

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 84 (1966)
Heft: 8

Artikel: Kleine Zusammenstellung über Statistik
Autor: Schilt, H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-68841>

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: 20.01.2026

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

Kleine Zusammenstellung über Statistik

Von Prof. H. Schilt, Biel

DK 519.2:681.14

Eine Statistik bezieht sich auf eine Menge von Dingen; man nennt diese die *Grundgesamtheit* oder die *Bevölkerung*, obwohl die Dinge nicht unbedingt Menschen zu sein brauchen. Jedes Individuum dieser Bevölkerung trägt ein *Merkmal*; dieses kann eine Zahl, eine Länge, ein Gewicht, ein Preis, eine Farbe oder dergleichen sein. Ein Individuum kann auch mehrere Arten von Merkmalen zugleich tragen, und die Statistik kann sich auf mehr als ein Merkmal erstrecken. Wir interessieren uns zunächst für *eine* Art Merkmal und nehmen an, dieses sei durch eine Zahl x charakterisiert. Das erste Individuum habe das Merkmal x_1 , das zweite x_2 . . . das i -te Individuum das Merkmal x_i . Im ganzen sollen N Individuen in der Bevölkerung vorhanden sein.

μ ist der *Mittelwert* des Merkmals x in der Bevölkerung; er ist definiert als arithmetisches Mittel aller Merkmale:

$$\mu = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = \frac{\sum x_i}{N}$$

σ ist die *Standardabweichung* des Merkmals x in der Bevölkerung, sie ist definiert wie folgt:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \mu)^2 + (x_2 - \mu)^2 + \dots + (x_N - \mu)^2}{N}$$

$$= \frac{\sum (x_i - \mu)^2}{N} = \frac{S'}{N}$$

σ^2 nennt man auch *Varianz* oder *Streuung*.

Für die Summe

$S' = \sum (x_i - \mu)^2$ gelten auch folgende Formeln:

$$S' = \sum x_i^2 - N \mu^2 = \sum x_i^2 - \mu \sum x_i$$

Beispiel 1

x_i	x_i^2	
8	64	Es ist $\sum x_i = 40$; $\sum x_i^2 = 350$ und $N = 5$. Daraus ergibt sich: $\mu = 40/5 = 8$ und $S' = 350 - 8 \cdot 40 = 30$ $\sigma^2 = 30/5 = 6$
10	100	
7	49	
11	121	
4	16	
40	350	

Wenn die Merkmale grosse Zahlen sind, ist es vorteilhaft, eine *Verschiebung* des Nullpunktes vorzunehmen. Die neuen Merkmale heissen y_i und es sei: $y_i = x_i - x_0$, es gilt dann $\mu_x = \mu_y + x_0$ und $\sigma_x = \sigma_y$, für S' erhalten wir:

$$S' = \sum y_i^2 - \mu_y \sum y_i$$

Beispiel 2

x_i	$y_i = x_i - 6$	y_i^2	
8	2	4	Es ist $\sum y_i = 10$ $\sum y_i^2 = 50$ und $N = 5$. Daraus folgt: $\mu_y = 10/5 = 2$ $\mu_x = \mu_y + 6 = 8$ $S' = 50 - 2 \times 10 = 30$ $\sigma_y^2 = \sigma_x^2 = 30/5 = 6$
10	4	16	
7	1	1	
11	5	25	
4	-2	4	
10	10	50	

In den meisten Fällen kann man nicht die ganze Bevölkerung berücksichtigen. Man begnügt sich mit *Stichproben*. Eine Stichprobe vom Umfange n ist eine *willkürlich* aus der Bevölkerung herausgegriffene Menge von n Individuen. Die Stichprobe hat einen Mittelwert \bar{x} und eine Streuung s^2 . Es ist der Mittelwert der Stichprobe:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

und die Streuung der Stichprobe:

$$s^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1} = S / (n - 1)$$

Auch für S gelten ähnliche Formeln wie für S' nämlich:

$$S = \sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum x_i^2 - n \bar{x}^2 = \sum x_i^2 - \bar{x} \sum x_i$$

Der Mittelwert \bar{x} der Stichprobe ist eine gute *Schätzung* für den Mittelwert μ der Bevölkerung, ebenso ist s^2 eine gute Schätzung für die Streuung σ^2 der Bevölkerung.

