Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 11 (1913)

Heft: 5

Artikel: Zur Praxis feiner Lattenmessungen [Schluss]

Autor: Helmerking, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-182614

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: 13.12.2025

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

ist. Eine ansehnliche Zahl von Geometern wirkt als Gemeindeingenieure, denen ausser der Sorge um das Katasterwerk alle möglichen Aufgaben, namentlich auch des Tiefbaues überbunden worden sind und von denen ein massgebendes Urteil vorausgesetzt wird, wenn es sich um rationelle Ausgestaltung von Quartieranlagen handelt. Es ist deshalb zu hoffen, dass die Aufgabe des künftigen Grundbuchgeometers bei Ortschaftserweiterungen sich nicht nur auf Zusammenlegungen, Bereinigungen und Parzellierungen beschränke, sondern dass ihm seine Ausbildung auch die Möglichkeit gewähre, sich ein weniger eng begrenztes Tätigkeitsfeld zu sichern. Es ist damit noch lange nicht gesagt, dass er seine Kräfte zersplittere und dilettantisch in Wirkungsgebiete übergreife, die ihm fremd sind. St.

Zur Praxis feiner Lattenmessungen.

(Schluss.)

Als Ergänzung zu unseren Ausführungen in Nr. 3 und 4 dieser Zeitschrift über das ununterbrochene und widerspruchsvolle "Arbeiten" aller Messlatten bringen wir nachstehend in tabellarischer Form die Ergebnisse der Lattenabgleichungen am Kernschen Komparator während der Dauer eines ganzen Jahres. Für Latte Nr. 1 mit allen Einzelheiten, für die übrigen untersuchten Latten nur mit den beobachteten grössten Lattenänderungen pro Stunde und Jahr. Es wird bemerkt, dass die Latten keineswegs extremen Verhältnissen ausgesetzt waren, dass sie sorgsam behandelt und während des Nichtgebrauchs stets sorgfältig unter Dach versorgt wurden. Es kann somit behauptet werden, dass diese festgestellten Lattenänderungen als normale und sicher auftretende anzusehen sind. Man ersieht daraus ferner, dass wohl eine Tendenz der Latten besteht, im Sommer mit steigender Temperatur sich auch zu verlängern, dass aber andererseits auch im Winter bei feuchter, nebliger Witterung die Latten beim praktischen Gebrauch erheblich länger wurden. Ein bestimmtes Gesetz zwischen Lattenlänge und Temperatur und Feuchtigkeit ist nicht zu ersehen. Die Lüdemann'sche Erfahrung a. a. O. wird also bestätigt. Bei Witterungswechseln ist eine Längenänderung der Messlatten ebenso oft nicht festzustellen, als bei gleichbleibender Witterung. Um diese Aenderungen sonach sicher zu erfassen, bleibt kein anderer Weg als der täglicher Lattenvergleichungen.

