<u> </u>	2	_	_	2 20 1	2	, —	1
	2	2	2	2	2	1	2	3	2	8	3
	2	1	1	2	1	1	2	2	1	6	3
	28	32	34	33	31	34	35	36	30	- 32	30
	6	10	12	11	7	10	. 16	8	7	12	6
	58	60	54	74	60	56	69	51	67	61	46
	21	23	14	22	14	14	19	7	12	7	8
	(16)	(16)	(12)	(16)	(11)	(12)	(15)	(5)	(7)	(3	(4)
	6	8	8	5	5	3	5	6	7	9	8
	11	9	7	5	3	9	. 8	9.	8	10	4
	10	10	12	16	15	11	19	12	20	19	16
	154	135	137	161	163	114	104	123	85	104	113
	108	96	103	117	123	78	68	82	58	70	73
1	100		-00			, ,					, ,

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911-1925

(Ausführliches

·a. Todesfälle

		* 00	. 1 oue	ojavio
Todesursachen	1911	1912	1913	1914
12. Krankheiten der Kreislauforgane	208	193	220	214
dayon a. Herzkrankheit	110	90	108	82
b. Arterienverkalkung	94	100	99	123
13. Krankheiten des Nervensystems	58	77	51	55
davon a. Gehirnschlag	28	40	19	20
salis	9	13	4	12
c. Epilepsie	4	8	3	2
14. Krankheiten der Sinnesorgane	1	1	1	3
15. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane	53	54	54	45
davon a. Nierenentzündung	41	39	35	33
b. Krankheiten der Harnwege	2	2	6	3
c. Krankheiten der Geschlechtsorgane	5	6	<i>l</i> *	2
d. Anomalien der Schwangerschaft, der	_	_		_
Geburt und des Wochenbetts	5	7	9	7
davon Eclampsie und Schwanger-				
schaftsniere	1	4	4	1
16. Krankheiten der Haut und des Unterhautzell-		,		
gewebes	2	6	5	3
17. Krankheiten der Bewegungsorgane	3	2	8	6
18. Krebs	74	106	97	107
davon a. der Verdauungsorgane	51	78	60	74
1. Lippe, Zunge, Rachen	8	7	4	5
2. Speiseröhre	- 5	11	6	13
3 Magen	19	33	31	25
4. Darm	14	16	11	19
5. Bauchspeicheldrüse, Leber, Gal-				
lenblase	5	11	8	12
b. der Geschlechtsorgane	14	20	25	19
davon 1. Brustdrüse	3	8	11	- 7
2. Gebärmutter	6	6	11	7
19. Andere bösartige Geschwülste	14	4	4	12
20. Unbestimmte Todesursachen	22	8	15	10
21. Unbescheinigte oder unbekannte Todesursachen		4	2	2
	1123	1152	1148	1190

nach Ursachen und Jahr.

Todesursachenverzeichnis.)

überhaupt.

Uebersicht 1 a. (Fortsetzung.)

163 210 202 244 247 260 224 298 244 270 79 86 91 111 109 114 107 137 117 103 78 113 107 120 129 131 114 152 121 156 44 45 50 54 63 51 63 42 63 52 21 25 26 28 29 23 30 18 26 27 8 9 5 9 3 4 7 5 10 3 4 1 4 3 2 — 3 4 2 3 2 1 2 2 1 — — 2 1 2 4 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51	iberne	aupi.						000010	ione i a.	(Fortse	obung.,
79 86 91 111 109 114 107 137 117 103 78 113 107 120 129 131 114 152 121 156 44 45 50 54 63 51 63 42 63 52 21 25 26 28 29 23 30 18 26 27 8 9 5 9 3 4 7 5 10 3 4 1 4 3 2 — 3 4 2 3 2 1 2 2 1 — 2 1 2 46 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 4 3 3 3 2	915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925
79 86 91 111 109 114 107 137 117 103 78 113 107 120 129 131 114 152 121 156 44 45 50 54 63 51 63 42 63 52 21 25 26 28 29 23 30 18 26 27 8 9 5 9 3 4 7 5 10 3 4 1 4 3 2 — 3 4 2 3 2 1 2 2 1 — 2 1 2 3 4 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 4 3 3 3		010	202	211	947	260	224	298	244	270	247
78 113 107 120 129 131 114 152 121 156 44 45 50 54 63 51 63 42 63 52 21 25 26 28 29 23 30 18 26 27 8 9 5 9 3 4 7 5 10 3 4 1 4 3 2 — 3 4 2 3 2 1 2 2 1 — — 2 1 2 46 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 4 4 3 3 3 2 2 2 4 1 7 7 9 4 5						l .					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			90.000		1	1		1			81
21 25 26 28 29 23 30 18 26 27 8 9 5 9 3 4 7 5 10 3 4 1 4 3 2 — 3 4 2 3 2 1 2 2 1 — — 2 1 2 46 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 1 4 3 3 3 2 2 4 1 — 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 — — 1 — 4 2 4 2 2 2 4 5 6 1 — 4	78	113	107	120	129	151	114	132	121	156	157
21 25 26 28 29 23 30 18 26 27 8 9 5 9 3 4 7 5 10 3 4 1 4 3 2 — 3 4 2 3 2 1 2 2 1 — — 2 1 2 46 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 1 4 3 3 3 2 2 4 1 — 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 — — 1 — 4 2 4 2 2 2 4 5 6 1 — 4		15	50	54	63	51	63	42	63	52	48
8 9 5 9 3 4 7 5 10 3 2 1 2 2 1 - - 2 1 2 46 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 1 4 3 3 3 2 2 4 1 - 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 2 5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108							1	1	1	1	19
3 1 4 3 2 - 3 4 2 3 46 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 1 4 3 3 3 2 2 4 1 - 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 5 5 5 5 2 4 2 4 2 2 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 5 5 5 2 4 2 5	21	20	20								
3 1 4 3 2 - 3 4 2 3 46 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 1 4 3 3 3 2 2 4 1 - 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 5 5 5 5 2 4 2 4 2 2 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 5 5 5 2 4 2 5		0	5	g	3	4	7	5	10	3	6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				l	1						2
46 56 70 51 65 65 68 67 54 57 38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 1 4 3 3 3 2 2 4 1 - 9 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 5 5 5 5 5 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60<	4	1									
38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 1 4 3 3 3 2 2 4 1 - 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 <	2	1	2	2	1			2	1	2	4
38 39 51 37 52 49 45 53 43 46 4 3 3 3 3 2 2 4 1 - 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 2 5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 <t< th=""><th>46</th><th>. 56</th><th>70</th><th>51</th><th>65</th><th>65</th><th>68</th><th>67</th><th>54</th><th>57</th><th>70</th></t<>	46	. 56	70	51	65	65	68	67	54	57	70
1 4 3 3 3 2 2 4 1 - 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 2 5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17	- 1		51	37	52	49	45	53	43	46	57
1 6 8 10 8 5 9 14 7 7 9 1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13				3	٠ 3	2	2	4	1	_	3
1 5 6 3 5 5 7 3 3 2 - - - 1 - 2 1 - 2 - 4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 2 5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 4 10 8 6 <th>(22.00)</th> <th></th> <th></th> <th>. 8</th> <th>5</th> <th>9</th> <th>14</th> <th>7</th> <th>7</th> <th>9</th> <th>8</th>	(22.00)			. 8	5	9	14	7	7	9	8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	١	, 0		1				100	P. 10.		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. 4	5	6	3	5	5	7	3	3	2	2
4 5 6 1 - 4 2 4 2 2 5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12	1		1								
5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 40 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 <td< th=""><th></th><th></th><th>_</th><th>1</th><th></th><th>2</th><th>1</th><th>1 2</th><th>2</th><th>_</th><th>1</th></td<>			_	1		2	1	1 2	2	_	1
5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 40 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 <td< th=""><th>_ </th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	_										
5 5 5 5 2 4 2 5 4 3 101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 40 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 <td< th=""><th></th><td>- N</td><td>0</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>9</td><td>1</td><td>9</td><td>9</td><td>2</td></td<>		- N	0	1		1	9	1	9	9	2
101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 45 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 40 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 <th>4</th> <th>5</th> <th>. 0</th> <th>1</th> <th>,</th> <th>7</th> <th>~</th> <th>*</th> <th></th> <th>2</th> <th>~</th>	4	5	. 0	1	,	7	~	*		2	~
101 76 117 105 108 105 98 116 121 138 68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 45 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 40 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 <th>5</th> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>5</td>	5	5	5	5	2	4	2	5	4	3	5
68 45 74 63 60 64 56 68 70 82 8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 45 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 40 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 <th></th> <th></th> <th>1111</th> <th>105</th> <th>100</th> <th>105</th> <th>0.0</th> <th>116</th> <th>101</th> <th>120</th> <th>101</th>			1111	105	100	105	0.0	116	101	120	101
8 2 5 2 2 2 3 4 4 5 8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 40 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1						A1 (1910)					121
8 10 8 15 11 7 11 10 15 14 29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 10 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1											65
29 20 34 25 25 29 32 35 32 30 13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 10 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1											3
13 9 17 13 16 15 6 11 9 24 10 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1				1					100 10 00-00		9
10 4 10 8 6 11 4 8 10 9 21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1							100			(27
21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1	13	9	17	13	16	15	ь	11	9	24	12
21 16 29 25 25 30 23 27 35 35 5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1											
5 4 8 11 12 10 6 12 10 14 12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1								100			14
12 6 15 11 9 16 14 8 13 16 13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1				- 1	l:	10					33
13 6 5 7 6 6 5 6 10 12 9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1							7.1			1	12
9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1	12	6	15	11	9	16	14	8	13	16	15
9 16 26 28 12 18 8 16 18 13 - 1 - 1 - 1 - 1 2 1	13	6	. 5	7	6	6	5	6	10	12	10
		16	26	28	12	18	8	16	18	13	8
1000 1000 1000 1000	_	- 1	_	1		1	_	1	2	1	
1078 1069 1095 1790 1282 1226 1057 1180 1108 1088 1	078	1069	1095	1790	1282	1226	1057	1180	1108	1088	1044

