

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =  
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

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

**Band:** 27 (1929)

**Heft:** 8

**Artikel:** Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Solothurn  
[Schluss]

**Autor:** Zölly, H.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-191435>

### **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:** 20.02.2026

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

# **SCHWEIZERISCHE Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik**

**ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS**

**REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES**

**ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES**

**Redaktion: F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)**

**Ständiger Mitarbeiter für Kulturtechnik: Dr. Ing. H. FLUCK, Dipl. Kulturingenieur, Neuchâtel,  
Poudrières, 19. — Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats.**

**□ Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme: □  
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORM. G. BINKERT, WINTERTHUR**

<b>Erscheinend am 2. Dienstag jeden Monats</b>	<b>No. 8</b>	<b>Abonnemente:</b>
<b>Inserate:</b>	<b>des XXVII. Jahrganges der</b>	Schweiz . . . Fr. 12.— jährlich
<b>50 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile</b>	<b>„Schweiz. Geometerzeitung“.</b>	Ausland . . . „ 15.— „
	<b>13. August 1929</b>	<b>Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz. Geometervereins</b>

## **Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Solothurn.**

(Schluß.)

So standen in den Jahren 1913—1920 auf den trigonometrischen Punkten Weid (Grenchen), Gugen (Erlinsbach), Gernsbürgwald (Wangen a. A.), Kestholz, Kappelborn, Martinsfluh (Solothurn), Pieterlen, Jensberg (Biel), Holzgerüste von 5—18 m Höhe. Die Signalisierung der trigonometrischen Punkte geschah größtenteils durch einfache Stangensignale; vereinzelte Punkte sind dauernd durch eiserne Pyramiden gekennzeichnet, so Chasseral, Rötiflüh, Hohe Winde, Vogelberg und Wiesenberg. Auf die Versicherung, die das große Sorgenkind der Triangulation von Kündig und Denzler war, wurde die größte Sorgfalt verwendet. Die meisten der neu erstellten trigonometrischen Punkte wurden durch schwere Granitsteine mit unterirdischer Tonplatte versichert; auf den Kalkgipfeln des Jura sind Bronze-Lochbolzen versetzt, die durch exzentrische Kreuze oder weitere Zeichen rückversichert sind. Für die Punkte sind überall zuverlässige topographische und geometrische Skizzen erstellt, die das Aufsuchen der Punkte wesentlich erleichtern und auch für den Unterhalt von großem Werte sind. Alle Hochpunkte sind durch authentische Photographien gekennzeichnet und überdies durch Bodenpunkte rückversichert. Aber nicht nur auf eine gute

materielle Versicherung wurde großen Wert gelegt, auch in *rechtlicher* Weise sind die Punkte durch *Dienstbarkeitsverträge* geschützt, deren dauernder Bestand im Grundbuch angemerkt ist. *Die Winkelmessungen*, die mit modernen Einachser-Theodoliten nach der bewährten Sektorenmethode der Landestopographie ausgeführt sind, zeitigten überall sehr gute Resultate. *Die Punktberechnungen* nach modernen Ausgleichsverfahren ergaben überall einwandfreie Ergebnisse; die mittleren Punktfehler liegen innerhalb 1—3 cm. Alle Koordinaten sind in schiefachsiger Zylinderprojektion gerechnet. Es wurde großes Gewicht darauf gelegt, für jeden Punkt nicht nur eine genaue Lagebestimmung zu erzielen, sondern auch die *Höhe* des Punktes mit größter Sicherheit zu bestimmen. An den Beobachtungen und Berechnungen, die zum größten Teil von Ing. Kradolfer ausgeführt wurden, beteiligten sich die Herren Frischknecht, Meier und Hunziker.

