

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 45 (1947)

**Heft:** 7

**Artikel:** Die Hauptversammlung des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik : 22. Juni 1947 in Aarau

**Autor:** Baeschlin, F.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-204721>

### **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:** 27.01.2026

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

Weg- und Grabennetz teilen den Polder in Parzellen von  $800 \times 250$  m. Jeder geschaffene Bauernbetrieb erhält 1–3 derselben zugeteilt, was einer Fläche von 20–60 ha entspricht. Dadurch werden nur vollkommen arron- dierte Betriebe erhalten. An der Vorderseite ist jedes Grundstück durch einen gepflasterten Weg begrenzt, während die Rückseite an einen Kanal stößt. Dadurch kann der Transport der Materialien und Ernteprodukte sowohl zu Wasser als zu Lande bewerkstelligt werden. (Schluß folgt.)

## **Die Hauptversammlung des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik**

*22. Juni 1947 in Aarau.*

Nachdem am Samstag, den 21. Juni der Zentralvorstand, die Prä- sidentenkonferenz und der Verband praktizierender Grundbuchgeometer in Aarau ihre Sitzungen abgehalten hatten, fand sich am Sonntag, den 22. Juni das Gros der Berufskollegen ein. Um 11.30 begann im Großrats- saal die Hauptversammlung, die bis gegen 13.30 dauerte. Da über diese geschäftliche Sitzung das Protokoll Auskunft geben wird, beschränkt sich der Berichterstatter auf das offizielle Bankett und die Besichtigung der Firma Kern.

Das offizielle Bankett begann mit einiger Verspätung gegen 14 Uhr im Salmen-Saal. Der Präsident der Sektion Aargau-Basel-Solothurn, Herr *Habisreutinger*, begrüßte die Erschienenen, insbesondere den Eidg. Vermessungsdirektor, Herrn Dr. *J. Baltensperger*, den Vertreter des Stadtrates von Aarau, Herrn Arch. *Anliker*, die Vertreter der Firma Kern & Co. und die Presse. Der Vertreter der aargauischen Regierung hatte sich entschuldigt. Herr Habisreutinger konnte aber für den von der Regierung gespendeten Ehrenwein danken.

Stadtrat Anliker entbot der Versammlung den Willkommgruß der Stadt Aarau. Er freute sich, daß eine Gesellschaft zu Besuch gekommen sei, die Verständnis für die Präzisionsleistungen der Firma Kern & Co. be- sitze. Er berichtete über die Bestrebungen, den Charakter von Alt-Aarau zu erhalten und wies auf das sehr interessante und sympathische Hei- matmuseum hin.

Das gut servierte Mittagessen wurde in einer Atmosphäre froher Kameradschaft genossen.

Um 15.30 begrüßte Herr Direktor Steinmann die Festgemeinde am Eingang der Fabrik von Kern & Co. im Schachen. Er gab einen kurzen Überblick über die Entwicklung der Firma, die vor 127 Jahren mit der Erstellung von Reißzeugen begonnen hatte. Sie ging dann zur Fabrikation von Vermessungsinstrumenten über; in neuerer Zeit gliederte sie sich auch eine optische Abteilung an. Er gab ferner die Organisation der Besichti- gung bekannt, die in verschiedenen Gruppen erfolgen sollte. Herr Ing. H. Wild jün. übernahm die Orientierung über die Vermessungsinstru- mente; in klaren Darlegungen machte er die Hörer mit den neuern In-

strumenten vertraut, die im Hofe im Gebrauche vorgeführt wurden. Neben dem Doppelkreistheodolit interessierten vor allem die optischen Distanzmesser und ein Stativ, das eine sehr rasche Zentrierung und Horizontierung gestattet (mit Zentrierstock versehen). Der Schweiz. Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik hat mit Genugtuung festgestellt, daß die Firma Kern & Co., trotz ständiger Überlastung interessante Entwicklungsarbeit geleistet hat.

Nach der Besichtigung trafen sich die Besucher mit ihren Führern im „Geometer-Keller“ (Werkkantine), wo die Firma einem Jeden eine reichhaltige Kollation und ausgezeichneten Wein gespendet hat. In angeregtem Verkehr mit den Kollegen verfloß die Zeit. Im Bewußtsein, einer angenehm verlaufenen Tagung beigewohnt und sehr viel Gastfreundschaft genossen zu haben, löste sich die Gemeinde auf.

Der festgebenden Sektion Aargau-Basel-Solothurn und der Firma Kern & Co. gebührt der aufrichtige Dank für das Gebotene.

*F. Baeschlin.*

## **Jahresbericht des Zentralvorstandes für das Geschäftsjahr 1946**

### *1. Allgemeines*

Im Geschäftsbericht 1945 wurde bereits auf das Kriegsende hingewiesen und dabei die große Rolle, welche die Schweiz. Kulturingenieure und Grundbuchgeometer der Verwirklichung des Planes Wahlen unserer Heimat geleistet haben, unterstrichen.

Heute, 2 Jahre nach dem Ertönen der Friedensglocken, hat die Welt ihr Gleichgewicht noch nicht gefunden. Wir bewohnen das gleiche Land wie anno 1939, wir leben in der gleichen Umgebung und trotzdem stellen wir bei uns und um uns herum eine Umwandlung fest. Unter dem Einfluß der erlebten Gefahren der letzten Jahre und dem Gemeinschaftsleben unter den Waffen oder in den Fabriken, hat sich der Mensch eine neue Geisteshaltung angeeignet. Nach dieser geht langsam aber stetig der Begriff der Individualität in demjenigen der Masse unter. Der Mensch sorgt sich weniger für den folgenden Tag. Er lebt gewissermaßen von der Hand in den Mund, um so besser zu leben, wenn er nur kurze Zeit zu leben hat. Das charakteristische Ergebnis dieser neuen Lebensweise ist eine beschleunigte Umwälzung in den sozialen Vorstellungen aller Art:

Wir erwähnen hier nur diejenigen, die uns direkt betreffen: Anpassung der Löhne, Arbeitslosen-, Unfall-Krankenversicherung, Gesamtarbeitsvertrag, Pensionskasse usw.

Unsere Berufsorganisation, sofern sie sich nicht durch die Ereignisse überholen lassen will und seinen techn. Büros ein qualifiziertes und ständiges Personal erhalten möchte, muß sich an die neuen Verhältnisse gut und so schnell als möglich anzupassen versuchen. Verschiedene Kommissionen unserer Vereinigung sind in dieser Sache an der Arbeit und wir wünschen ihnen hiefür vollen Erfolg.

Und nun, welches sind die Zukunftsperspektiven unserer Berufstätigkeit? Wenn das Meliorationsprogramm der letzten Jahre auch abgebremst werden mußte, um das stark in Mitleidenschaft gezogene Volksvermögen zu entlasten, so bleibt doch noch viel zu tun: 50 000 ha Kulturland sind noch zu entwässern und 400 000 ha umzulegen. Weite Berggegenden bedürfen noch einer Urbarisierung.