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911-1925

(Ausführliches

b. Männliches

Todesursachen 1911 19	912		
	312	1913	1914
1. Spezielle Säuglings-Todesursachen	34	35	27
davon a. Frühgeburt, angeb. Lebensschwäche b. Bildungsfehler	20 5	22 5	19 —
2. Altersschwäche 6	7	12	9
3. Selbstmord	25	22	21
4. Tötung und Mord	-	4	1
5. Unfall	30	25	39
6. Infektionskrankheiten	44	134 · 6	144
b. Scharlach			
c. Pocken	1		
d. Typhus (ohne Paratyphus) 2	4	2	2
e. Grippe (Influenza) 2		2	1
f. Genickstarre			
g. Keuchhusten 5	7	6	7
h. Diphterie	3	3	3
i. Kindbettfieber		-	
davon nach Abort —	-		-
	15	100	111
davon Tuberkulose der Lungen 58	75	75	75
7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten –		. —	_
8. Chronische Vergiftungen	5	4	. 4
davon Alkoholismus	4	4	3
9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten 17	14	14	13
davon Zuckerkrankheit	5	6	3
10. Krankheiten der Verdauungsorgane 67	38	51	37
davon a. Magendarmkatarrh	17	28	17
(davon der Säuglinge) (40)	15)	(26)	(15)
b. Magen- und Darmgeschwür 4	6	5	2
c. Blinddarmentzündung 5	4	8	7
d. Krankheiten der Leber- und der		D.	
Gallenwege 5	4	, 6	6
11. Krankheiten der Atmungsorgane 62	62	63	77
I 10 W W W	45	41	54

nach Ursachen und Jahr.

Todesursachenverzeichnis.)

Geschlecht.

Uebersicht 1 b.

Coon	uecni.								OCDCISI	
1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925
		20	OW	28	27	23	36	23	18	10
35	24	26	27	V 2000 0000 1		13	25	15	7	19
27	18	19	17	18	13	3	4		2	13 3
2	2	3	1	2	4	9	4	1	2	3
12	4	10	8	5	7	9	10	7	11	13
20	19	19	16	14	20	14	18	33	15	16
1	1					-, ,	1	1	1	2
38	25	22	36	42	44	39	37	34	29	35
159	153	126	471	185	190	102	112	112	92	91
4	4	10	6	1	5		1	1	<u> </u>	1
/	2	1	1		$2\cdot$		1	1	1	2
_	_							_		
	1	1	1		1	2	-		-	1
5	2	1	333	49	46	3	9	3	14	3
3	1	2	2	2	2	-	1	1	_	1
6	4	3	3	5		1	10	'	1	2
7	3	4	9	7	7	7	1	8	1	4
′	_	_			_				_	_
		_		'						_
119	116	92	104	112	100	71	79	81	64	62
96	76	67	76	89	78	58	63	71	52 ·	46
_		1	-	2		-	-	1	-	
2	2	2	2	2	1	2	1	2	8	1
$\begin{bmatrix} z \\ 2 \end{bmatrix}$	1	1	2	1	1	2	1	1	6	1
10	18	12	11	10	19	20	17	8	12	10
2	5	4	5	3	5	10	3	1	6	2
36	33	31	39	27	31	25	28	37	29	29
12	16	11	13	9	12	8	5	4	3	7
(9)	(10)	(10)	(10)	(8)	(11)	(5)	(4)	(1)	(3)	(4)
5	5	5	2	3	2	1	3	5	5	7 2
. 8	3	3	2	1	6	3	4	5	5	2
; 7	6	7	9	9	6	8	7	11	9 .	8
71	56	53	69	65	50	59	51	34	43	49
49	41	40	53	44	31	38	31	22	29	30