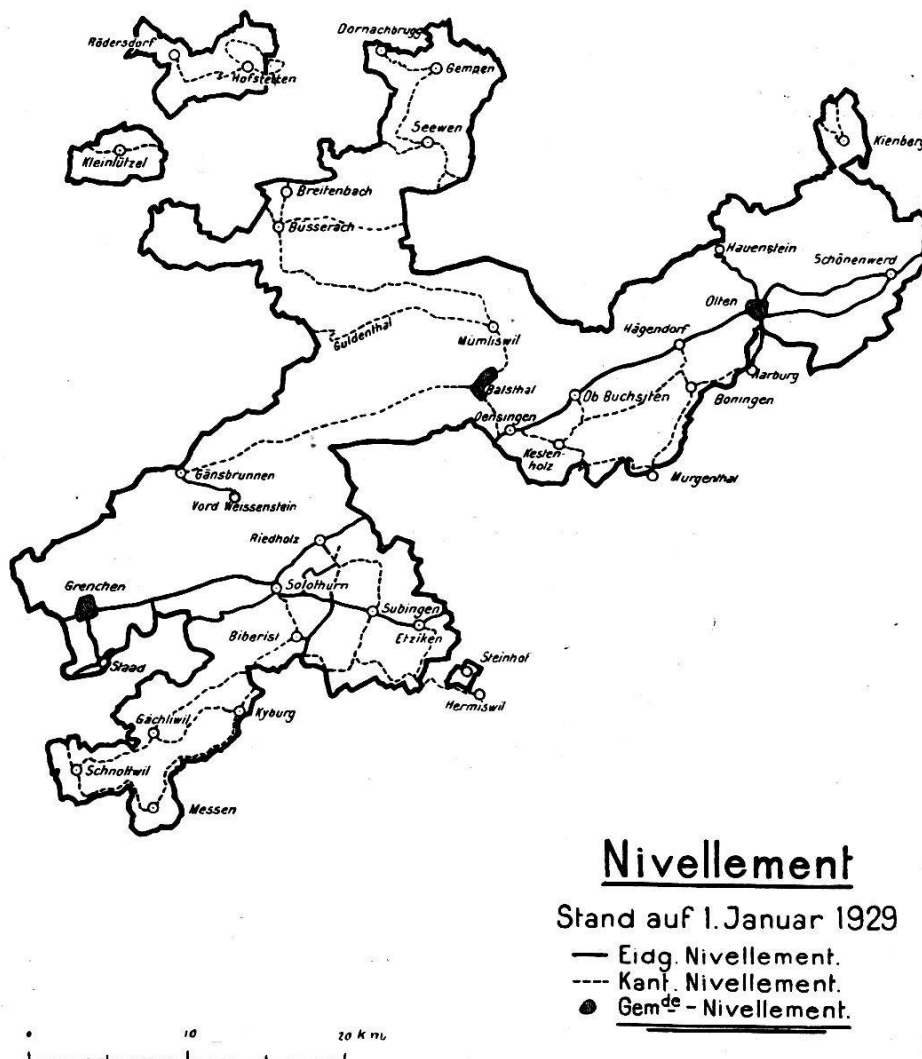
Gleichzeitig mit der Neuerstellung der Landestriangulation wurde denn auch die Inangriffnahme des neuen *Landesnivellementes* beschlossen. Neue Instrumente, erweiterte Kenntnisse der Lattenmeter und größere Anforderungen an die grundlegenden Höhen des Landes, bestimmten die Landestopographie, von 1903 an dieses große Werk durchzuführen. Die Hauptlinie Biel-Solothurn-Olten-Aarau, beobachtet von Dr. J. Hilfiker und Ing. R. Gaßmann, durchschneidet den Kanton und ergab die Ausgangsbasis für die Höhenbestimmungen; ebenso diente die Hauptlinie Delsberg-Laufen-Basel als Ausgang, die allerdings Solothurns Boden nicht berührt. Diese zwei Linien allein erschlossen in ungenügender Weise den Kanton, und so wurde in Zusammenarbeit mit dem Kanton ein engmaschiges sekundäres Nivellements-Netz angelegt und im Jahre 1918 durch Geometer M. Mayer durchgeführt. (Fig. 5.) Der *Anschluß* einer Anzahl trigonometrischer Punkte an die Fixpunkte der eidg. und kant. Fixpunkte ergab eine tadellose Grundlage für die Höhenbestimmung aller trigonometrischer Punkte, die auf den neuen Horizont mit Pierre de Niton zu 373,6 m bezogen sind.

Mit der Fertigstellung der Triangulation I.—III. Ordnung im Jahre 1920, die im ganzen 122 Punkte umfaßt, waren auch alle Vorbedingungen erfüllt, die *Grundbuchtriangulation* IV. Ordnung an die Hand nehmen zu können. Den ersten Impuls zu ihrer Inangriffnahme gab die erste

große Güterzusammenlegung und Bodenverbesserung von Grenchen-Witi 1918—1926. Sie stützte sich in erster Linie auf die solothurnische „Verordnung betreffend Bodenverbesserung und Güterzusammenlegung“ vom 2. Januar 1913, sodann auf den Bundesratsbeschluß vom 23. März

