

Die chemische Behandlung physiologischer Probleme

Autor(en): **Liebi, William Arthur**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesnerus : Swiss Journal of the history of medicine and sciences**

Band (Jahr): **45 (1988)**

Heft 2: **Die Entwicklung der Physiologie im 19. Jahrhundert und die Schweiz = L'essor de la physiologie au 19e siècle et la suisse**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-521187>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die chemische Behandlung physiologischer Probleme

Vorwiegend gezeigt anhand von Berner Autoren

Von William Arthur Liebi

Einführung

Erst, nachdem die Chemie durch neue theoretische Vorstellungen und experimentelle Forschung eine tragende Grundlage erhalten hatte, konnten leistungsfähige Methoden entwickelt werden, um tierische Materialien – Fluida und Solida – chemisch zu untersuchen. Dieser Zustand wurde um 1840 erreicht, als zugleich auch die naturphilosophische Strömung, die in Deutschland zwischen 1800 und 1820 dominierte, überwunden war. Im Jahrzehnt nach 1840 erschienen zahlreiche Vorschläge zur chemischen Untersuchung tierischer Materialien mit zum Teil ausführlichen Methodenbeschreibungen.

Es zeigten sich auch methodische Schwierigkeiten: Das Probevolumen für Blutuntersuchungen lag relativ hoch. Nach 1830 verzichtete man zunehmend auf den Aderlaß, was bewirkte, daß Blut nicht mehr ohne weiteres verfügbar war. Der Blutentnahme zu Untersuchungszwecken standen die Embolie- und Infektionsgefahr entgegen. Erst die Erfindung der Venenpunktionssnadel 1905 sowie die Entwicklung von Mikromethoden ab 1914 verbesserten die Situation.

Die Aufgliederung der Wissenschaft in Disziplinen ist kennzeichnend für das 19. Jahrhundert. Disziplinen entstehen vielfach dadurch, daß sich neue Forschungsfelder herausbilden. Leitlinien zur Begründung von Forschungsbereichen nennen wir «Konzepte».

Innerhalb des Rahmenthemas «Die Entwicklung der Physiologie im 19. Jahrhundert und die Schweiz» soll gezeigt werden, in was für Konzepten chemische Denkweisen, Methoden oder Forschungsergebnisse herangezogen wurden, um physiologische Fragestellungen zu beantworten. Im Sinne einer lokalen Einschränkung besprechen wir Konzepte von Autoren, die in Bern tätig waren. Um diese Berner Konzepte medizin- und chemiehistorisch etwas einzuordnen, werden auch Konzepte von auswärtigen, international bekannten Autoren angeführt. Werden keine besonderen Ortsangaben gemacht, handelt es sich jeweils um Berner Autoren. Deren Konzepte

werden in chronologischer Reihenfolge dargestellt. Als Überschriften stehen die Bezeichnungen jener Disziplinen, innerhalb derer die Konzepte angewandt wurden.

Naturphilosophische Anthropologie

An der Schwelle zum 19. Jahrhundert erschien vom Philosophieprofessor Johannes Samuel Ith (1747–1813)¹ ein Werk, in dem die «Philosophie des Menschen physiologisch betrachtet» die Anthropologie im engsten Sinne bedeutet². Ith berücksichtigte die Ergebnisse der Anatomie, Physiologie³ und Chemie⁴, um die sechs verschiedenen Kräfte⁵, welche seiner Auffassung nach im menschlichen Organismus wirken, naturphilosophisch besser bestimmen zu können. Aus dieser Perspektive heraus kritisierte Ith 1894, daß man Blutproben bisher nur mikroskopisch untersucht oder nur deren Veränderungen nach Stehenlassen festgestellt habe; nur unlängst sei begonnen worden, das Blut chemisch zu analysieren⁶.

Iths Beispiel stützt die These Friedrich von Engelhardts, wonach sich Naturphilosophie und Naturwissenschaften nicht ausschließen, sondern gegenseitig bedingen und ergänzen⁷.