A.S							Latte N					
	tum			Komparator		Messlatten		Servach swei Unt		swischen rsuchungen der Latten in cmm	weich- en swei ., emm	-
	Untersuchung Jahr Monat Tag Stunde			Temp.	Länge mm	Ablesung am Nonias mm	Länge in mm	Abweic vom in cn	der Temp. C. 0	der Latten	rösste Ab 1g swisch 11tersuch	Bemerkungen
	-							← 10	C. v	in Chim	5 5 5	· ·
19 12	2 3	26 5	10 8	11,6 9,5	4999,60 . 50	+ 0,30 + 0,50	4999,90 5000,00	$\begin{bmatrix} -10 \\ -0 \end{bmatrix}$	— 2,1	+ 10		*
•	3	22	15	9,2	. 47	+ 0,95	. 0,42	+ 42	- 0,3	+ 42		
	3	28	7	13,6	. 73	+ 0,75	. 0,48	+ 48	+ 4,4	+ 6		warm u. löhnig
	4	1	7	11,7	. 62	+ 0,85	. 0,47	+ 47	— 1,9 5.6	— 1 + 13		-
	4	12	12	6,1	. 30	+ 1,30	. 0,60	+ 60	- 5,6 + 2,5	+ 13 - 6	-	feuchtes Wetter
	4	15	18	8,6	. 44	+ 1,10	. 0,54	+ 54	+ 2,5 + 2,4	+ 24		81
	4	19	7	11,0	. 58	+ 1,20	. 0,78	+ 78	- 0,3	— 37	. 107	
	4	24	12	10,7	. 56	+ 0,85	. 0,41	+ 41	+ 1,0	— 29	8	anhaltend freeken
	4	27	7	11,7	. 62	+ 0,50	. 0,12	+ 12	- 1,2	+ 3	ia.	N Ya
	5 5	1 4	8 17	10,5 12,2	. 55	+ 0,60 + 0,40	. 0,15	+ 15 + 5	+ 1,7	— 10		
•	5	7	7	13,6	. 73	+ 0,40	. 0,03	+ 13	+ 1,4	+ 8		
l .	5	11	12	14,1	. 76	+ 0,75	. 0,51	+ 51	+ 0,5	+ 38		heiss u. löhnig
;	5	14	7	16,3	. 89	+ 0,40	. 0,29	+ 29	+ 2,2	-22		heiss u. trocken
	5	17	18	13,3	. 72	+ 0,55	. 0,27	+ 27	- 3,0	- 2		Regen
	5	20	7	13,9	. 75	+ 0,60	. 0,35	+ 35	+ 0,6 + 1,5	+ 8 - 11		
	5	22	12	15,4	. 84	+ 0,40	. 0,24	+ 24	+ 1,5 $- 2,6$	+ 34	S 0	Regen, sehr loucht
J	5	28	7	12,8	. 68	+ 0,90	. 0,58	+ 58	+ 1,6	- 31	— 31	in 11 8td.
, f	5	28	18	14,4	. 77	+ 0,50	. 0,27	+ 27	+ 0,1	+ 1		
	5	31	7	14,5	. 78	+ 0,50	. 0,28	+ 28	— 0,6	_ 4		
•	6	3	7	13,9	. 74	+ 0,50	. 0,24	+ 24 + 50	+ 0,9	+ 26		
	6 6	5 8	12 12	14,8 16,8	. 80	+ 0,70 + 0,65	. 0,50	+ 56	+ 2,0	+ 6		heiss, trocken
	6	11	7	16,0	87	+ 0,65 + 0,80	. 0,50	+ 67	- 0,8	+ 11		haiss
	6	12	17	18,9	5000,02	+ 0,05	. 0,07	+ 7	+ 2,9	— 60	— 6 0	in 34 Std. heiss, trocken
	6	14	7	16,0	4999,87	+ 0,60	. 0,47	+ 47	- 2,9	+ 40	5	,
ſ	6	17	7	15,1	. 82	+ 0,95	. 0,77	+ 77	- 0,9	+ 30 - 17	17	in 11 8td.
1 . (6	17	18	16,5	. 90	+ 0,70	. 0,60	+ 60	+ 1,4 + 1,6	$\begin{vmatrix} - & 17 \\ - & 5 \end{vmatrix}$	— 17	10 11 564.
	6	21	17	18,1	5000,00	+ 0,55	. 0,55	+ 55	+ 1,6 - 0,1	$\begin{bmatrix} - & 6 \\ - & 6 \end{bmatrix}$	i	
•	6	22	18	18,0	4999,99	+ 0,50	. 0,49	+ 49	- 0,9	_ 10		
•	6	23	6	17,1	. 94	+ 0,45	. 0,39	+ 39	+ 1,3	+ 13		for the Donor
(* 00	6	24	9	18,4	5000,02	+ 0,50	. 0,52	+ 52	— 2,1	+ 17	+ 17	in 22 Std. feucht, Regen feucht, Begen
٠,	6	25	7	16,3	4999,89	+ 0,80	. 0,69	+ 69 + 87	- 0,3	+ 18		icucus, acycu
• {	6	27 27	7 18	16,0 17,6	. 87 . 97	+ 1,00 + 0,85	. 0,82	+ 82	+ 1,6	_ 5		
١., ١	6	28	18	18,5	5000,02	+ 0,65	. 0,67	+ 67	+ 0,9	— 15	31	
	6	29	17	19,4	. 06	+ 0,60	. 0,66	+ 66	+ 0,9	- 1	1 20	Regen Regen
1	7	1	7	17,1	4999,94	+ 1,10	. 1,04	+ 104	- 2,3 - 0.6	+ 38	+ 38	heiss, löhnig
• {	7	1	18	16,5	. 90	+ 1,05	. 0,95	+ 95	- 0,6 - 1,8	— 9 + 4		leucht, löhnig
1.5	7	4	7	14,7	·. 79	+ 1,20	. 0,99	+ 99	+ 1,2	— 18		×
1 ,)	7	4	18	15,9	. 86	+ 0,95	. 0,81	+ 81	— 0,4	_ 2		
	7	5	12	15,5	. 84	+ 0,95	. 0,79	+ 79	+ 0,5	— 17		y ·
1 .	7	6	7	16,0	. 87	+ 0,75	. 0,62	+ 62	- 0,2	+ 3		trocken
33.45	7 7	8 9	7 7	15,8 17,4	. 85	+ 0,80	. 0,65	+ 65 + 45	+ 1,6	— 20		trocken
l .	7	13	17	21,8	5000,20	+ 0,50 + 0,60	. 0,45	+ 45 + 80	+ 4,4	- 35		heiss, löhnig
:	7	15	7	18,9	. 03	+ 0,70	. 0,73	+ 73	- 2,9	· - 7		heiss, trocken
	7	16	12	19,5	. 07	+ 0,60	. 0,67	+ 67	+ 0,6	- 6		heiss
.	7	17	17	19,4	. 06	+ 0,50	. 0,56	+ 56	- 0,1	- 11	00	in 95 Std treeken
	7	18	18	20,6	. 13	+ 0,15	. 0,28	+ 28	+ 1,2 - 1,1	- 28 - 6	- 28	neiss, trecken
	7	27	17	19,5	. 07	+ 0,15	. 0,22	+ 22	— 1,1 — 1,7	+ 31		heiss, föhnig
1 .	7	31	8	17,8	4999,98	+ 0,55	. 0,53	+ 53	- 1,,	"		leucht, warm