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911-1925 (Ausführliches

b. Männliches

	Ala:	0.	munit	0001000
Todesursachen	1911	1912	1913	1914
12. Krankheiten der Kreislauforgane	. 84	98	91	99
davon a. Herzkrankheiten	42	42	42	33
b. Arterienverkalkung	41	54	44	61
13. Krankheiten des Nervensystems	34	42	21	25
davon a. Gehirnschlag	15	16	8	. 5
b. Progressive Paralyse und Tabes dor-	10	10		,
salis	7	12	3	9
c. Epilepsie	4	6	1	1
14. Krankheiten der Sinnesorgane	1	-	1	3
15. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane	22	23	20	15
davon a. Nierenentzündung	16	18	17	13
b. Krankheiten der Harnwege	2	2	2	1
c. Krankheiten der Geschlechtsorgane	4	3	1	1
d. Anomalien der Schwangerschaft, der		E E		
Geburt und des Wochenbetts	. —		-	_
davon Eclampsie und Schwanger-				
schaftsniere	_			-
16. Krankheiten der Haut und des Unterhautzell-				
gewebes	1	2	5	
		1,41		
17. Krankheiten der Bewegungsorgane		2	. 2	1
18. Krebs	38	53	38	<i>50</i> .
davon a. der Verdauungsorgane	29	45	31	40
1. Lippe, Zunge, Rachen	6	. 6	4	4
2. Speiseröhre	5	9	5	13
3. Magen	, 9	16	14	13
4. Darm	7	9	4	4
5. Bauchspeicheldrüse, Leber, Gal-				
lenblase	2	5	4	6
b. der Geschlechtsorgane	, <u></u> ,	- 1		-
davon 1. Brustdrüse	_			_
2. Gebärmutter	/—)—		_
19. Andere bösartige Geschwülste	8	_	2	7
20. Unbestimmte Todesursachen	11	2	9	7
21. Unbescheinigte oder unbekannte Todesursachen		3	2	. 1
	557	584	555	580

nach Ursachen und Jahr.

Todesursachenverzeichnis.)

1045	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925
1915	1916	1917	1910	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925
77	94	90	98	106	104	90	114	106	108	96
36	37	44	44	44	45	39	42	40	35	32
. 39	52	44	45	60	50	50	70	62	67	58
24	31	22	23	28	23	32	23	- 26	23	16
9	17	13	14	13	7	16	8	8	13	6
7	9	2	4	1	3	6	3	4	3	2
2	_	2	1	2	-	1	3		_	1
2	1	_	2	1	<u> </u>	_	2	· —	1	2
.27	23	33	26	30	27	31	31	27	29	38
21	18	25	22	25	20	24	25	21	23	32
1	1	2	1	-	1	_	2,4	-	-	
5	4	6	. 3	5	6	7	4	6	7 6	6
								Jan 1	·	
	_						- - -		- N	_
_	_	_	-	-		_	·		-	·
1.	700	15						a de la companya de		
3	4	2	1		2	2	3	2	1	1
1		1	3	1	2	. -	1	·	2	3
43	45	45	44	47	45	48	62	58	71	58
36	33	37	32	32	37	35	46	40	57	38
8	2	3	- 1 - , -	1	2	2	3	2	3	3
7	9	8	12	9	7	10	8	12	14	8
14	15	14	12	14	17	18	21	18	18	13
4	3	7	5	7	6	5	7	. 4	17	7
3	4	5	3	. 1	5		7.	4	5	7
62 12 <u>16 -</u> 17 1	_	_	- .	· . —	_		llu so ssi		1	
_	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	_	. — .)	+	-		_
-		· .— . ·	-		-	A Total			-	
7	2	2	3	4	4	3	4	6	6	4
3	8	12	18	5	8	4	10	10	6	6
_	, 1	· - /	1	- -	1	, i 		2	· .	_
571	544	509	898	602	605	503	561	529	505	489

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911—1925 (Ausführliches

c. Weibliches

Todesursachen 1	911	1912	1913	1914
1. Spezielle Säuglings-Todesursachen	32	27	14	28
davon a. Frühgeburt, angeb. Lebensschwäche b. Bildungsfehler	18 5	19	$\frac{8}{2}$	16 8
2. Altersschwäche	7	11	9	16
3. Selbstmord	7	5	5	12
4. Tötung und Mord ,	-	1	2	2
5. Unfall	14	18	10	19
6. Infektionskrankheiten	$\begin{bmatrix} 128 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\frac{148}{2}$	$\frac{160}{6}$	156 3
b. Scharlach	1	1	3	_
c. Pocken	_	_	_	_
d. Typhus (ohne Paratyphus)	2			2
e. Grippe (Influenza)	6	1	2	2
f. Genickstarre	-	_	. —	1
g. Keuchhusten	6		9	-,
h. Diphterie	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	- 6	4 4	4
i. Kindbettfieber	$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$	4	3	$\frac{4}{3}$
davon nach Abort	103	126	118	$\frac{3}{125}$
davon Tuberkulose der Lungen	78	75	91	94
7. Schmarotzer- und übertragene Tierkrankheiten	_			
8. Chronische Vergiftungen	1		1	
davon Alkoholismus	1	_	1	.—
9. Blut- und Stoffwechselkrankheiten	12	16	18	22
davon Zuckerkrankheit	5	4	4	4
10. Krankheiten der Verdauungsorgane	51	47	* 34	41
davon a. Magendarmkatarrh	31	20	18	16
(davon der Säuglinge)	(26)	(15)	(17)	(13)
b. Magen- und Darmgeschwür	1	4	1	3
c. Blinddarmentzündung	3	5	2	: 6
d. Krankheiten der Leber- und der Gallenwege	4	- 8	6	7
11. Krankheiten der Atmungsorgane	78	65	74	65
davon Lungenentzündung	53	43	50	50

nach Ursachen und Jahr.

Todesursachenverzeichnis.)

Geschlecht.