Die Standardabweichung σ bzw. ihre Schätzung s dient zum Bewerten einer Messung. Wenn die Bevölkerung *normal verteilt* ist (Gauss'sche Verteilung), so liegen nur 5 % aller Messungen ausserhalb $1,96 \sigma$ und nur 1 % ausserhalb $2,58 \sigma$ vom Mittelwert μ entfernt. In Beispiel 1 liegt der Messwert $x_5 = 4$ um $4 = 1,63 \sigma$ vom Mittelwert 8 entfernt. Messwerte, die diese oder grössere Abweichungen zeigen, kommen in 10 % aller Fälle vor. Ein Messwert, der mehr als $1,96 \sigma$ oder gar mehr als $2,58 \sigma$ vom Mittelwert entfernt ist, kommt so selten vor, dass man annehmen darf, es liege eine *nicht* zufällige Abweichung vor; also entweder eine *signifikante* Abweichung oder ein grober Messfehler.

Betrachtet man alle möglichen Stichproben vom Umfange n als eine neue statistische Bevölkerung, so gilt für die *Standardabweichung* s_m des Mittelwertes \bar{x} der Stichproben:

$$s_m^2 = s^2 / n =$$

$$= \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n(n - 1)} = S / (n - 1)$$

Es kommt vor, dass mehrere Individuen einer Bevölkerung gleichgrosse Merkmale aufweisen. Das ist insbesondere dann der Fall, wenn man die Individuen in *Merkmalsklassen* einteilt. Die i -te Klasse enthalte f_i Individuen mit dem Merkmal x_i . f_i werden *absolute Häufigkeiten* genannt; während $f_i / \sum f_i$ *relative Häufigkeiten* heissen.

Die Anzahl n und der Mittelwert \bar{x} ist bestimmt durch:

$$n = \sum f_i \quad \bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i} = \frac{\sum f_i x_i}{n}$$

Die Streuung ist:

$$s^2 = \frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{n - 1} = S / (n - 1)$$

und für die Streuung des Mittelwertes gilt

$$s_m^2 = S / (n - 1)$$

Für S gelten die Beziehungen:

$$S = \sum f_i x_i^2 - \bar{x}^2 \sum f_i = \sum f_i x_i^2 - \bar{x} \sum f_i x_i$$

Beispiel 3

f_i	x_i	$y_i = x_i - 50$	$f_i y_i$	$f_i y_i^2$	
2	52,5	2,5	5,0	12,50	Es ergibt sich daraus: $n = 20$ $\bar{x} = \bar{y} + 50 = 55,675$ $S = 52,6375$ $s^2 = 2,8$ $s_m^2 = 0,14$ $s_m = 0,374$
3	54,0	4,0	12,0	48,00	
4	55,0	5,0	20,0	100,00	
7	56,5	6,5	45,5	295,75	
2	57,5	7,5	15,0	102,50	
2	58,0	8,0	16,0	128,00	
20	33,5	113,5	696,75		

Haben die Klassen alle die Breite k , so kann man an Stelle der x_i bzw. $y_i = x_i - x_0$ die Klassennummern z_i zur Berechnung des Mittelwertes und der Streuung benutzen.

Es sei: $k z_i = y_i$, dann gilt:

$$\bar{x} = k \bar{z} + x_0$$

$$s_x^2 = k^2 s_z^2$$

x_0 ist die Klassenmitte mit der Klassennummer null.

Beispiel 4

f_i	x_i	$z_i = (x_i - 102)/4$	$f_i z_i$	$f_i z_i^2$	$f_i (z_i + 1)^2$
2	100 ÷ 104	0	0	0	2
5	104 ÷ 108	1	5	5	20
3	108 ÷ 112	2	6	12	27
7	112 ÷ 116	3	21	63	112
2	116 ÷ 120	4	8	32	50
1	120 ÷ 124	5	5	25	36
20			45	137	247

Es ist $n = 20, k = 4, \bar{z} = 45/20 = 2,25, \bar{x} = 4 \cdot 2,25 + 102 = 111,0$
 $s_z^2 = (137 - 45 \cdot 2,25)/19 = 35,75/19 = 1,882$
 $s_x^2 = k^2 s_z^2 = 16 \cdot 1,882 = 30,112$
 $s_m^2 = 30,112/20 = 1,50$ $s_m = 1,22$
 $x = 111,0 \pm 1,22$

Eine gute Kontrolle ergibt sich mit einer weitem Kolonne $f_i (x_i + 1)^2$ bzw. $f_i (z_i + 1)^2$, denn es ist:

$$\sum f_i (z_i + 1)^2 = \sum f_i z_i^2 + 2 \sum f_i z_i + \sum f_i$$

In unserem Beispiel lauten die entsprechenden Zahlenwerte $20 + 2 \cdot 45 + 137 = 247$.