Im Gegensatz zu Ith versprach sich der Schelling-Schüler und spätere Berner Philosophieprofessor Ignaz Paul Vital Troxler (1780–1866)⁸ von der Chemie keine Aufschlüsse. Troxler schrieb 1803:

«Überhaupt ist uns ja die Chemie noch immer jene Elemente, aus denen sie ihre Welt baut, schuldig geblieben, und wird es auch wohl immer, da alle ihre Stoffe nur chimairische Wesen sind, und nicht anders als wechselnde Formen ein und derselben Materien.»⁹

Tierchemie

1831 schlug der Chemieprofessor Carl Emanuel Brunner (1796–1867)¹⁰ vor, daß Anatomen, Physiologen und Chemiker zusammenarbeiten sollten, um die Chemie der tierischen Substanzen hinsichtlich der Medizin zu betreiben¹¹, Brunner, der sich methodisch auf Lavoisier beruft¹², hatte sich studienhalber auch in Paris aufgehalten¹³.

Der Physiologie fällt nach Brunner auch die Aufgabe zu, die Wirkungen der Lebenskraft zu studieren. Dabei ist die Physiologie auf die Chemie angewiesen, denn:

«Nur sie kann die Stoffe, welche die Lebenskraft verarbeitet und die, welche sie schafft, miteinander vergleichen.»¹⁴

Die Lebenskraft selber scheine dem Untersucher verborgen zu bleiben¹⁵.

Für oder gegen die Einführung einer Lebenskraft äußerten sich viele Experimentatoren des 19. Jahrhunderts.

Brunner war von Jöns Jacob Berzelius (1779–1848) als Analytiker sehr geschätzt¹⁶. Sein Konzept einer medizinoorientierten organischen Chemie erwähnte Brunner etwa zehn Jahre vor dem Erscheinen von Justus Liebig's (1803–1873) viel diskutierter Monographie «Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Pathologie»¹⁷.

Anatomie

Für Friedrich Andreas Gerber (1797–1872)¹⁸, Anatomieprofessor an der Tierarzneischule, gründet die Physiologie auf der allgemeinen Anatomie. Nach Gerbers Auffassung von 1840 sollte besonders die Mikroskopie als anatomische Hilfsmethodik entwickelt werden¹⁹. Die Zoochemie ist ebenfalls eine Hilfswissenschaft der Anatomie, indem nach einer mechanischen Auftrennung die Bestandteile des Organismus chemisch analysiert werden²⁰.

Der Anatome Christoph Theodor Aeby (1835–1885)²¹ führte 1871 aus, wie er die physiologische und morphologische Bedeutung der menschlichen Organe zu begründen gedenkt. Bevor die Einheit des Organismus funktionell-anatomisch erklärt werden kann, muß dieser aufgetrennt werden. Über die gewöhnlichen anatomischen Instrumente hinaus läßt Aeby den Untersucher auch chemische Methoden einsetzen:

«Mit welchen Mitteln er sein Ziel zu erreichen sucht, ... ob er mit Messer und Scheere [sic!] oder mit chemischen oder optischen Vorrichtungen in seinen Gegenstand eindringt, ist ohne wesentliche Bedeutung.»²²

Aeby wie Gerber stehen in der Denktradition des in Göttingen berühmt gewordenen Albrecht von Hallers (1708–1777). Dieser erklärte gegen 1760, daß zum physiologischen Arbeiten der Körperbau bekannt sein müsse und daher die Physiologie mit der Anatomie verbunden sei²³. Für Haller war die Scheidekunst «eine Gattung von der Zergliederungskunst»²⁴. Um die

Beschaffenheit von Körperflüssigkeiten zu ermitteln, setzte Haller Fäulnis, Feuer und Flüssigkeiten bekannter Wirkung ein²⁵.