Uebersicht 1 c.

		eccio.					-				
7	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1.922	1923	1924	1925
The second second second	16 11 3	15 9	20 13 2	22 13 1	16 12 1	15 12 1	19 10 3	20 14 2	17 11 2	22 14 3	15 5 7
and the same	11	14	14	10	14	12	12	10	16	14	10
	11	10	6	9	7	7	8	3	7	6	10
7	_	_	-	1	1	-		1		1	_
-	8	13	7	11	7	11	14	11	18	11	11
	138	141	134	411	201	174	137	151	135	113	114
	4	3 1	7 3	6 1	_	5 1	2	· -	2	1	$\frac{3}{2}$
	_	_ 2	_ 1	_ 1	1			_	_ 1		_
	5	3	2	270	47	27	2	20	3	22	10
	1 3	$-rac{}{2}$	1 4	1 4	1 3	1	1	_ 4	1 1	_	_ 5
	3	6	7 5	$\frac{2}{3}$	-,	6	7	3	7	_	2 3
-	7 5	4 —	5 5	3 1	4 2	4 3	$\frac{9}{2}$	8 2	4 2	6 2	3 1
	105 71	107 70	93 73	111 83	137 95	116 96	99 73	110 82	101 88	78 63	78 56
	/I _	_	_	_	_	_		_	1	03	1
		_	,			_		2	_		2
		_	_				_	1	_	_	2
	18 4	14 5	22 8	22 6	21 4	15 5	15	19 5	22 6	20	20
	22	27	23	35	33	25	44	23		6	4
Antibody of Assettle	9	7	3	9	5	2	11	2	30 8	32 4	17
	(7) 1	(6)	$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$	(6) 3	(3)	(1)	(10)	(1)	(6)	(-)	(-)
-	3	6	4	3	2	3	4 5	5	2 3	4 5	1 2
	3	4	5	7	6	5	11	5	9	10	8
	83	79	84	92	98	64	45	72	51	61	64
	59	55	63	64	79	47	30	51	36	41	43

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911-1925 (Ausführliches

c. Weibliches

			. ,, ,,,	iicnes
Todesursachen	1911	1912	1913	1914
12. Krankheiten der Kreislauforgane	124	95	129	115
davon a. Herzkrankheit	68	48	66	49
b. Arterienverkalkung	53	46	55	62
13. Krankheiten des Nervensystems	24	35	30	30
davon a. Gehirnschlag	13	24	11	15
b. Progressive Paralyse und Tabes dor-				1
salis	2	1	1	3
c. Epilepsie		2	2	1
14. Krankheiten der Sinnesorgane	_	1	132 - 17	_
15. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane	31	31	34	30
davon a. Nierenentzündung	25	21	18	$\frac{30}{20}$
b. Krankheiten der Harnwege		21	4	$\frac{20}{2}$
c. Krankheiten der Geschlechtsorgane	1	3	3	1
d. Anomalien der Schwangerschaft, der	*	0	· ·	1
Geburt und des Wochenbetts	5	7	9	7
davon Eclampsie und Schwanger-		<i>'</i>	ŭ	
schaftsniere	1	4	4	1
16. Krankheiten der Haut und des Unterhautzell-	1	4		3
gewebes	1	*	_	J
17. Krankheiten der Bewegungsorgane	3	_	6	5
18. Krebs	36	53	59	57
davon a. der Verdauungsorgane	22	33	29	34
1. Lippe, Zunge, Rachen	2	1	_	1 .
2. Speiseröhre		2	1	
3. Magen	10	17	17	12
4. Darm	7	· 7	7.	15
5. Bauchspeicheldrüse, Leber, Gal-				
lenblase	3	6	4	6
b. der Geschlechtsorgane	12	18	25	15
davon 1. Brustdrüse	3	. 8	. 11	7
2. Gebärmutter	6	6	. 11	7
19. Andere bösartige Geschwülste	6	4	2	5
20. Unbestimmte Todesursachen	- 11	6	6	3
21. Unbescheinigte oder unbekannte Todesursachen	_	1		1
and the second s	2.1		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	

nach Ursachen und Jahr.

Todesursachenverzeichnis.)

Geschlecht.

Uebersicht 1 c. (Fortsetzung.)

1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925
86	116	112	146	141	156	134	184	138	162	151
43	49	47	67	65	69	68	95	77	68	49
39	61	63	75	69	81	64	82	59	89	99
		00	31	35	28	91	10	•		
20	14	28				31	19	37	29	32
12	8	13	14	16	16	14	10	18	14	13
1		3	5	2	1	1	2	6	<u> </u>	4
2	1	2	2			2	1	2	3	1
1	100	2							1	100 00
_		2		· 5 · 5				1	1	2
19	33	37	25	35	38	37	36	27	28	32
17	21	26	15	27	29	21	28	22	23	25
-	3	1	2	3	1	2	2	1		3
1	4	4	5	-	3	7	3	1	3	2
1	5	6	3	5	5	7	3	3	111 2 1 1	2
										176.17
_	-	_	1		2	1		2		1
					11.				100 110 110 110	
1	1	4	+	' 1	2		1	7 7 C	1.	1
4	5	4	2	1	2	2	4	4	1	2
58	31	72	61	61	60	50	54	63	67	63
32	12	37	31	28	27	21	22	30	25	27
		2	2	1		1	1	2	20	27
1	1		3	2		1	2	3		
15	5	20	13	11	12	14	14	14	12	1 14
,9	6	10	8	9	9	1	4	5	7	5
15	. 7. W. S.					i de su			a di misi	
7	1. 1.	5	5	5	6	4	777 1 16	6	4	7
21	14	28	23	23	29	22	25	2.7	32	29
5	4	. 8	11	12	10	6	12	10	14	12
12	6	15	11	9	16	14	8	13	16	15
6	4	3	4	2	2	2	2	4	6	6
6	8	14	10	7	10	4	6	8	7	2
_		44 4 -		. - 1		. i — i	1	•	1	
507	525	586	892	680	621	554	619	579	583	555

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911-1925 nach Ursachen und Jahrfünften.

(Abgekürztes Todesursachenverzeichnis.)

Uebersicht 2.