Korrelationen

Jedes Individuum der Bevölkerung trage zwei Merkmale x und y . Zwischen diesen kann eine funktionelle Beziehung bestehen, die durch die zufälligen Schwankungen der Merkmale verdeckt ist. Man versucht aus der Stichprobe diese Beziehung herauszufinden. Dazu muss man neben den Mittelwerten

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}, \quad \bar{y} = \frac{\sum y_i}{n}$$

und den Quadratsummen

$$S_x = \sum (x_i - \bar{x})^2, \quad S_y = \sum (y_i - \bar{y})^2$$

auch noch die gemischte Summe

$$S_{xy} = \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

berechnen. Für die gemischte Summe gelten ähnliche Formeln wie für die Quadratsummen, nämlich:

$$S_{xy} = \sum x_i y_i - \bar{x} \sum y_i = \sum x_i y_i - \bar{y} \sum x_i$$

Für die lineare Regression erster Art (Beispiel 5, x unabhängige Variable, y zufällige Variable) gibt es eine Regressionsgerade, deren Gleichung lautet:

$$y = \bar{y} + b_{yx} (x - \bar{x}) \quad \text{mit} \quad b_{yx} = S_{xy}/S_x$$

bei der linearen Regression zweiter Art (Beispiel 6, x und y sind beide zufällige Variable) gibt es zwei Regressionsgeraden mit den Gleichungen:

$$y - \bar{y} = b_{yx} (x - \bar{x}) \quad \text{mit} \quad b_{yx} = S_{xy}/S_x$$

und

$$x - \bar{x} = b_{xy} (y - \bar{y}) \quad \text{mit} \quad b_{xy} = S_{xy}/S_y$$

Der Korrelationskoeffizient r ist definiert:

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_x S_y}} \quad \text{es ist} \quad -1 \leq r \leq +1$$

$$r^2 = b_{xy} b_{yx}$$

Für $r = -1$ oder $r = +1$ ist eine strenge Korrelation von y gegen x vorhanden. Für $r = 0$ gibt es keine lineare Korrelation, d. h. die beiden Variablen x und y sind nicht linear abhängig. Es ist möglich, dass eine andere Abhängigkeit besteht (quadratisch, logarithmisch usw.) oder dass die y gar nicht von den x abhängen.

Eine Schätzung der Restvarianz der linearen Regression

$$y = \bar{y} + b_{yx} (x - \bar{x})$$

$$\text{ist} \quad s_{dy}^2 = \frac{n-1}{n-2} S_y (1 - r^2)$$

entsprechend gilt für die Schätzung der Restvarianz der Geraden

$$x = \bar{x} + b_{xy} (y - \bar{y})$$

$$s_{dx}^2 = \frac{n-1}{n-2} S_x (1 - r^2)$$

Beispiel 5

x_i	y_i
4,8	2,12
5,2	2,95
5,6	3,86
6,0	7,55
6,4	8,32

$$\sum x_i = 28,0 \quad \bar{x} = 5,6 \quad S_x = 1,6$$

$$S_{xy} = 6,8$$

$$b_{yx} = 4,25$$

$$r^2 = 0,923$$

$$s_{dy}^2 = 3,216$$

$$y = 4,96 + 4,25 (x - 5,6)$$

Beispiel 6

x_i	y_i
3,71	2,12
4,32	2,95
5,82	3,86
6,22	7,55
7,38	8,32

$$\sum x_i = 27,45 \quad \bar{x} = 5,49 \quad S_x = 8,75$$

$$S_{xy} = 15,28$$

$$b_{yx} = 1,75 \quad ; \quad 0,488 = b_{xy}$$

$$r^2 = 0,85$$

$$s_{dy}^2 = 6,14 \quad ; \quad s_{dx}^2 = 1,72$$

$$y = 4,96 + 1,75 (x - 5,49)$$

$$x = 5,49 + 0,488 (y - 4,96)$$

Korrelation bei gruppierten Stichproben

Die Messwerte seien in Klassen geordnet und seien in einem rechteckigen Schema eingetragen. Es bedeutet f_{ik} die Anzahl der Messungen mit dem Zeilenwert x_i und dem Kolonnenwert y_k . Man rechnet zunächst die Zeilensummen $g_i = \sum_k f_{ik}$ und die Kolonnen-