Physiologische Pathologie

1843 äußerte sich der Polikliniker Emanuel Eduard Fueter (1801–1855)²⁶, daß aus der gegenseitigen Durchdringung von Physiologie und Pathologie künftig eine wissenschaftlich begründete physiologische Pathologie hervorgehen könnte. Idealerweise sollten die Erscheinungen am einzelnen Kranken gesetzmäßig erklärbar werden²⁷. Solange dies nicht möglich sei, müßten die Verhältnisse noch speziell-pathologisch formuliert werden²⁸. Zur Überführung der Pathologie in eine physiologische Pathologie erhofft sich Fueter besonders durch die mikroskopische und chemische Methodik viele Einsichten:

«... was sind wir nicht berechtigt vom Mikroskop, von der Chemie in den nächsten Zeiten zu erwarten?»²⁹

Viel von der Chemie erwarteten auch der Wiener pathologische Anatome Carl Rokitansky (1804–1878) und der Berliner Pathologe Rudolf Virchow (1821–1902). Die neue Disziplin im Schnittbereich von Physiologie und Pathologie wollten die Autoren unter Verwendung chemischer Methoden von ihren eigenen Fächern aus begründen³⁰.

Der Frerichs-Schüler und spätere medizinische Kliniker Bernhard Naunyn (1839–1925) war 1871/72 in Bern, kann also nur am Rande als Berner Autor gelten. Nach Naunyn will man in der pathologischen Physiologie die Krankheitserscheinungen so weitgehend wie möglich auf normale physiologische Zustände zurückführen. Die Physiologie selber stützt sich auf die Anatomie und die Chemie ab³¹.

Physiologie

Nach Gabriel Gustav Valentin (1810–1883)³², Professor der Anatomie und Physiologie, einem ehemaligen Schüler Purkynes in Breslau, befaßt sich die Humanphysiologie mit den materiell-psychischen Funktionen des lebenden Organismus³³. 1844 erwähnte Valentin drei Methodenrichtungen der Physiologie:

1. Die anatomische, physikalische und chemische Untersuchung. Hierbei lassen sich die Ergebnisse von Versuchsreihen, die am Leichnam, an Organpräparaten oder im Reagenzglas durchgeführt wurden, auf den lebenden Organismus übertragen³⁴.
2. Die physiologische Beobachtung und das physiologische Experiment an Tieren³⁵.
3. Das Studium krankhafter Zustände³⁶.

Jan Evangelista Purkyne (1781–1869) trug die Physiologie ab 1827 nach ähnlichen Gesichtspunkten vor, ohne jedoch Krankheitszustände zu beachten³⁷.

Urinanalyse

Nach einem Kursbesuch bei Johann Florian Heller (1813–1871) in Wien³⁸ publizierte der spätere Privatdozent und Oberfeldarzt Franz Adolf Ziegler (1833–1899)³⁹ im Jahre 1861 seine Dissertation mit dem Titel «Die Uroscopie am Krankenbette»⁴⁰.

Der praktische Arzt soll zur Diagnostik über einfache harnchemische Methoden verfügen können⁴¹. Aufwendige Methoden sind nach Ziegler dann berechtigt, wenn ein Krankheitsvorgang physiologisch erklärt werden soll⁴².

Mit dem gleichen Doppelziel wollten 1894 die Pariser Pharmazeuten Antoine-Augustin Parmentier (1737–1813) und Nicolas Déyeux (1745–1837) Urin untersuchen; sie gaben jedoch keine methodischen Anleitungen⁴³.

Medizinische und physiologische Chemie

Marceli Nencki (1847–1901)⁴⁴, Schüler Adolf von Baeyers (1835–1917) in Berlin, kam durch Vermittlung von Naunyn nach Bern⁴⁵, wo er sich von 1872 bis 1891 vor allem als organischer und medizinischer Chemiker etablierte. Nencki äußerte sich erst im Jahre 1900 programmatisch⁴⁶. Die Entfaltung der vorherigen Forschungsrichtungen können wir aus den veröffentlichten Arbeiten von Nencki und seiner Schüler erschließen⁴⁷.