EIDG. LANDESTOPOGRAPHIE

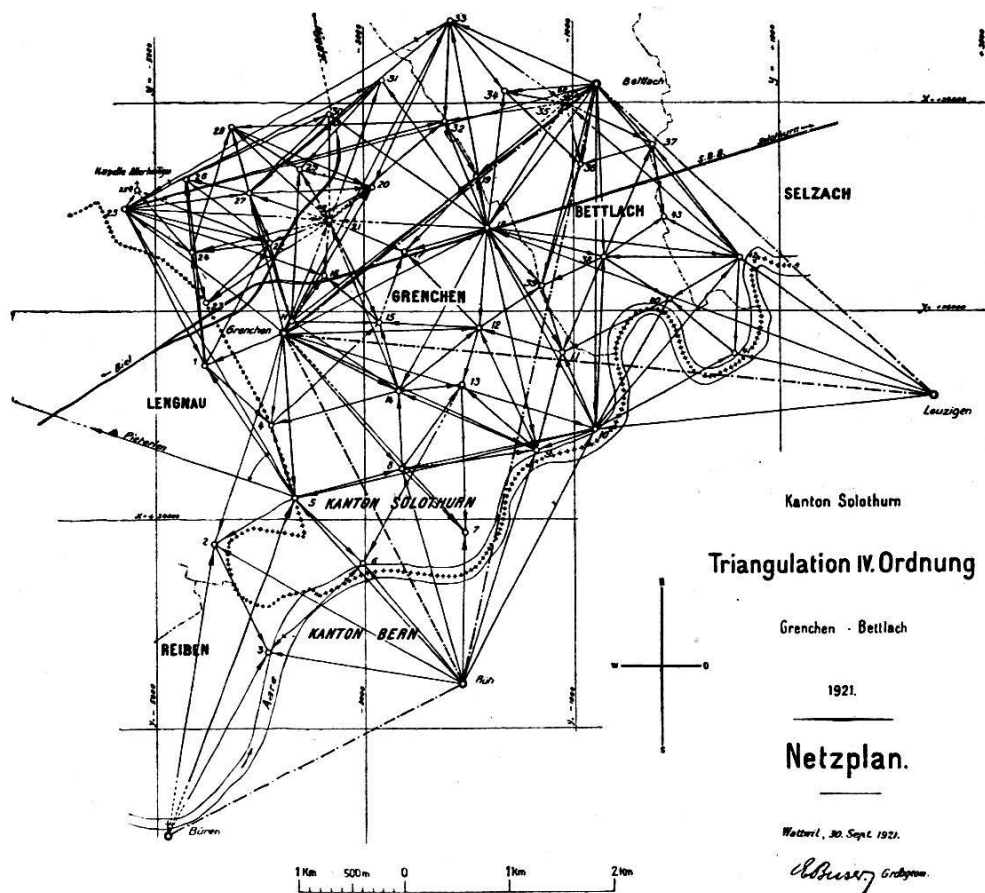
## Solothurn



Figur 5.

1918 betreffend die Förderung der Güterzusammenlegungen. In einem kleinen Netz von 43 Punkten (siehe Fig. 6), die sich auf 5 Punkte der neuen Landestriangulation stützten, wurde damit die erste Sektion Grenchen-Bettlach der

Triangulation IV. Ordnung durch Geometer E. Buser von Wattwil im Frühsommer 1921 erstellt. Nachdem am 13. April 1922 die Verordnung über die Durchführung der Triangulation IV. Ordnung im Kanton Solothurn vom Regierungsrat genehmigt wurde, war auch die gesetzliche Grundlage gegeben, um nach und nach die Triangulation IV. Ordnung über das ganze Kantonsgebiet ausdehnen zu



Figur 6.

können. So entstanden 1922/23 die drei Gruppen Bucheggberg (siehe Fig. 7) durch Geometer E. Wegmann in Lütterkofen, Solothurn durch Geometer E. Buser und Olten durch Geometer H. Rahm in Olten. Seit 1924 haben die beiden Grundbuchgeometer H. Rahm und E. Wegmann gemeinschaftlich die Ausführung der übrigen Triangulationsgruppen, „Gäu“ 1924/25, „Thal“ 1925/27 und „Dornach“ 1927/29 übernommen und fertiggestellt.

Im Juli 1927 wurde das sekundäre Nivellements-Netz überdies durch die Linien Büsserach-Zullwyl-Bretzwyl und Ettingen-Hofstetten-Metzerlen-Röderstorf ergänzt.

Damit besitzt der Kanton ein homogenes, auf wissen-





schaftlichen Grundlagen aufgebautes Netz I.—IV. Ordnung, sowie ein primäres eidgenössisches und ein sekundäres kantonales Nivellementsnetz. Die Versicherungsart der trigonometrischen Punkte, ihre sorgfältige Protokollierung, der ein besonderes Augenmerk geschenkt ist, der rechtliche Schutz, der allen Punkten durch Anmerkung im Grundbuch zukommt, und vor allem die Ueberwachung und notwendige Wiederherstellung von beschädigten oder entfernten trigonometrischen Punkten, die in mustergültiger Weise heute durch den solothurnischen Kantonsgeometer besorgt werden, bieten sichere Gewähr, daß die neuen geodätischen Unterlagen auf Jahre hinaus jedem Techniker eine zuverlässige Grundlage für seine Arbeiten bleiben werden.