summen $h_k = \sum_i f_{ik}$ aus. Ferner wird man wie im Beispiel 4 an Stelle

der Messwerte x_i und y_k die Klassennummern $z_i = (x_i - x_0)/g$ bzw. $u_k = (y_k - y_0)/h$ einführen; g bzw. h ist die Klassenbreite der Zeilen bzw. der Kolonnen; x_0 bzw. y_0 ist der Zeilenwert bzw. der Kolonnenwert für diejenige Klasse, die die Nummer null erhält. Es ist zweckmässig die Klassennummer null wirklich zu verwenden (Rechenvereinfachung!) und sie etwas unterhalb des Zeilen- bzw. Kolonnenmittlerwertes zu wählen, damit die Mittelwerte der Klassennummern positiv werden. \bar{x} und S_x bzw. \bar{y} und S_y berechnet man nach den Regeln des Beispiels 4, also:

$$\bar{x} = g \bar{z} + x_0$$

$$\bar{y} = h \bar{u} + y_0$$

$$S_x = g^2 (\sum g_i z_i^2 - \bar{z} \sum g_i z_i) \quad ; \quad S_y = h^2 (\sum h_k u_k^2 - \bar{u} \sum h_k u_k)$$

Für die Berechnung der gemischten Summe rechnet man sich vorerst die Produkte der Klassennummern $z_i u_k$ aus und schreibt diese in die entsprechenden Felder zu den f_{ik} . Wir erhalten

$$S_{zu} = \sum f_{ik} z_i u_k - \bar{u} \sum g_i z_i = \sum f_{ik} z_i u_k - \bar{z} \sum h_k u_k \quad \text{Kontrolle!}$$

$$S_{xy} = g h S_{zu}$$

Die Geradengleichungen und die Schätzung für die Restvarianz berechnet man aus diesen Werten analog wie im Beispiel 6.

Beispiel 7

gegeben:

$x_i \backslash y_k$	32	36	38	$z_i \backslash u_k$	-1	0	+1	g_i
61	1	5	2	-1	1	5	2	8
64	4	15	3	0	4	15	3	22
67	3	8	6	+1	3	8	6	17
70	1	0	2	+2	1	0	2	3
				h_k	9	28	13	50

$$\begin{aligned} x_0 &= 64, & g &= 3 & y_0 &= 36, & h &= 4 \\ \sum g_i z_i &= 15 & & & \sum h_k u_k &= 4 \\ \bar{z} &= 0,3; & \bar{x} &= 64,9 & \bar{u} &= 0,08; & \bar{y} &= 36,32 \\ S_z &= 32,5; & S_x &= 292,5 & S_u &= 21,68; & S_y &= 376,13 \\ \sum f_{ik} z_i u_k &= 4, & S_{zu} &= 4 - 0,08 \cdot 15 = 2,8 & & & & \\ & & S_{xy} &= 3 \cdot 4 \cdot 2,8 = 33,6 & & & & \end{aligned}$$

Verwendung einer Rechenmaschine

Da die Auswertung von statistischen Mess- und Zahlenreihen einige Rechenarbeit erfordert, ist eine Hand-Rechenmaschine recht nützlich. Bequem, handlich und ausreichend ist die «Curta II». Wir erklären anhand der Beispiele wie man mit Vorteil dieses Gerät zum Rechnen heranziehen kann¹⁾.

Beispiel 1. Man stellt im Einstellwerk (EW) zunächst 001'000'000 0x₁ ein und dreht die Kurbel und versetzt den Wagen solange, bis im Umdrehungswerk (UW) die Zahl 000'x₁,0000 erscheint; das Resultatwerk (RW) zeigt dann: 00x₁ 000'000 x₁². Hierauf löschen wir nur das UW und setzen im EW 001'000'000 0x₂ und drehen die Kurbel, bis im UW 000 x₂,0000 erscheint; im RW erhalten wir: 00 x₁ + x₂, 000'000 x₁² + x₂². Wenn wir so fortfahren, ergibt es zum Schluss im RW $\sum x_i, 000 \sum x_i^2$. Ohne das RW zu löschen, setzen wir im EW 00N,000'000 $\sum x_i$ und führen eine Division (Hebel nach unten!) im vordern Teil des RW durch, das ergibt im UW den Mittelwert μ und im rechten Teil des RW den Betrag für S'.

Das Beispiel 1 numerisch ausgeführt ergibt:

EW	H	UW	RW
001,000 000 08	↑	0000,0000	
		8	008,000 000 64,0000
001, 10		9	017 1 45
001, 07		7	024 1 94
001, 11		11	035 3 15
001, 4		4	040 3 50
005, 40	↓	8	000,000 30,0000

daher $\mu = 8$ und $S' = 30$

¹⁾ Vgl. dazu: H. Schilt: Programme für die Berechnung von Wurzeln, Polynomen und Potenzreihen mit Handrechenmaschinen. SBZ 76 (1958) H. 21, S. 319-322.