Nach 1878 hat Nencki keine für ihn grundsätzlich neuen Themen aufgegriffen. Systematisch betrachtet lassen sich Nenckis Forschungsrichtungen wie folgt bestimmen:

- Organische Chemie als chemische Untersuchungen von Naturstoffen und anderen Kohlenstoffverbindungen.
- Medizinische Chemie mit den Teildisziplinen:
 1. Physiologische Chemie als Metabolismus körpereigener Stoffe.
 2. Pathologische Chemie als Metabolismus bei Krankheitszuständen eines Organismus.
- Chemische Richtung der Pharmakologie als Metabolismus körperfremder Substanzen.
- Beiträge zu Einzellern und zur Infektabwehr.

Die Beiträge zur organischen und physiologischen Chemie ziehen sich durch Nenckis Schaffen hindurch. Pathologische Chemie und Pharmakologie wurden von ihm weniger intensiv bearbeitet. Nachdem Nencki 1888 einen zusätzlichen Lehrauftrag für Bakteriologie erhielt, ergaben sich regelmäßig Arbeiten aus diesem Bereich.

Der Arzt, Pharmazeut und Chemiker Antoine François Fourcroy (1755–1809) konzipierte 1800 die medizinische Chemie mit den Teilgebieten physiologische, pathologische, pharmakologische und hygienische Chemie⁴⁸. Die Tierchemie, die Fourcroy um 1790 konzipierte, gab die methodische Basis zur medizinischen Chemie ab.

Die chemischen Aspekte der Pharmakologie sowie der Hygiene gingen in den entsprechenden Disziplinen auf, während die physiologische und pathologische Chemie im Rahmen der medizinischen Chemie das ganze 19. Jahrhundert hindurch miteinander verbunden blieben. Die medizinische Chemie war je nachdem in eigenen Laboratorien in pathologischen Instituten oder in medizinischen Kliniken untergebracht⁴⁹.

1842–52 erschien in Leipzig das dreibändige Lehrbuch von Carl Gotthelf Lehmann (1812–1863) zu einer vom medizinisch-chemischen Rahmen losgelösten physiologischen Chemie⁵⁰. Diese war vor allem als chemische Richtung innerhalb der physiologischen Institute angesiedelt. Das 1846 speziell für physiologische Chemie in Tübingen eingerichtete Laboratorium gilt als erstes seiner Art⁵¹.

Anmerkungen

Die vollständigen Titel der zitierten Werke sind im Literaturverzeichnis angegeben.

- 1 Hugi (1922)
- 2 Ith (1794), S. 77
- 3 Ebenda, S. 86
- 4 Ebenda, S. 94
- 5 Physische Kräfte: Ith (1794), S. 150; Bildungskraft: Ith (1794), S. 26; Irritabilität: Ith (1794), S. 156–158; Sensibilität: Ith (1794), S. 198–199; Seelenkraft: Ith (1794), S. 205; Geisteskraft: Ith (1794), S. 205
- 6 Ith (1794), Fußnote S. 239
- 7 Engelhardt (1984), S. 18–20
- 8 Heusser (1984)
- 9 Troxler (1803), S. 127
- 10 Strahlmann (1967)
- 11 Brunner (1831), S. 32–33
- 12 Ebenda, S. 9–11
- 13 Strahlmann (1967), S. 568
- 14 Brunner (1831), S. 34
- 15 Ebenda, S. 33–34
- 16 Strahlmann (1967), S. 569
- 17 Liebig (1840)
- 18 Scandola (1984), S. 128
- 19 Gerber (1840), Vorwort S. 3
- 20 Ebenda, S. 3
- 21 Scandola (1984), S. 84
- 22 Aeby (1871), S. 3
- 23 Haller (1759), Vorwort (unpaginiert)
- 24 Ebenda
- 25 Ebenda
- 26 Scandola (1984), S. 99
- 27 Fueter (1843), S. 5
- 28 Fueter (1843) Schluß S. 39
- 29 Fueter (1843), S. 1
- 30 Rokitansky (1846), Vorwort (unpaginiert); Virchow (1847); S. 16
- 31 Naunyn (1869), S. 1236
- 32 Hintzsche, Erich: Valentin, Gabriel Gustav. In: Dictionary (1981), Vol 13, S. 555–558
- 33 Valentin (1844), S. 1
- 34 Ebenda, S. 3–4
- 35 Ebenda, S. 5–6
- 36 Ebenda, S. 8
- 37 Purkynje (1851), S. 10
- 38 Ziegler (1861), S. 2
- 39 Scandola (1984), S. 114