	der	Gesar Tode	esfäll	e in	i	Von je Todest m Jahrfü	nft	Jah	starben resdurchs	ohnern im schnitt
Todesursache	1911	1911	1916	1921	1911 bis 1915	1916 bis 1920	1921 bis 1925	1911 bis 1915	1916 bis 1920	bis
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	bis 1925	bis 1915	bis 1920	bis 1925	entfi	elen auf ide Todesi	neben-	an	nebenstel odesursae	ender
	 	 		 				Ì	1	I
1. Frühgeburt und angeborene Le-						11 15				
bensschwäche	449	178	144	127	3,1	2,2	2,3	3,9	2,8	2,4
2. Altersschwäche	310	100	98	112	1,8					, ,
3. Selbstmord	409	152	127	130	2,7	8 8	100	· ·		1 1
4. Unfall	692	235	218	239	4,1	3,4		,	4,3	
5. Masern und Röteln	91	33	47	11	0,6					/ 1
6. Scharlach	24	5	12	7	0,1		0,1	0,1	0,2	
7. Pocken	1	1			0,02	_	_	0,02	_	_
8. Typhus abd,	27	14	9	4	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1
9. Grippe (Influenza)	895	26	780	. 89	0,5	12,1	1,6	0,6	15,4	1,7
10. Keuchhusten	103	49	29	25	0,9	0,4	0,5	1,1	0,6	0,5
11. Diphterie	123	32	51	40	0,6	0,8	0,7	0,7	1,0	0,8
12. Kindbettfieber	73	23	20	30	0,4	0,3	0,6	0,5	0,4	0,6
13. Tuberkulose der Lungen	2243	788	803	652	13,8	12,4	11,9	17,2	15,8	12,5
14. " anderer Organe	781	325	285	171	5,7	4,4	3,1	7,1	5,6	3,3
15. Magendarmstörungen der Säug-			1	- 2	1	11				
linge	284	183	67	34	3,2	1,0	0,6	4,0	1,3	0,7
16. Uebrige Krankheiten der Ver-	Ti .			- 1						
dauungsorgane	738	241	237	260	4,2	3,7	4,7	5,2	4,7	5,0
17. Lungenentzündung	1354	486	517	351	8,5	8,0	6,4	10,6	10,2	6,7
18. Uebrige Krankheiten der At-										
mungsorgane		214		178	3,8	3,0	17.0	4,7		, 1
				545	8,2					10,4
20. Arterienverkalkung		1 1		700	8,7					13,4
21. Krankheiten des Nervensystems	816	285	263	268	5,0	4,1	4,9	6,2	5,2	5,1
22. ,, der Harn- und	i.	=								
Geschlechtsorgane	Same was			316	4,4		5,8	2.		6,0
				594	8,5					11,4
24. Andere bösartige Geschwülste .	120	47	30	43	0,8		0,8			
25. Andere Todesursachen	1728	574	603	551	10,1	9,3	10,1	12,5	11,9	10,5
Ueberhaupt	17 630	5691	6462	5477	100,0	100,0	100,0	124,1	127,4	104,8
		1	7	4 .		Gripp				
				` 1	1	1		(0,0)	, , 0 /	(100)11
9 20 1 10 40 1 410 1 304	1				,	· ,	1 7		1.5	i i

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911-1925 nach Ursachen und Alter. (Abgekürztes Todesursachenverzeichnis.)

a. Absolute Zahlen.

Uebersicht 3a.

		Ober				Z	urücl	kgele	gte A	Alters	sjahre	•		
	Todesursache	Ober- haupt	unter 1	bis 4	5 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	bis 49	50 bis 59	60 bis 69	70 bis 79	80 und mehr
1.	Frühgeburt u. angeb.													
	Lebensschwäche	449	449	_		-	_		-	-,	_	_	_	
2.	Altersschwäche	310	-	-	-	-	-	-	-	-	_	25	130	155
3.	Selbstmord	409	_	-	_	2	20	87	81	78	76	43	19	3
4.	Unfall	692	7	70	50	17	47	135	89	72	76	66	.41	22
5.	Masern u. Röteln	91	22	58	9	1	_	-	1	_	_	-	-	_
6.	Scharlach	24	_	8	7	3	1	4	1	_	_	_	l . 	-
7.	Pocken	1		-	_	_	-	 -	-	,		1		
8.	Typhus abd	27	-	1	1	-	1	10	4	5	2	-	3	-
9.	Grippe (Influenza) .	895	39	44	16	15	56	246	211	90	67	44	51	16
10.	Keuchhusten	103	56	46	1	-	-	_	-	-	-		-	-
11.	Diphterie	123	12	51	40	8	5	3	3	1.		-	-	-
12.	Kindbettfieber	73	-	-	, —	-	1	26	35	11	-		-	_
13.										1			1. 1	
	2450	2243	19	23	14	17	177	532	434	395	276	227	110	19
14.	Tuberkulose anderer					-			1			300	11	
	Organe	781	. 39	102	66	37	63	111	68	72	82	85	47	9
15.	Magendarmstörungen					l		!	•		1. 4	10.00		
7/	der Säuglinge	284	284	-	÷ .	-	-	-	·	-		,		-
16.	Uebrige Krankheiten				,			in e			April 1	1.16	lays:	,75
	derVerdauungsorgane	738	16	56	29	27	20	54	66	89	133	119	93	36
17.		1354	202	120	15	6	13	33	49	75	113	244	343	141
18.						100 EL	× 12		- ! .	1, 3	y	1.10	٠.,	
	der Atmungsorgane	585	28	10	3	6	3	10	13	29	73	144	198	68
19.	Herzkrankheiten	1525	.3	8	8	16	12	48	.69		277		385	102
20.	Arterienverkalkung.	1794	-	-	-	_	-	-	5	45	169	475	772	328
21.										,	11.		100	70.1
4 4	Nervensystems	816	18	36	15	.9	15	34	49	107	134	182	161	56
22.	Krankheiten d. Harn-			_								1		
1.	u. Geschlechtsorgane	875	8	7	5	2	12				175	179	137	47
23.	IZIODS	1590	_	_	_	_	1	10	47	210	396	477	372	77
24.	Andere bösartige	400	1.	,	_	4		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						
	Geschwülste	120	-	. 3	5		6	9	. 16	18	26	21	10	2
25.	And. Todesursachen.	1728	451	68	42	33	35	109	99	181	275	227	165	43
	Ueberhaupt	17 030	1653	711	326	203	488	1530	1442	1765	2350	3001	3037	1124
			4,1,1			,				, r				

Stadt Bern: Die Todesfälle 1911-1925, nach Ursachen und Alter. (Abgekürztes Todesursachenverzeichnis.)

b. Verhältniszahlen.

Uebersicht 3 b.