Im Beispiel 2 ist ein y-Wert negativ, weshalb wir den Rechenablauf auch darstellen:

EW	H	UW	RW
000,000 000 00,	↑	0000,0000	000,000 000 00,0000
1 2		2	2 4
1 4		4	6 20
1 1		1	7 21
1 5		5	12 46
999 2		2	10 50
5 10	↓	2	00 30

Daraus: $\bar{y} = 2$; $= 2 + 6 = 8$ $S = 30$

Diese Methode, negative y-Werte zu berücksichtigen, geht, solange im UW mit keiner Position kleiner als 5 gerechnet wird; sonst müsste man im EW 000,999 999 98 einstellen und im UW 9998,0000 erzeugen.

Beim Beispiel 3 bereitet man sich neben den Kolonnen f_i und y_i noch die Kolonne $f_i y_i$ vor. Hierauf kann nach folgendem Schema weitergerechnet werden:

EW	H	UW	RW
00 f ₁ 0000 f ₁ y ₁	↑	0000,0000	
		y ₁	00 f ₁ y ₁ 0000 f ₁ y ₁ ²
00 f ₂ 0000 f ₂ y ₂		y ₂	00 f ₁ y ₁ + f ₂ y ₂ 00 f ₁ y ₁ ² + f ₂ y ₂ ²
und so fort		y _n	00 $\sum f_i y_i$ 0000 $\sum f_i y_i^2$
0 $\sum f_i$ 0000 $\sum f_i y_i$	↓	\bar{y}	000,000 000 S

Wenn die numerischen Werte eingesetzt werden, sieht die Zusammenstellung folgendermassen aus:

EW	H	UW	RW
002,000 000 5,0	↑	0000,0000	
		2,5	005,000 00 12,5000
3 12,0		4,0	17 60,5
4 20,0		5,0	37,0 160,5
7 45,5		6,5	82,5 456,25
2 15,0		7,5	97,5 568,75
2 16,0		8,0	113,5 696,75
020,000 0 113,5	↓	5,6750	000,000 00 52,6375

Es ist also $\bar{y} = 5,675$ und $S = 52,6375$

Für das *Beispiel 4* mit der regelmässigen Klassenbreite schreibt man sich die Kolonnen f_i , z_i und z_i^2 auf, wobei man die Klassennummer null ohne Schwierigkeit auf einer mittleren Zeile annehmen darf; es werden die Klassennummern kleiner, wobei allerdings einige negativ werden. Im EW werden nacheinander eingestellt: $00z_i$, $000\ 00\ z_i^2$ und im UW erzeugt man f_i ; damit erhält man nach der letzten Zeile im RW $\sum f_i z_i$ und $\sum f_i z_i^2$; hernach nimmt man im EW $00\ \sum f_i$ und $0000\ \sum f_i z_i$ und dividiert, bis die linke Seite im RW zu null wird; es steht dann rechts im RW der Wert für S und im UW \bar{z} . Zur Kontrolle rechnet man das Gleiche nochmals aber mit einem andern Klassennullpunkt; es muss jedesmal das gleiche S herauskommen; das neue \bar{z} unterscheidet sich vom alten durch eine ganze Zahl, die gleich dem Unterschied der beiden Nullpunkte ist. Das Umdrehungswerk könnte man nach jeder Zeile wieder löschen, man kann aber auch die f_i jeweils dazuzählen und erhält dann $\sum f_i$.

f_i	z_i	z_i^2	EW	H	UW	RW
2	— 2	4	998,000 000 04	↑		
					0002,0000	996,000 000 08,0000
5	— 1	1	999,	01		
					7	991 13
3	0	0	000,	00		
					10	991 13
7	+ 1	1	001,	01		
					17	998 20
2	+ 2	4	002,	04		
					19	002 28
1	+ 3	9	003,	09		
					20	005 37
20			020,	005		
						0,2500 000,000 → 35,7500

Aus der Zeile oberhalb des letzten Striches geht hervor:

$$\sum f_i = 20, \quad \sum f_i z_i = 5, \quad \sum f_i z_i^2 = 37$$

Aus der letzten Zeile entnimmt man:

$$\bar{z} = 0,25 \quad \text{und} \quad S = 35,75$$

Damit kann man auch in diesem Beispiel alle wichtigen Grössen in einem Arbeitsgang mit der «Curta II» berechnen.

Korrelationen

Mit der Curta II lassen sich die für eine Regression notwendigen Koeffizienten berechnen. Es ist zweckmässig, mit vier Rechenprogrammen zu arbeiten, die auch Kontrollen von S_x , S_y und S_{xy} einschliessen.