- 40 Ziegler (1861)
- 41 Ebenda, S. 2–3
- 42 Ebenda, S. 1–2
- 43 Parmentier et Déyeux (1794), Fußnoten S. 389–390
- 44 Bickel (1972)
- 45 Naunyn (1925), S. 139–140 und 228
- 46 Nencki (1900). In: Nencki (1904), S. 719–727
- 47 Nencki (1904)
- 48 Premier tableau. Généralités de la chimie; chimie médicale. In: Fourcroy (1800) (unpaginiert)
- 49 Einzelheiten siehe Kohler (1982)
- 50 Lehmann (1842–52)
- 51 Hesse (1976), S. 18–19

Literaturverzeichnis

- Aeby, Christoph: Der Bau des menschlichen Körpers mit besonderer Rücksicht auf seine morphologische und physiologische Bedeutung. Ein Lehrbuch der Anatomie für Ärzte und Studierende. Leipzig: Vogel, 1871
- Bickel, Marcel H.: Marcell Nencki, 1847–1901. Bern: Huber, 1972
- Brunner, Carl: Rede gehalten bei dem Antritte des Prorektorates an der Akademie zu Bern, den 24. Oktober 1831. Bern: Haller, 1831
- Dictionary of scientific biography. Vol. 1–16. New York: Scribner's Sons, 1981
- Engelhardt, Dietrich von: Der metaphysische Krankheitsbegriff des deutschen Idealismus. Schellings und Hegels naturphilosophische Grundlegung. In: Seidler, Eduard (Hrsg.): Medizinische Anthropologie. Beiträge für eine Theoretische Pathologie. Berlin: Springer, 1984, S. 17–31
- Fourcroy, Antoine François: Tableaux synoptiques de chimie, pour servir de résumé aux leçons données sur cette science dans les écoles de Paris. Paris: Baudoin, 1800
- Fueter, Eduard: Über das naturgemäße Verhältniß der Heilkunst zur Krankheitslehre. In: Schweizerische Zeitschrift für Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. 1 (1843), S. 1–23
– Über das naturgemäße Verhältniß der Heilkunst zur Krankheitslehre. (Schluß.) In: Schweizerische Zeitschrift für Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. 2 (1843), S. 3–48
- Gerber, Friedrich: Handbuch der allgemeinen Anatomie des Menschen und der Haussäugetiere, Größtentheils nach eigenen Untersuchungen und mit Benutzung der neuesten Entdeckungen im Gebiete dieser Wissenschaft. Bern: Dalp, 1840
- Haller, Albrecht von: Anfangsgründe der Physiologie des menschlichen Körpers. Band 1. Berlin/Leipzig: Voss, 1759
- Hesse, Fritz: Professor Dr. med. et chir. Julius Eugen Schlossberger (1818–1860) – Begründer der physiologischen Chemie in Tübingen – Leben und Werk. Düsseldorf: Tritsch, 1976
- Heusser, Peter: Der Schweizer Arzt und Philosoph Ignaz Paul Vital Troxler (1780–1866): Seine Philosophie, Anthropologie und Medizintheorie. Basel: Schwabe, 1984
- Hugi, Walther: Professor Johann Samuel Ith von Bern 1747–1813. Beitrag zur bernischen Schul- und Gelehrten-geschichte. Diss. phil. Bern. Langensalza: Beyer und Söhne, 1922