Außer der bereits genannten Güterzusammenlegung von Grenchen sind bis heute keine neuen Grundbuchvermessungen auf die nun vorliegenden trigonometrischen Ergebnisse aufgebaut. Verträge über die Ausführung der Grundbuchvermessungen und Uebersichtspläne, sowie neue Güterzusammenlegungen in Verbindung mit der Grundbuchvermessung, stehen vor ihrem Abschluß. Alle diese Arbeiten können ohne Verzug begonnen werden, da die erforderlichen geodätischen Unterlagen heute bereitgestellt sind.

So wertvoll eine weitgehende Publikation der Triangulationsresultate wäre, so sehr zwingt die Rücksicht auf eine einfache und einwandfreie Nachführung auf möglichste Beschränkung der Auskunftstellen. Darum vermeidet die Landestopographie bewußt eine *Drucklegung* ihrer Resultatwerke, weil diese dadurch in zu viele Hände geraten würden und nicht rasch und zuverlässig genug nachgeführt werden könnten. Der Kantonsgeometer und die Landestopographie besitzen dagegen für alle trigonometrischen Punkte I.—IV. Ordnung nachgeführte Verzeichnisse der Koordinaten und Höhen, sowie genaue Versicherungsnotizen, die jederzeit allen Interessenten für private oder wissenschaftliche Zwecke zur Verfügung gestellt werden. Ebenso sei darauf aufmerksam gemacht, daß sich in den bekannten „Eidg. Nivellementsverzeichnissen“, die kantonsweise geführt und von der Landestopographie verwaltet werden, alle Angaben bezüglich eidg. Nivellementsfixpunkte vorfinden. Der Kantonsgeometer besitzt Originalpausen der Resultate der kantonalen Nivellements, bei welcher Amtsstelle Heliographien

dieser Höhenresultate bezogen werden können. Eine Uebersichtskarte dieser Arbeiten, die kürzlich in den Fachzeitschriften veröffentlicht wurde, gibt jede gewünschte Auskunft.

Die neue einheitliche Triangulation von Solothurn vermag aber ihre Zweckbestimmung jetzt und namentlich in Zukunft nur zu erfüllen, wenn von Anfang an strenge Maßnahmen zur dauernden Erhaltung der Fixpunkte im Gelände und zu einer sorgfältigen periodischen Revision und Nachführung sämtlicher Resultatwerke getroffen werden. Die erforderlichen Maßnahmen hierzu sind nach geltendem Gesetz durch die Kantone zu treffen.

Die beste Aufsicht und der wirksamste Schutz des neuen Werkes wird jedoch gewährleistet, wenn alle Kreise, Techniker, Förster, Landwirte, Waldarbeiter, Touristen, die in Feld und Wald zu tun haben, die Vermessungspunkte sorgfältig beachten und Gefährdungen und Zerstörungen von solchen dem Kantonsgeometer oder der Landestopographie sofort melden.

*Bern, im Mai 1929.*

*H. Zölly.*

## **Le problème de la restitution à l'autographe.**

*Par A. Ansermet, ing.*

Le but de ces quelques notes est de faciliter aux lecteurs de langue française l'étude de la restitution à l'autographe traitée de façon magistrale dans les articles de MM. Bäschlin, Professeur E.T.H., et Berchtold, ingénieur à Heerbrugg<sup>1</sup>. On sait qu'il s'agit, deux photographies d'un même terrain étant données, de restituer de façon aussi complète que possible la partie commune aux deux clichés. Le problème est donc très complexe si l'on veut procéder automatiquement ou tout au moins réduire à un minimum les calculs nécessaires à la mise au point rigoureuse des levers en vue de leur exploitation. Si l'opération a eu lieu au photothéodolite, les conditions de prise de vue seront en général rigoureusement fixées et on disposera souvent d'éléments ou mesures de contrôle. Rappelons, en outre, qu'un examen stéréoscopique rationnel exige aussi des conditions spéciales si l'on veut éviter une grande fatigue de l'organe visuel; certaines régions d'un stéréogramme peuvent révéler des discordances et déformations fâcheuses où la position d'un point est mal déterminée par sa parallaxe stéréoscopique (linéaire ou angulaire). L'observation binoculaire des images devient également pré-

---

<sup>1</sup>) Au cours de cet article nous nous référons à quelques figures du travail de M. Berchtold (No. du 12 mars 1929).