Im ersten Programm (1) berechnet man $\sum x_i$, \bar{x} und S_x im zweiten Programm (2) $\sum y_i$, \bar{y} und S_y . Beide Programme werden nach Beispiel 1 ausgeführt. Im dritten Programm (3) rechnet man die gemischte Summe nach der Formel:

$$S_{xy} = \sum x_i y_i - \bar{x} \sum y_i$$

und im vierten Programm nach der Formel:

$$S_{xy} = \sum x_i y_i - \bar{y} \sum x_i;$$

dabei werden die Ergebnisse aus (1) und (2) für $\sum x_i$, \bar{x} , $\sum y_i$ und \bar{y} benutzt. Folgendes Berechnungsschema ist zweckmässig:

	EW		H		UW		RW
	000,000 000,00		↑		0000,0000	000,000 000,000 000	
(1)	1 x_1				x_1		
	usw. bis						
	1 x_n				x_n		
	$n \quad \sum x_i$		↓		\bar{x}	$\sum x_i$ $\sum x_i^2$	
						← 0 → S_x	
(2)	Wie (1) nur mit den y_i anstelle der x_i						
(3)	$x_1 \quad y_1$		↑		x_1		
	usw. bis						
	$x_n \quad y_n$				x_n		
	$\sum x_i \quad \sum y_i$		↓		\bar{x}	$\sum x_i^2 \quad \sum x_i y_i$	
						→ S_x → S_{xy}	
(4)	$x_1 \quad y_1$		↑		y_1		
	usw. bis						
	$x_n \quad y_n$				y_n		
	$\sum x_i \quad \sum y_i$		↓		\bar{y}	$\sum x_i y_i \quad \sum y_i^2$	
						→ S_{xy} → S_y	

Numerische Auswertung des Schema (4) für Beispiel 6.

EW		H		UW		RW
00,00'00 000,00'		↑		00 000,00'0		000,0000' 000,0000' 00
3,71	2,12					
				2,12		007,8652 004,4944 00
4,32	2,95					
				2,95		020,6092 013,1969
5,82	3,86					
				3,86		043,0744 028,0965
6,22	7,55					
				7,55		090,0354 085,0990
7,38	8,32					
				8,32		151,4370 154,3214
27,45	24,80	↓				
				4,96	→	15,2850 31,3134

daraus: $S_{xy} = 15,2850$, $S_y = 31,3134$

Gruppierte Stichproben (Beispiel 7).

Die Berechnung der Mittelwerte \bar{x} und \bar{y} sowie der Quadratsummen S_x und S_y erfolgt wie in Beispiel 4. Für die Berechnung der gemischten Summe geht man mit der «Curta II» am besten folgendermassen vor: Die Produkte der Klassennummern $z_i u_k$ sind so einfach, dass man sie am besten im Kopf ausrechnet und das Ergebnis in das entsprechende Feld einträgt. Man stellt im EW die f_{ik} ein und erzeugt im UW den Wert $z_i u_k$. Das Resultatwerk wird nicht gelöscht, hingegen soll das UW nach jedem Schritt wieder gelöscht werden. So erhält man im RW schliesslich $\sum f_{ik} z_i u_k$. Man stellt im Einstellwerk $\sum g_i z_i$ ein und subtrahiert (Hebel nach unten) \bar{u} mal, wodurch S_{zu} erhalten wird. Zur Kontrolle stellen wir den Hebel nach oben, löschen das UW und setzen in das Einstellwerk $\sum h_k u_k$, welchen Betrag wir \bar{z} mal addieren, dann sollen wir wieder $\sum f_{ik} z_i u_k$ erhalten.

Kapazität der Rechenmaschine

Die Rechnungen mit dem doppelten Eingang im Einstellwerk verlangen eine Abschätzung über die Kapazität der Rechenmaschine. Bei der Bestimmung von $\sum x_i$, \bar{x} und S_x darf auf keinen Fall ein Überschneiden der $\sum x_i$ mit $\sum x_i^2$ stattfinden, auch die S_x und die S_{xy} bzw. die S_{xy} und die S_y dürfen sich nicht überschneiden.

Zur Abschätzung führen wir folgende Begriffe ein. Die niedrigste Ziffer der zwei Zahlen im EW haben die Positionen v (vorn) und h (hinten). Die niedrigste Ziffer im UW sei auf der Position t . Dann stehen für das rechts stehende Ergebnis im Resultatwerk $v - h$ und für das links stehende Ergebnis $17 - (v + t)$ Stellen zur Verfügung.

Für das Beispiel 1 ist: $v = 9$; $h = 1$ und $t = 5$

links: $\sum x_i = n \bar{x}$ hat höchstens 3 Stellen,

rechts $\sum x_i^2 = n (\bar{x}^2 + s^2)$ hat höchstens 8 Stellen zum Besetzen.