- Ith, Johann: Versuch einer Anthropologie oder Philosophie des Menschen nach seinen körperlichen Anlagen. Teil 1. Bern: Haller, 1794
- Kohler, Robert E.: From medical chemistry to biochemistry. The making of a biomedical discipline. Cambridge: Cambridge University Press, 1982
- Lehmann, Carl Gotthelf: Lehrbuch der physiologischen Chemie. Bände 1–3. Leipzig: Engelmann, 1842–52
- Liebig, Justus: Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie. Braunschweig: Vieweg, 1840
- Naunyn, Bernhard: Antrittsrede in Dorpat. Gehalten am 20. VIII./1. IX. 1869. In: Naunyn (1909), S. 1304–1311
- Gesammelte Abhandlungen. Band 2. Würzburg: Stürtz, 1909
 - Erinnerungen, Gedanken und Meinungen. München: Bergmann, 1925
- Nencki, Marcell: Über die Aufgaben der biologischen Chemie. Eröffnungsrede am IX. Congress polnischer Naturforscher und Ärzte in Krakau (1900). Deutsche Übersetzung. In: Nencki (1904), Band 2, S. 719–727
- Marcell Nencki opera omnia. Gesammelte Arbeiten von Prof. M. Nencki. Bände 1–2. Braunschweig 1904
- Parmentier, Antoine-Augustin, Déyeux, Nicolas: Mémoire sur le sang... (erster Teil). In: Journal de physique, de chimie et d'histoire naturelle... Paris I (1794), S. 372–390.
- Purkynje, Johann Evangelista: Über den Begriff der Physiologie... Rede gehalten bei der Eröffnung des physiologischen Institutes zu Prag am 6. Oktober 1851. o. O., o. J.
- Rokitansky, Carl: Lehrbuch der allgemeinen pathologischen Anatomie. Band 1. Wien: Braunmüller und Seidel, 1846
- Scandola, Pietro (Red.): Die Dozenten der bernischen Hochschule. Ergänzungsband zu: Hochschulgeschichte Berns 1528–1984. Zur 150-Jahr-Feier der Universität 1984. Bern: Universität Bern, 1984
- Strahlmann, Berend: Carl Emanuel Brunner (1796–1867) und die Anfänge des chemischen Unterrichts an der Berner Hochschule. In: Chimia 21 (1967), S. 566–572
- Troxler, Ignaz Paul Vital: Ideen zur Grundlage der Nosologie und Therapie. Jena: Academi-sche Buchhandlung, 1803
- Valentin, Gabriel Gustav: Lehrbuch der Physiologie des Menschen für Ärzte und Studierende. Band 1. Braunschweig: Vieweg, 1844
- Virchow, Rudolf, Über die Standpunkte in der wissenschaftlichen Medicin. (Gelesen in der Jahressitzung der Gesellschaft für wissenschaftliche Medicin zu Berlin am 5. December 1846.) In: Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin. Band 1. Berlin: 1847, S. 3–19
- Ziegler, Adolf: Die Uroscopie am Krankenbette. Diss. med. Bern: Haller, 1861

Summary

During the 19th century, chemical thinking, methods or results were used to resolve physiological problems in different disciplines. Focusing predominantly on Bernese authors (names marked with asterisks), concepts which served as guidelines for research in these disciplines have been identified:

- Natural philosophical anthropology was based partially on physiologically interpreted results of chemical investigation (Ith*).
 - Concepts in basic medical sciences:
 In the tradition of Haller, chemical methods were used as dissection tools in anatomy to explain physiological functions (Gerber*, Aeby*).
 Physiology got three methodical directions; one of them included chemical experiments (Purkynje, Valentin*).
 - Concepts of applied chemistry:
 Urinary chemistry was used in diagnostics and to explain diseases physiologically (Parmentier and Déyeux, Ziegler*).
- Pathology was expected to become a physiological pathology; chemistry had to promote this transformation (Fueter*, Rokitansky, Virchow, Naunyn).
- Relying on animal chemical methods, medical chemistry consolidated as physiological and pathological chemistry to explain healthy and pathological conditions of the human organism (Fourcroy, Nencki*).
- Animal or organic chemistry as an independent science was applied to physiological and pathological problems (Brunner*, Liebig). There was also a physiological chemistry outside the framework of medical chemistry (Lehmann).

William Liebi
 Stadt- und Universitätsbibliothek
 Postfach 58
 CH-3000 Bern 7