	1, co		Von	je 1	00	Tode	sfälle	en in	n Alt	er vo	on:		
Todesursache .	Ueber- haupt	unter 1	1 bis 4	5 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 59	60 bis 69	70 bis 79	80 und mehr
		Jahre	n en	tfiele	en au	ıf ne	bens	tehe	nde ⁻	Fodes	sursa	che	
1. Frühgeburt u. angeb.						9 3 ³⁰	1						
Lebensschwäche	2,5	27,2	است								_		
2. Altersschwäche	1,8			_						_	0,8	4.3	13,9
3. Selbstmord	2,3		<u>.</u>	_	1.0	4.1	5,7	5,6	4,4	3,2	1 .	01 50 (50 10 50
4. Unfall	3,9	0,4	9.8	15,3			8,8						4
5. Masern und Röteln.	0,5	1,3				0.80	_	0,1	1	_	-,-		_
6. Scharlach	0,1		1,1			1	0,3	D 8500 F	F 10				
7. Pocken	0,006	_									0,03		_
8. Typhus abd	0,2	_	0,1	0,3		0.2	0,7	0,3	0,3		855	0,1	_
9. Grippe (Influenza) .	5,1	2,4			1	100	16,1	85 9					
10. Keuchhusten	0,6	3,4	400	1 .								_	
11. Diphterie	0.7	0,7	N. 1972	12,3	to a con-	1.0	0,2	0,2	0,1				_
12. Kindbettfieber	0,4	-			_	0,2			,	1			
13. Tuberkulose der Lun-	,,,					,-	-,,	_,-	, , ,	7.			5 41 9
	12,7	1.2	3.2	4.3	8.4	36.3	34.8	30.1	22.4	11,7	7,6	3,6	1,7
14. Tuberkulose anderer	771	,-	,-	1,0	0,1	00,0	2,0	,,,	,_	,,,	,,,,	-,-	-,,
Organe	4,4	2.4	14 3	20.2	18.2	12.9	7,2	4.7	4,1	3,5	2,8	1,6	0,7
15. Magendarmstörungen	-,-	_,_	11,0	,-	10,2	,.	,,_	-,,	-,-	,	_,-,-		
der Säuglinge	1,6	17,2	_	_						1			_
16. Uebr. Krankheiten	, ,,,	- / , -											
derVerdauungsorgane	4,2	0.9	7 9	8.9	13 3	4.1	3,5	4.6	5,0	5,7	4.0	3,1	3,2
17. Lungenentzündung.	7,7				3,0				1	0. 13		11,3	, ,
18. Uebrige Krankheiten	,,,	,-	10,5	1,0	0,0	2,0	-,-	1	-,-	,,,,	0,1	11,0	1-,0
der Atmungsorgane.	3,3	1,7	1,4	0,9	2,9	0.6	0.7	0.9	1.6	3.1	4,8	6.5	6,1
19. Herzkrankheiten	8,7	0,2	1								14,7		
I will be a second of the seco	10,2								1000		15,8	14, 358, 78	
21. Krankheiten des Ner-	,,_							,,,	_,	,-	20,0	,_	,-
vensystems	4,6	1,1	5,1	4,6	4,4	3,1	2,2	3,5	6,1	5,7	6,1	5,3	5,0
22. Krankheiten d. Harn-	-,,,	-,-	٥,1	-,5	-,*	,,,	_,_	,,,	, , ,	,,,	,,,	٠,٠	
u. Geschlechtsorgane	5,0	0,5	1,0	1,5	1,0	2,5	4,5	7.0	7,5	7,4	6,0	4,5	4,2
23. Krebs	9,0	_	÷,5	,0		0,2		T		10.50	15,9	55 156	6,8
24. Andere bösartige Ge-	.,,		21.	.)		,-,	,,,	,,,	/.	,	,0		,,,
schwülste	0,7		0,4	1.5	2,0	1,2	0.6	1.1	1.0	1,1	0,7	0,3	0,2
25. And. Todesursachen.	9,8	27,2			16,3					11,7	and the second		3,8
Ueberhaupt	100,0									100.0		100,0	100,0
	.00,0	100,0	.00,0	.00,0	.00,0	.00,0	200,0	.00,0	.00,0	.00,0	200,0	.0010	

Stadt Bern: Unfall-Todesfälle 1911-1925.

(Nach der Art des Unfalls.)

Uebersicht 4.

	191	1-19	925	0.000	Geschie usa m men	chter	(A) (A) (A)	innlich schlec		1000	eiblich schled	
Art des Unfalls	Ueber- haupt	Mãnn- lich	Weib- lich	1911 bis 1915	1916 bis 1920	1921 bis 1925	1911 bis 1915	1916 bis 1920	1921 bis 1925	1911 bis 1915	1916 bis 1920	1921 bis 1925
1. Unfall im Gebirge	42	34	8	11	14	17	8	13	13	3	1	4
Abstürzen	36	28	8	8	13	15	5	12	11	3	1	4
Erfrieren	3	. 3	_	-	1	2	_	1	2	'	.:	_
Von Lawine verschüttet .	3	3	_	3	-	. —	3	_	<u> </u>	-	_	-
2. Sturz, Fall etc. (nicht im Ge-	- 1	W E		×	- 1			1 No.				
birge)	151	89	62	72	43	36	43	27	·19	29	16	17
Von Treppen, Leitern, Gerüsten, Fenstern etc	83	67	16	43	21	19	34	18	15	9	3	4
Zu ebener Erde (auch Schen-			1 .				×					
kelhalsbruch)	61	22	39	27	19	15	. 9	9	4	18	10	11
Eventuell Selbstmord	. 7		7	2	3	2	/	. —	_	2	3	2
3. Erdrücktwerden, Anfallen von				3					-		* **	- 51
Gegenständen etc	20	17	3	9	5	6	. 8	4	5	1	1	1
			1				A New					
4. Fahrzeug-Unfälle	. 97	83	14	26	26	45	24	23	36	2	3	9
Automobile, Insassen	13.	12	1	2	1	10	2	1	9		-	1
" Ueberfahrene	23	21	2	2	5	16	2	5	14	_	_	2
Fahrräder, Fahrer	5	5	ļ —	1	2	2	1	2	2		. — .	
" Ueberfahrene	2	2	-	: 1		1	- 1	_	1	_		_
Fuhrwerke, Insassen	7	. 7	j —	. , 3	1	. 3	3	1	3	, —	-	-,
,, Ueberfahrene	14	10	4	8	5	1	7	3	-	1	2	1
Strassenbahn, Ueberfahren,		_			١.							
Abspringen etc	-9	7	2	3	4	2	2	4	1	1	ं सं	1
Eisenbahn, Personal	8	8 9	5	$\frac{3}{2}$	2.	3	$\frac{3}{2}$	5	3	-		_
,, Drittpersonen .	14	2	3		ь	6		5	2		1	4
Flugzeuge	2	2	1	1		1	1	_	1	-	-	
5. Schussverletzungen	9	9		1,43.5	5	4	_	5	4	. —	-	Y
Unvorsichtigkeit etc	4	4	_	_	1	3	:	1	. 3			_
Eventuell Selbstmord	5	, 5	_	-	4	1	_	4	1	-	-	-
6. Tiergewalt (Hufschlag etc.)	6	5	1	2	1	3	2	1	2	_	_	1

Stadt Bern: Unfall-Todesfälle 1911-1925.

(Nach der Art des Unfalls.)

Uebersicht 4 (Fortsetzung).