Die Netzplantechnik im Strassenbau

Von Dr. sc. techn. W. Heierli, dipl. Bauing. ETH, Zürich

1. Einleitung

In der letzten Zeit führte das betriebswissenschaftliche Institut der ETH eine Anzahl von Kursen über Netzplantechnik durch.¹⁾ Der Verfasser hatte Gelegenheit, an drei solchen Kursen im Rahmen eines Gastreferates über die Anwendung der Netzplantechnik im Strassenbau zu berichten. Der Inhalt dieses Referates, in welchem einige erste Erfahrungen aus der Schweiz ausgewertet werden, ist im folgenden wiedergegeben.

Dass sich der Strassenbau für die Anwendung der Netzplantechnik eignet, oder besser gesagt, dass im Strassenbau solche modernen Planungs- und Organisationshilfsmittel angewendet werden sollten, wird eigentlich schon aus dem grossen Umfang der schweizerischen Strassenbauaufgaben ersichtlich. Allein beim Bau der Nationalstrassen ist eine Aufgabe zu bewältigen, welche mit der seinerzeitigen Errichtung unseres Eisenbahnnetzes verglichen werden kann, sowohl in bezug auf die Aufwendungen wie auf die Tragweite für die Zukunft. Dazu kommen das innerstädtische Verkehrsnetz, die Hauptverkehrs- und Nebenstrassen.

Die Netzplantechnik ist ein Hilfsmittel, welches gestattet, einen bestimmten Bauablauf zu optimieren. Die Frage, *was* im konkreten Fall zu einem Optimum gemacht werden solle, muss je nach der spezifischen Anwendung verschieden beantwortet werden. In der Fertigungstechnik werden wohl die beiden Ziele «minimale Herstellungskosten» und «minimale Herstellungszeit» vorwiegen. Wenn auch im Strassenbau diese beiden Ziele immer vorhanden sind, so sind noch andere Gesichtspunkte zu berücksichtigen. Da der Strassenbau in der Schweiz meistens in dicht besiedeltem Gebiet mit einer Menge bereits vorhandener Verkehrsbeziehungen vorangetrieben werden muss, ist in erster Linie darauf zu achten, dass der bestehende Verkehr möglichst wenig behindert und gefährdet wird. Ein weiterer wichtiger Gesichtspunkt, der den Bauablauf stark beeinflussen kann, ist die Frage des Landerwerbes. Es sei lediglich erwähnt, dass das Ansteigen der Bodenpreise während der Bauzeit allein ein wichtiger Kostenfaktor werden kann. Aus den Fragen der Kredituteilung ergeben sich für die Netzplantechnik im Strassenbau neue Aufgaben. Es kann sich die Aufgabe stellen, mit beschränkten Krediten begonnene Arbeiten möglichst ohne Nachteile weiterzuführen. Weitere Gesichtspunkte bei der Optimierung von Bauprogrammen im Strassenbau sind, stichwortartig aufgezählt, folgende: Geringster Einsatz ungelernter Arbeiter (Gastarbeiterproblem), Aufholen von Bauzeit nach Perioden schlechter Witterung, möglichst rasche Fertigstellung und Verkehrsübergabe einzelner Teilstrecken.

Wenn man sich fragt, was eine Strassenbaustelle, insbesondere die Baustelle einer Nationalstrasse, gegenüber andern Baustellen auszeichne, so kommt man etwa auf folgende Merkmale: Die Baustelle ist langgestreckt und muss an verschiedenen Orten in der Weise begonnen werden, dass verschiedene Abschnitte sich zu einem bestimmten Endtermin möglichst gleichzeitig zu einer durchgehenden Strassenstrecke zusammenfügen. Normalerweise wird für die Tiefbauarbeiten pro Nationalstrassenlos ein Hauptunternehmer ausgewählt, währenddem die verschiedenen Brückenobjekte durch eine grössere Zahl von Brückenunternehmern durchgeführt werden. Als weitere wichtige Beteiligte bei der Ausführung sind zu nennen:

¹⁾ Siehe Ankündigung in der SBZ 1965, H. 29, S. 518.

\bar{x} kann um $t - 1$ Stellen genauer gerechnet werden als x_i .

Für das Beispiel 3 ist: $v = 9$; $h = 1$ und $t = 4$.

$\sum f_i x_i = n \bar{x}$ kann höchstens 4 Stellen,

$\sum f_i x_i^2 = n (\bar{x}^2 + s^2)$ kann höchstens 8 Stellen besetzen

Für das Beispiel 6 ist: $v = 8$, $h = 1$ und $t = 2$

S_x und S_{xy} haben beide 7 Stellen zur Verfügung.