				lī			Latte 1				V	
Datum der Untersuchung Jahr Honat Tag Stunde			Komparator		Messlatten		eichung n Soll cmm	Auwachs swischen swei Untersuchungen der Temp. Latten C. 0 in cmm		tbweich- then swei h., emm	Bemerkungen	
			Temp. C. ⁰	Länge mm	Ablesung am Nonius mm	Länge in mm	Abweic vom in cr	der Temp. C. 0	der Latten in cmm	Grösste ang swist Untersue	Demerkungen	
1912	8	6	8	15,8	4999,86	1000	5000,81	+ 81	+ 0,1	+ 10	i i	for the Domes
•	8	8 10	18 7	15,9 16,5	. 86		. 0,91	. 91 . 85	+ 0,6	— 6		feucht, Regen
	8	19	8	20,3	5000,12		. 0,97	. 97	+ 3,8	+ 12		10 ₋₁₀
	8	23	8	13,7	4999,73	. 1,00	. 0,73	. 73	-6,6 + 3,3	- 24 0		seit 10./8 im Dep
1961	8	24	8	17,0	. 93	10 000	. 0,73	. 73	- 3,2	+ 26		do.
•	9	16 17	12 8	13,8 13,0	. 74		. 0,99	. 99	-0,8	+ 1		do.
	10	31	8	14,3	. 70	. 0,90	. 1,00	. 100	+ 1,3	— 33	8 8 6	do. do.
1.01	11	2	8	12,3	. 66		. 0,56	. 56	- 2,0	— 11		do.
•	11	12	8	10,8	. 57	. 0,95	. 0,52	. 52	-1,5	- 4	12	do.
ſ	11	20	8	10,5	. 55	. 0,85	. 0,40	. 40	- 0,3 - 0,7	— 12 — 5		trocken
.)	11	20	18	9,8	. 50	. 0,85	. 0,35	. 35	-0.7 -0.8	_ 9		feucht, windig
•	11	30	17	9,0	. 46	. 0,80	. 0,26	. 26	0,6	+ 6		do.
•	12 12	12 17	17 17	8,4 9,7	. 42	. 0,90	. 0,32	. 32	+ 1,3	+ 3		seit 20./11 i. Depo
121	12	21	17	7,2	. 36	. 0,85	. 0,33	. 31	- 2,5	- 4		do.
	12	24	17	8,2	. 41	. 0,90	. 0,31	. 31	+ 1,0	0		do.
•	12	31	16	8,2	. 41	. 0,95	. 0,36	. 36	0	+ 5 - 9	=	do.
1913	1	9	17	5,6	. 27	. 1,00	. 0,27	. 27	-2,6 + 3,6	- 9 + 10		do.
٠	1	18	10	9,2	. 47	. 0,90	. 0,37	. 37	+0,8	— 5		do. trocke
	1	21	18	10,0	. 52	. 0,80	. 0,32	. 32	— 1,6	+ 5		feucht
•	1	23 25	18 10	8,4 9,1	. 42	. 0,95	. 0,37	. 37	+ 0,7	+ 10	ar	
•	1	28	18	8,5	. 43	1,30	. 0,47	. 73	0,6	+ 26	=	in 40 Stunden
1001	1	31	18	8,9	. 45	. 1,25	. 0,70	. 70	+ 0,4	- 3		
•	2	11	12	8,3	. 42	. 1,20	. 0,62	. 62	-0,6 + 0,2	- 8 - 9	# ^{II}	
(* 0	2	14	17	8,5	. 43	. 1,10	. 0,53	. 53	+ 0,2 2,8	- 3 - 15	Tel:	
•	2 2	19 21	18 18	5,7 6,9	. 28	. 1,10	. 0,38	. 38	+ 1,2	+ 2	e e	do.
						Zusan			_			
	Jah	r No	nat Ta	Ø			Amplitue pre 8tu		in einem			
<u>.</u> (191		2 2	6)				1				
I. {	191	2	_ 2 2	aus	82 Unt	ersuchung	en — 3,0) cmm	114 cm	ım	100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	191											
II. {	191	-	2 20 - 2 2	aus	90 Unt	ersuchung	en — 2,1	cmm	120 cm	ım		
(191	2	2 2	6)								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
III. {	191	3	2 20	aus aus	88 Unt	ersuchung	en — 2,7	7 cmm	106 cm	1m	e	
ıv.{	191 191	-	2 20 - 2 20	aus	84 Unt	ersuchung	en — 3,0) cmm	139 cm	ım -		
,			121			· ·						
v. {	191 191	-	0 31 - 2 26	aus	22 Unt	ersuchung	en — 1,0) cmm	97 cm	ım nı	ır für 4	Wintermonate
Ų				170				8				
\ 	191	2 1	0 3							* C	·	***************************************
) VI. {	191 191	-	0 31 - 2 26	aus	21 Unt	ersuchung	en — 0,1	cmm	30 cm	ım { n		Wintermonate im Freien benutz

