**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 20 (1922)

Heft: 4

**Artikel:** Ueber die Genauigkeit der Grenzpunktbestimmung im

Instruktionsgebiet I

Autor: Fricker, A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-187490

#### 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:** 02.10.2025

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

Ebenso fallen die Vermarkungen bei der *Nachführung* von Grundbuchvermessungen für die außerordentlichen Bundesbeiträge außer Betracht.

Die Kantone bestimmen das Verfahren für die Anmeldung und Behandlung derartiger Beitragsgesuche. Es ist zu hoffen, daß die Maßnahmen zur so notwendigen Belebung der Vermessungstätigkeit beitragen werden.

(Fortsetzung folgt.)

# Ueber die Genauigkeit der Grenzpunktbestimmung im Instruktionsgebiet I.

In den letzten Jahren können wir mehr und mehr die Beobachtung machen, daß man in Geometerkreisen bemüht ist,
tiefer in das Wesen der Meßkunst einzudringen und sich selber
Rechenschaft abzulegen über die bei eigenen Arbeiten erreichten
Genauigkeiten. Dieses löbliche Bestreben hängt offenbar zum
einen Teil zusammen mit der zunehmenden Kenntnis der Ausgleichungsrechnung, zum andern Teil mit den neuern, wissenschaftlicher durchgeführten Verifikationsmethoden.

Während es sich nun in den meisten Fällen nur darum handeln kann, eine Arbeit für sich auf ihre Güte zu untersuchen, sollen nachfolgende Darlegungen zeigen, welche Unterschiede in den Messungen zu erwarten sind bei zwei ganz unabhängig voneinander durchgeführten Aufnahmen desselben Gebietes.

Zur allgemeinen Orientierung diene folgendes:

Im Jahre 1907 wurde in der Stadt Zürich das Quartier Riesbach neu vermarkt. Kaum war im äußersten Gebiet gegen die Gemeinde Zollikon der Steinsatz durchgeführt, mußte für eine städtische Verwaltung ein Plan angefertigt werden, welchen Anlaß ich benützte, um die für das Konkordatsexamen nötigen Vermessungsarbeiten auszuführen. Ausgangspunkte waren vier Signale der städtischen Triangulation. Auf diese Punkte stützt sich ein provisorisch durchgeführtes Polygonnetz mit rund 60 Punkten und die Detailaufnahme. Zur Bestimmung der P.P. der provisorischen Aufnahme wurden die Polygonseiten mit starken, abgeglichenen Latten einmal gemessen. Die Ablesung erfolgte auf mm. Für die Berechnung der Punkte wurden die Tafeln von Clouth benützt, die Seiten auf cm auf- oder ab-

gerundet und für die Winkel nur Minuten n. T. eingeführt. Der mittlere lineare Abschlußfehler beträgt auf 100 m  $\pm 2$  cm. Für die Neuvermessung wurde ein neues Polygon erstellt. Die Seiten wurden viermal mit abgeglichenen Latten gemessen und die Winkel mit Zuhilfenahme von Zentrierapparat und Zielscheibe auf 20". Die Berechnung der Punkte erfolgte auf mm. Der mittlere lineare Abschlußfehler beträgt  $\pm 10$  mm auf 100 m. Das Aufnahmegebiet bildet eine mit 10—12 % gegen den See abfallende Halde.

Genauigkeit der Grenz- und Kontrollmaße.

Um für die zu untersuchende Genauigkeit ein richtiges Urteil zu bekommen, ist es vor allem nötig, die Grenz- und Kontrollmaße der beiden Arbeiten miteinander zu vergleichen. Als Grundsatz gelte: Resultat der Neuvermessung minus meine Erhebungen.

Die Gegenüberstellung von 369 Messungen weist folgende Differenzen auf:

oder für

167 Messungen ist 
$$\Delta = 0$$
 cm

174 ,, 
$$\Delta = \pm 1$$
 ,, Die durchschnittliche

23 ,, ,, 
$$\Delta=\pm2$$
 ,, Länge einer Messung 4 ...  $\Delta=\pm3$  ...  $=27$  m.

1 Messung ,,  $\Delta = \pm 4$  ,,

woraus sich eine mittlere Differenz von

$$\sqrt{\frac{318}{369}} = \pm 0.93 \text{ cm ergibt.}$$

Schon dieser erste Vergleich der Grenz- und Kontrollmaße gibt uns für die weitern Untersuchungen wichtige Aufschlüsse. Zuerst dürfen wir daraus folgern, daß zwischen der ersten und zweiten Aufnahme trotz der Zeitspanne von vier Jahren die Marksteine ihre Lage im allgemeinen nicht verändert haben. Ferner dürfen wir annehmen, daß bei beiden Messungen die Lattenlänge und die Qualität der Gehilfenpaare die gleiche war. Zu bemerken wäre noch, daß die Mitte der Steine durch ein

kleines Bohrloch fixiert ist, eine Maßnahme, welche stets ein sicheres Anlegen der Latten gestattet und welche ich überall empfehlen möchte, wo man oft in die Lage kommt, dieselben Steine benützen zu müssen.

## Genauigkeit der Grenzpunktkoordinaten.

Nachdem bekannt ist, daß die Grenzpunkte keine Veränderungen erlitten haben, können wir zur Ermittlung der Aufnahmegenauigkeit übergehen. Die sicherste Methode hiezu bietet uns die Berechnung der Koordinaten der Grenzpunkte, wie sie seit Jahren auf dem Vermessungsamt der Stadt Zürich angewendet wird.

Die aus den beiden Aufnahmen errechneten Koordinatendifferenzen, in cm, sind in folgender Tabelle ersichtlich.

	$\Delta y \Delta x$	$\Delta y \Delta x$	$\Delta y \Delta x$	$\Delta y \Delta x$	$\Delta y \Delta x$	$\Delta y \mid \Delta x$
cm	0 0	<u>+</u> 1 0	$ \pm 2 $ 0	<u>+</u> 3   0	+ 4 0	<u>+</u> 5 0
Anzahl der Punkte	3	12	14	10	4	2
cm	0 + 1	$ \pm 1 \pm 1$	<u>+</u> 2   <u>+</u> 1	<u>+ 3   + 1 </u>	<u>+4 +1</u>	<u>+</u> 5   <u>+</u> 1
Anzahl der Punkte	10	28	18	13	16	3
cm	0 + 2	<u>+1 +2</u>	<u>+</u> 2 <u>+</u> 2	$\left  \begin{array}{c c} \pm 3 \end{array} \right  \pm 2$	<u>+4 +2</u>	<u>+</u> 5   <u>+</u> 2
Anzahl der Punkte	6	18	18	6	7	2
cm	0 + 3	<u>+1 +3</u>	$\left  \pm 2 \right  \pm 3$	$ \pm 3 \pm 3$	+ 4 + 3	+ 5 + 3
Anzahl der Punkte	2	8	15	7	3	
cm	0. ±4	<u>+ 1   + 4</u>	<u>+2</u> +4	<u>+</u> 3 <u>+</u> 1	<u>+4 +4</u>	$ \pm 5 \pm 4$
Anzahl der Punkte		3	5	1	. 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
cm	0 + 5	+1 + 5	+ 2   + 5	$\left  \begin{array}{c c} \pm 3 \end{array} \right  \pm 5$	<u>+</u> 4   + 5	+5 + 5
Anzahl der Punkte		1		_		_

(Schluß folgt.)