Eine Überschlagsrechnung zeigt, dass die Rechenschemen (3) und (4) bei vier- und mehrstelligen x_i und y_i nicht mehr ausführbar sind. Man verzichtet auf die Doppelrechnung und bestimmt die gemischte Summe in einem einfachen Rechnungsgange, wo die «Curta» für alle praktischen Zwecke eine genügende Kapazität aufweist.

Adresse des Verfassers: Prof. H. Schilt, 2500 Biel, Höhweg 5.

DK 658.51:625.711.1

die Belagsfirmen für die Nationalstrassen und die Nebenstrassen; die Unternehmer, welche das Verlegen der Werkleitungen vorgängig des Beginns der eigentlichen Tiefbauarbeiten besorgen; die Firmen für die Ausführung der Signalisation und Beleuchtung sowie für die Erstellung der Werk- und Rastplätze usw.

In diesem Artikel soll zuerst gezeigt werden, wie ein Netzplan für Strassenbauten am einfachsten aufgestellt wird. Die Grundkenntnisse der Netzplantechnik werden vorausgesetzt. Kurz zusammengefasst besteht ein Netzplan aus einer Anzahl aneinandergereihter oder parallelgeschalteter *Tätigkeiten*, in welche jede Bauaufgabe aufgliedert werden kann. Jede Tätigkeit beansprucht eine gewisse Zeit und wird von einem oder mehreren bestimmten Beteiligten durchgeführt. Anfang und Ende einer Tätigkeit heissen *Ereignisse*. Alle Tätigkeiten zusammen ergeben ein *Netzwerk*, welches den folgerichtigen Ablauf einer Bauarbeit darstellt.

Zuerst wird die Tätigkeitsliste behandelt und dann die Struktur eines Strassenbau-Netzplanes erörtert. Darauf werden der Betrieb eines Netzplanes und die ersten Erfahrungen damit im Strassenbau besprochen. Zum Schluss wird in einem Ausblick versucht, diejenigen Richtungen anzugeben, in denen sich die Netzbautechnik im Strassenbau weiterentwickeln könnte.

2. Tätigkeitsliste

2.1 Umfassende Darstellung

Gleich zu Beginn der Aufstellung jedes Netzplanes muss die Frage gestellt werden, wie der Rahmen der im Netzplan zu berücksichtigenden Tätigkeiten abgegrenzt werden solle. Ein Netzplan könnte z. B. für die Ausführung der eigentlichen Tiefbauarbeiten oder für alle Bauarbeiten überhaupt aufgestellt werden. Als Ausführende würden dann lediglich die Unternehmer figurieren. Es zeigt sich aber bald, dass eine solche Begrenzung viel zu eng ist, da der Bauablauf im gleichen Masse wie von der Leistungsfähigkeit des Unternehmers von vielen andern Tätigkeiten ausserhalb abhängt. Dies gilt hauptsächlich für unsere schweizerischen Verhältnisse, währenddem es für Bauvorhaben in abgelegenen Gebieten des Auslandes in viel geringerem Masse zutreffen würde. Ein Netzplan im schweizerischen Strassenbau sollte daher möglichst alle Tätigkeiten, also auch die generelle und die Detailprojektierung, die komplizierten Vernehmlassungs- und Genehmigungsverfahren, den Landerwerb und die Verkehrsumlagen berücksichtigen.

2.2 Feinheitstgrad

Nachdem der Rahmen der in den Netzplan aufzunehmenden Tätigkeiten bestimmt ist, muss der Feinheitstgrad festgelegt werden. Bekanntlich lässt sich jede Tätigkeit in eine Anzahl Unterabteilungen zergliedern. Je feiner die Unterteilung geschieht, um so schärfer lässt sich beim eigentlichen Bau die Kontrolle der Termine durchführen. Zudem ist es nur bei feiner Unterteilung möglich, wirklich alle wichtigen Querverbindungen einzuführen. Es sei daran erinnert, dass der Hauptvorteil der Netzpläne gegenüber den Balkendiagrammen darin besteht, dass die Querverbindungen von einem Ereignis zu einem andern sauber und übersichtlich dargestellt und in die Rechnung einbezogen werden können. Während diese Gründe eine *sehr feine* Aufteilung des Netzplanes befürworten, sprechen andere, ebenfalls gewichtige Gründe *gegen* eine solche Verfeinerung. Oft ist es schwierig, viele Arbeiten, besonders solche, die weit in der Zukunft liegen, im