191	11-1	9 2 5									
Veber- haupt	Männ- lich	Weib- lich	1911 bis 1915	1916 bis 1920	1921 bis 1925	1911 bis 1915	1916 bis 1920	1921 bis 1925	1911 bis 1915	1916 bis 1920	1921 bis 1925
79	49	30	23	36	20	12	24	13	11	12	7
19 9	15 6	4 3	8 6	6 3	5 —	4 3	6 3	5 —	4	<u> </u>	_ _
41 10	23 5	18 5	8 1	20 7	.13 2	4	12 3	7	4 —	8 4	6
		21	<i>52</i> 26	49	47	43	43	41	9	6	6
47 32	41 24	6 8	14 12	15 12	18	12 9	13 10	16 5	2 3	2 2	2 3
8	8	_	3	_	5	3		5	_	-,	-
35	17	18	12	11	12	. 7	5	5	5	6	7
3	3		_		3			3	_		_
				3	2		3			7.7	_
				8		¥					
	i.			,				11	4		6
								174	69	49	65
54	34	20	15	26	13	10	17	7	5	9	6
						n.	g =		,		2.
	79	Neber Mann-lich 19	haupt lich lich 79 49 30 19 15 4 9 6 3 41 23 18 10 5 5 148 127 21 69 62 7 47 41 6 32 24 8 8 8 - 35 17 18 3 3 - 8 8 - 46 33 13 46 33 13 37 24 13 692 509 183	Ueber- Mann- Weib- 1911 bis 1915 79	Ueber Mann Weib 1911 1916 bis 1920 79		Ueber Mann Main Meib Iich Iich				

Stadt Bern: Die Sterblichkeit an Lungentuberkulose 1911-1925.

(Nach Geschlecht, Jahrfünft- und Altersgruppen.)

Uebersicht 5.

		7	,	Tode	esfälle	im i	Alter	von .	. Jah	iren			,	
Geschlecht Jahrfünft	Veber- haupt	unter 1	bis 4	5 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 59	60 bis 69	70 bis 79	80 und mehr	
a ^g			1.	Abso	olute	Zahle	n.				ε =			
Männliches Geschlecht	D.													
1911-1915	379	5	4	2	3	18	87	83	73	49	33	20	2	
1916-1920	386	4	2	. 4	-	26	64	89	83	69	31	12	2	
1921-1925	290	2	4	2	_	16	64	48	58	43	34	16	3	
Weibliches Geschlecht 1911-1915 409 4 7 2 10 42 110 85 60 28 35 20 6 1916-1920 417 2 4 4 3 37 106 66 65 48 56 23 3														
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
1916-1920	417			4	1 22				0225-08902	1				
1921-1925	362	2	2	-	1	38	101	63	56	39	38	19	3	
Zusammen												11, 1	X ·	
1911—1915 788 9 11 4 13 60 197 168 133 77 68 40 8														
1916-1920	803	6	6	8	. 3	63	170	155	148	117	87	35	5	
1921-1925	652	4	6	2	1	54	165	111	114	82	72	35	6	
,		2. To	desfä	lle aı	n Lun	gentu	berku	dose.						
auf	ie 10	0 Tod				_				aupt.				
Männliches Geschlecht	Ĭ				Ĭ				4.	-				
1911-1915	13,3	1,2	,2,5	3,1	10,3	23,1	38,0	33,7	24,2	13,1	7,6	5,1	1,6	
1916-1920		1,3	1,4	7,3	_	23,6	18,6	25,2	22,8	15,1	6,4	3,3	1,8	
1921-1925		0,9	5,3	4,4	_	27,1	35,2	28,2	19,7	9,9	7,2	3,4	2,0	
Weibliches Geschlecht														
1911-1915	14,4	1,2	4,9	4,2	25,0	55,3	47,8	36,6	25,4	10,1	7,0	3,9	2,6	
1916-1920			3,3		7,3	41,6	32,0	24,5	20,8	11,5	10,3	3,5	1,8	
1921-1925		1,2	3,1	_	3,8	50,0	47,2	36,6	22,0	10,0	6,6	3,0	1,1	
Zusammen														
1911-1915	13,8	1,2	3,6	3,6	18,8	39,0	42,9	35,2	24,7	11,9	7,3	4,4	2,3	
1916-1920												1 .		
1921-1925					2,0									
3. Durchschn	itt pr	o Jal	ır auf	i je 1	.0 000	Einw	ohne	r des	betre	ffende	en Al	ters.		
Beide Geschlechter zusammen	l			_	1						1	1		
1911-1915	17,2	10,4	3,5	1,0	3,3	13,4	21,4	21,9	23,6	21,4	31,5	46,5	49,5	
1916-1920														
1921-1925													30,0	

Stadt Bern: Die Tuberkulosesterblichkeit (ohne Lungentuberkulose) 1911-1925. (Nach Geschlecht, Jahrfünft- und Altersgruppen.)

Uebersicht 6

Carablaabt	<u> </u>	٠.	· * .	Tod	esfälle	e im	Alter	von .	. Jah	ren	*		
Geschlecht Jahrfünft	Ueber- haupt	unter 1	bis 4	5 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 59	60 bis 69	70 bis 79	80 und mehr
*		*	1	. Abs	solute	Zahl	en.					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Männliches Geschlecht	ĺ	1	1						1				
1911-1915	157	12	29	17	9	11	18	14	13	13	14	7	
1916—1920	138	7	19	9	3	10	16	20	17	16	15	6	-
1921-1925	67	4	.7	5	2	6	11	5	10	6	8	2	1
Weibliches Geschlecht	.81				,					1		- :	e eega S
1911 - 1915	168	8	25	10	12	16	25	15	13	15	16	12	1
1916 - 1920	147	4	14	19	9	11	29	8	13	15	12	10	. 3
1921 - 1925	104	4	8	6	2	9	12	6	6	17	20	10	4
Zusammen						74	-					. 4	
1911-1915	325	20	54	27	21	27	43	29	26	28	30	19	1
1916-1920	285	11	33	28	12	21	45	28	30	31	27	16	3
1921-1925	171	8	15	11	4	15	23	11	16	23	28	12	5
		Mod	logf#11	la an	and	020266	Turbo	mlrula	~o				1 1 1
811	f je 1				and,, es bet					haupt	t.		110 1
Männliches Geschlecht	1				1		1					٠,	
1911-1915	5,5	2:9	18.2	26.2	31,0	14.1	7,9	5,7	4,3	3,5	3,2	1,8	
1916-1920	4,4			16,4		1	4,7	5,7	4,7	3,5	3,0	1,6	_
1921 - 1925	2,6	1,8		11,1		10,2	6,0	2,9	3,4	1,4	1,7	0,4	0,7
Weibliches Geschlecht					a	5							1.17
1911-1915	5,9	2,4	17,4	21,3	30,0	21,1	10,9	6,5	5,5	5,4	3,2	2,4	0,4
1916 - 1920					22,0	1		3,0	4,1	3,6	2,5	1,5	1,3
1921-1925	3,6	2,5	12,7	13,6	7,7	11,8	5,6	3,5	2,4	4,4	3,5	1,6	1,5
Zusammen		8	100 U							i	2		
1911—1915	5.7	2.7	17.8	24.1	30.4	17.5	9.4	6,1	4,8	4,3	3,2		0,3
1916-1920					14,1							,	0,9
1921—1925	5000		1000		20 300	The second		1997(10)	2,9	2,8		1,1	1,2
3. Durchschi	.,. nitt, pr	o Jah	ır auf	t je 1	0 000	Einw	ohnei	des	betrei	ffende	en Al	ters.	1
Beide Geschlechter zusammen								1					1-1
1911-1915	7.1	23.0	17.2	6,6	5,3	6,0	4,7	3,8	4,6	7.8	13,9	22.1	6,2
						90 0000	4,3	100	4,4		11,2		
1916 - 1920	0.0	TAT	1 4 4 0	1 0.0	4.0	E . A.	1.0	0.0		/	1	TOO	TOT

Stadt Bern: Tuberkulosesterblichkeit 1911-1925 und Wohnlage.