Diskussion der Ergebnisse der Längenmessungen im Hauptpolygonnetz Rorschach.

Anzahl der Doppelmessungen: 238. Gesamtlänge der Strecken = 19 971.64 m.

Fehlerquadratsumme pro 100 m Länge $\frac{100 d^2}{l} = 6056,19$.

Mittlere Differenz zwischen Hin- und Rückmessung

$$d = \sqrt{\frac{1}{n} \left(\frac{100 d^2}{1}\right)} = \sqrt{\frac{6056,19}{238}} = \pm 5,05 \text{ mm pro } 100 \text{ m}.$$

Hieraus ergibt sich als mittlerer Fehler:

$$m = \frac{d}{V2} = \pm 3,57 \text{ mm pro } 100 \text{ m}$$

und als mittlerer Fehler des arithmetischen Mittels:

 $M = \frac{m}{\sqrt{2}} = \pm 2,52$ mm für die 100 m Strecke, woraus der Grenzfehler des 1000. Falles sich zu zirka 8 mm pro 100 m Strecke ergibt.

Unsere Absicht bei Beginn der Polygonseitenmessung, die Unsicherheit in der relativen Längenbestimmung der Hauptpolygonseiten nicht über 1 cm für die 100 m Strecke anwachsen zu lassen, ist damit erreicht.

Die angegebenen Genauigkeitsberechnungen beziehen sich einheitlich auf das gesamte Vermessungsgebiet, einschliesslich der Messungen in schwierigem Gelände bis zu 20 % Steigung und auf festem, kiesigem und bewachsenem Untergrunde. Die Messungen sind mit anfangs ganz ungeübtem Personal begonnen worden und lassen mit zunehmender Uebung unschwer eine Steigerung auch der relativen Genauigkeit erkennen. Es sind konsequent keine Ergebnisse verworfen, wenn nicht offenbare grössere, unregelmässige Fehler das Messungsresultat sofort verdächtig erscheinen liessen.

So sind in den Ergebnissen der Doppelmessungen folgende grösste Differenzen mit Absicht nicht durch Nachmessung "verbessert" worden:

- + 12 mm auf 110,24 m Länge auf kiesigem Wege mit $8^{0}/_{0}$ Neigung.
- 12 mm auf 95,82 m Länge über Wiesenhang bis zu $15^{0}/_{0}$ Neigung.
- + 12 mm auf 104,03 m Länge) auf dem Schotter eines Eisen-
- 14 mm auf 134,01 m Länge ∫ bahndammes mit 20/0 Neigung.

+ 15 mm auf 104,53 m Länge über Zäune und durch ein 4 m tiefes Tobel mit Rutschboden.

Wir können somit wohl behaupten, dass in unserem Polygonnetz auch in den schwierigeren Geländeteilen der relative Längenfehler der 100 m Strecke 1 cm nicht überschreitet. Bei den hier vorliegenden Bodenwerten von 150 Fr. per m² bis herunter zu 8—10 Fr. per m² ist die damit garantierte Genauigkeit der auf der Polygonseitenmessung basierenden Flächenberechnung ausreichend, aber auch nicht übertrieben.