Uebersicht 7.

Stadtteil	Wohn- bevölkerung	1911-1	ntzahl de 925 erfe desfälle	olgten	woh	10 000 ner star hrlich a	ben
Quartier	am 1. Dez. 1920	Lungen- Tuberkulose	Andere Tuberkulose	Tuberkulose Oberhaupt	Lungen- Tuberkulose	Andere Tuberkulose	Tuberkulose überhaupt
	10 5 50	***		000	24.2		
Innere Stadt	18 753	596	213	809	21,2	7,6	28,8
Rotes Quartier	4 935	106	44	150	14,3	5,9	20,1
Gelbes Quartier	2 047	56	12	68	18,2	3,9	22,1
Grünes Quartier	4 750	174	65	239	24,4	9,1	33,5
Weisses Quartier	3 130	91	37	128	19,4	7,9	28,3
Schwarzes Quartier (Matte)	3 891	169	55	224	29,0	9,4	38,4
Länggasse-Felsenau	17 621	385	124	509	14,6	4,7	19,3
Enge-Felsenau	2 061	49	16	65	15,8	5,2	21,0
Neufeld	4 328	98	34	132	15,1	5,2	20,3
Innere Länggasse	4 209	78	23	101	12,4	3,6	16,0
Stadtbach	2 015	37	16	53	12,2	5,3	17,5
Muesmatt	5 008	123	35	158	16,4	4,7	21,1
Weissenbühl-Mattenhof-Holligen	24.787	514	186	700	13,8	5,0	18,8
Holligen	4 831	106	46	152	14,6	6,3	20,9
Sulgenbach	7 293	145	58	203	13,3	5,3	18,6
Mattenhof		73	27	100	9,6	3,5	13,1
Weissenbühl	4 581	86	28	114	12,5	4,1	16,6
Marzili-Sandrain	3 001	104	27	131	23,1	6,0	29,1
	11 000	000	- 12	002	11 0	9.0	
Kirchenfeld-Schosshalde	11 660	206	57	263	11,8	3,3	15,1
Unteres Kirchenfeld	4 183	61	15	76	9,7	2,4	12,1
Oberes Kirchenfeld	793	51	10	61 20	14,1	2,8	16,9
Brunnadernquartier	1 597	17		38	14,3	2,5	16,8
Schosshalde-Murifeld	WASH - 20 TO 1921	28	10		11,7	4,2	15,9
Obstberg	2 679	49	19	68	12,2	4,7	16,9
Breitenrain-Altenberg	20 399	384	125	509	12,5	4,1	16,6
Altenberg-Waldauquartier	2 917	85	20	105	19,4	4,6	24,0
Rabbental-Spitalacker	9 716	179	57	236	12,2	3,9	16,1
Breitenrain	7 766	120	48	168	10,3	4,1	14,4
Lorraine	4 850	110	58	168	15,1	8,0	23,1
$B\ddot{u}mpliz^1$)	6 556	481)	18 ¹)	66^{1})	10,5	3,9	14,4
Stadt Bern	104 626	2243	781	3024	14,8	5,1	19,9
1) Seit 1. Januar 1919.							

Stadt Bern: Die Sterblichkeit an Arterienverkalkung 1911-1925.

(Nach Geschlecht, Jahrfünft- und Altersgruppen.)

Uebersicht 8.

Geschlecht	Todesfälle im Alter von Jahren												
Jahrfünft	Ueber- haupt	unter 1	bis 4	5 bis 9	10 bis 14	15 bis 19	20 bis 29	30 bis 39	40 bis 49	50 bis 59	60 bis 69	70 bis 79	80 und mehr
			1	. Abs	solute	Zah	len.						
Männliches Geschlecht													
1911 - 1915	239	_	-	<u> </u>			-	2	11	26	57	104	39
1916 - 1920		_	_		_	_		1	6	31	83	97	33
1921 - 1925	307	-	_				_		7	39	84	135	42
Weibliches Geschlecht													
1911-1915	255	_	_	_	_		_		2	15	66	118	54
1916 - 1920	349	_				_	_	1	13	27	83	154	71
1921-1925	393	-		_	_		_	1	6	31	102	164	89
Zusammen	9		2										
1911-1915	494	_	1					2	13	41	123	222	93
				_				2	19	58	166	251	104
1921 - 1925	700	Selection 1	- .	-	_	_	-	1	13	70	186	299	131
o mada	- 8 21) -		. 4		Je a Hen			. 100	m. a.	~ 6 2 11 0	doa		33
2. Todesfälle an Arterienverkalkung, auf je 100 Todesfälle des betreffenden Alters überhaupt.													
Männliches Geschlecht			1				-				1		
1911 - 1915	8,4		_	_				0,8	3,6	7,0	13,2	26,3	31,0
1916 - 1920	7,9	-		_	_	-	_	0,3	1,6	6,8	17,0	26,4	29,7
1921-1925	11,9	-		_	_		-	_	2,4	8,9	17,8	29,2	28,2
Weibliches (Jeschlecht													
	9.0								0.8	5.4	13 3	23 2	23.8
1916-1920	10.6	_						0.4	4.2	6.5	15.3	23.4	29.8
1911 - 1915 $1916 - 1920$ $1921 - 1925$	13,6	-					_	0,6	2,4	7,9	17,9	25,5	32,6
Zusammen							2						
1911 — 1915	27							0.4	9 %	6.3	12 9	94.6	26.2
1911-1919	0,7							0.3	2,4	6.6	16.4	24.0	29.8
1911 - 1915 $1916 - 1920$ $1921 - 1925$	12.8		_		-			0.3	2.4	8.5	17.8	27.0	31.4
	,0	ı	ļ	1	1	ı	1	, ,,,	,_	, ,,,	,-	-,,	,-
3. Durchschni	tt pro	o Jah	ır au	f je 1	0 000	Ein	wohn	er de	s beti	reffen	den A	Alters.	
Beide Geschlechter zusammen													
19111915	10,8	-		-				0,3	2,3	11,4	56,9	258,0	575,8
1911 - 1915 $1916 - 1920$ $1921 - 1925$	11,8	_	_	_	_		-	0,2	2,8	13,3	68,9	243,7	559,1
1921-1925	13,4		_	_	_	-		0,1	1,8	15,2	74,4	271,8	655,0