Es ist zu beachten, dass auf die Werte der Koordinaten ja auch noch die Winkelfehler einwirken und wenn man annimmt, dass die Längenunsicherheit der Polygone eine Fläche von 1 ha um 2 m² fälschen kann, so wird man der Unsicherheit aus den Winkelfehlern kaum noch einen ebenso grossen Einfluss einräumen dürfen. Sicher wird man einen Flächenfehler von 4 m² per ha nicht überschreiten und dieser repräsentiert im Vermessungsgebiet einen Geldwert von 32—600 Fr.

Diese Genauigkeit kann selbst für wesentlich höhere Bodenwerte als ausreichend betrachtet werden mit Rücksicht darauf, dass eine höher geschraubte Genauigkeitsforderung die Vermessungskosten progressiv anschwellen lässt, ohne im Endresultat für ein einzelnes Grundstück wesentlich Besseres zu bieten, weil die Eigentumslinien selbst nur bis zu einer gewissen Grenze örtlich scharf markiert und von der Aufmessung erfasst werden können.

Eine Frage kann bei unseren Messungen zurzeit noch nicht beantwortet werden: wie gross denn nun eigentlich die absolute Genauigkeit unserer Längenmessungen ausgefallen ist, das heisst, wie sich die gemessenen Längen zu den aus den Koordinaten der Dreieckspunkte sich ergebenden Längen verhalten? Nach unsern weiter oben erörterten Schlüssen müssten wir im allgemeinen auf positive Längenfehler von durchschnittlich 7 mm pro 100 m oder 7 cm pro 1000 m Länge stossen. Aus Gründen, die hier nicht erörtert werden können, liegen die Ergebnisse der Umrechnung des trigonometrischen Netzes vierter Ordnung in das neue Koordinatensystem der Landesaufnahme noch nicht vor. Wir behalten uns vor, über die erreichte absolute Messgenauigkeit später weitere Mitteilungen folgen zu lassen.

Schlussbetrachtung.

Wie wir gesehen haben, arbeiten auch die besten Messlatten so unberechenbar und so unausgesetzt, dass nur tägliche Lattenvergleichungen im stande sind, die aus dieser Veränderlichkeit resultierenden Fehler in der Längenermittlung sicher innerhalb der Grenze von 1 cm pro 100 m Länge zu halten. Wenn daher die absolute Messungsgenauigkeit 2 cm pro 100 m Länge erreichen soll, kann eine tägliche Lattenvergleichung füglich nicht entbehrt werden. (Instruktionsgebiete I.)

Andererseits ergibt sich aus unsern Untersuchungen, dass für Instruktionsgebiete II, wo eine häufige Lattenvergleichung meistens untunlich ist, diese ohne Einbusse an innerer Genauigkeit ganz entbehrt werden kann. Es ist nur dafür zu sorgen, dass die mittlere Länge jedes Messlattenpaares ein für alle Mal durch Lattenvergleichung (etwa im Frühling und im Spätherbst) festgestellt und in Rechnung gestellt werde. Oder noch besser, dass für das einzelne Vermessungsgebiet, je nach seiner Entfernung vom Koordinaten-Nullpunkt und nach seiner Höhenlage ein günstigstes Sollmass des Lattenpaares ermittelt und vom Lieferanten hergestellt werde. Dabei muss der Geometer sich dann bewusst bleiben, dass seine Längenmasse allein durch die Veränderlichkeit der Messlatten um 2-3 cm pro 100 m unsicher sein können. Das sind ja auch Beträge, die gegenüber den andern Fehlerquellen nicht stark ins Gewicht fallen. Jedenfalls ist es vergebliche Mühe, durch zeitweilige Lattenvergleichungen den Fehler aus der Veränderlichkeit der Latten ausmerzen zu wollen.

Viel verhängnisvoller als dieser Längenänderungsfehler ist der Durchbiegungsfehler unzweckmässig konstruierter Messlatten. Für Grundbuchvermessungen sollten ganz allgemein nur Messlatten zugelassen werden, die keine grössere Durchbiegung als 20 mm auf 5 m Länge aufweisen. Damit kann der maximale Durchbiegungsfehler auf 2–3 cm pro 100 m Länge herabgemindert werden, ohne eine nennenswerte Verteuerung der Messlatten. Bei gewissenhafter Beobachtung der oben geschilderten Messungsmethoden sind dann Längenmessungen zu erlangen, die auch sehr hohen Ansprüchen an Genauigkeit voll genügen.

Rorschach, März 1913.

E. Helmerking.