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

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

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

**Band:** 40 (1942)

Heft: 11

Vereinsnachrichten: Sektion Aargau-Basel-Solothurn

Autor: H.R.

### 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: 11.12.2025** 

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

## Communication du Comité central

Monsieur Joseph Wey, ingénieur rural cantonal à Neuchâtel, membre de notre société, vient de publier une brochure illustrée de propagande en faveur des remaniements parcellaires. Les illustrations qui ont été exécutées par Mons. E. de Coulon à Cressier sont accompagnées d'un texte explicatif en forme poétique, dû à la plume de Mons. le Dr. Hössli, maître à l'école des Arts et métiers de Zurich, et à celle de Mons. du Pasquier, architecte à Neuchâtel.

L'édition de ce petit livre d'images comprend une quantité d'exemplaires tirés selon le texte, en langue française et allemande. Un exemplaire destiné aux membres de la société est distribué avec ce numéro

de novembre du journal. La présentation de ce moyen de propagande trouvera, nous en sommes certains, l'approbation de tous les cercles intéressés. Nous en félicitons l'auteur, tout en lui adressant ainsi qu'à ses collaborateurs nos sincères remerciements.

Afin d'assurer à cette publication, consacrée à l'œuvre si importante des remaniements parcellaires, une propagation des plus efficaces; le Comité central a décidé de prendre en partie à sa charge la vente de

la brochure.

Le prix de vente y compris les frais d'expédition est de fr. 0.30 par exemplaire. Les commandes de 100 et plus d'exemplaires bénéficieront d'un rabais de 10 %, ce dernier s'élèvera à 20 % pour les commandes dépassant les 500 exemplaires.

Seules, seront prises en considération les commandes d'au moins

10 ou d'un multiple de 10 soit: 20, 30, 40, etc. exemplaires.

Le caissier central est chargé des expéditions qui seront effectuées après versement du montant, au compte de chèques III 4371 de la Société suisse des Géomètres.

Les livraisons aux administrations et bureaux officiels seront

accompagnées de la facture respective.

Le Comité central recommande chaleureusement aux offices de mensurations et améliorations foncières, ainsi qu'à tous les sociétaires qui s'occupent de remaniements parcellaires, l'acquisition de cette importante brochure de propagande dont la présentation figurative est des plus instructive.

Une distribution gratuite de la part des autorités dans les milieux

agricoles serait également de grande importance.

Au nom du Comité central:

Le caissier: P. Kübler.

## Sektion Aargau-Basel-Solothurn

Die diesjährige Hauptversammlung, die statutengemäß im Frühjahr hätte stattfinden sollen, war bereits angesetzt, mußte aber der Generalversammlung des SGV. wegen verschoben werden und fand nun am 25. Oktober in Oensingen statt. Die ordentlichen Vereinsgeschäfte waren bald erledigt. Das heute aktuelle Problem Lohn und Teuerung gab auch hier Veranlassung zu einer lebhaften Diskussion. Es wurde allgemein festgestellt, daß der Vermessungstarif die tatsächlichen Verhältnisse eigentlich nie recht erfaßt habe, indem die dort angenommenen Normalleistungen eher als Höchstleistungen anzusprechen seien. Es sei deshalb einem Übernehmer bei mittelmäßig qualifiziertem Personal nicht möglich, bei Neuvermessungen einen Gewinn herauszuwirtschaften. In normalen Zeiten sei dies weniger in Erscheinung getreten als heute, wo der Prinzipal sollte Teuerungszulagen ausrichten können. Die Preiserhöhung um 6 % entspreche den Verhältnissen nicht mehr. Der Vorstand wurde beauftragt, in dieser Angelegenheit Schritte zu unternehmen.

Anschließend an die Versammlung gab Herr Ing. Lemp eine Orientierung über die Dünnernkorrektion im Gäu und am Nachmittag folgte unter seiner Führung die Besichtigung der letzten, noch im Bau begriffenen Teilstrecke. Die Vorlage für die Dünnernkorrektion wurde im Jahre 1932 vom Volk angenommen. Seither wurde ununterbrochen an dieser Korrektion gearbeitet. Die Vollendung des letzten Bauloses dürfte auf nächsten Sommer zu erwarten sein. Die ganze Strecke von der Einmündung in die Aare bei Olten bis zur heutigen Korrektionsgrenze in der vordern Klus hat eine Länge von 18,5 km. Der Voranschlag sah eine Kostensumme von 8 Millionen vor. Herr Kantonsingenieur Luchsinger äußerte sich kürzlich dem Schreibenden gegenüber mit Genugtuung, daß er es als sein größtes Verdienst betrachte, daß es ihm gelungen sei, dieses große Werk im Rahmen des Voranschlages durchzuführen. Die volkswirtschaftliche Bedeutung dieser Korrektion tritt heute so recht in Erscheinung, wenn man bedenkt, daß eine Fläche von 2500 Hektaren guten Kulturlandes von der Überschwemmungsgefahr befreit ist, und daß dadurch die landwirtschaftliche Produktion auf dieser ausgedehnten Fläche sichergestellt ist. Daß dieses große Werk gerade in der heutigen Zeit vollendet werden kann, darf das Solothurnervolk mit Freude und Stolz erfüllen. H. R.

# Ein Jubiläum

Am 12. September 1942 hat Herr Dr. G. Baumberger, a. Professor am Technikum des Kantons Zürich in Winterthur, im trauten Familienkreise in Bern, wo er seit einigen Jahren in aller Zurückgezogenheit lebt,

seinen 75. Geburtstag gefeiert.

Wir entbieten unserem hochverehrten einstigen Hauptlehrer, der uns alle mathematischen Kenntnisse vermittelt hat, im Namen aller seiner "Ehemaligen" auch an dieser Stelle in aller Dankbarkeit unsere bescheidene, doch aufrichtige und herzlichste Gratulation. Die nicht kleine Geometer-Gilde, die nach der Jahrhundertwende, bis zu der im Jahre 1916 erfolgten Aufhebung, die Abteilung für Geometer am Technikum in Winterthur besucht hat, wünscht unserem hochgeachteten Jubilaren von Herzen weiterhin eine stabile und gute Gesundheit, sowie noch viele Jahre wohlverdienten Ruhestandes und einen recht sonnigen Lebensabend!

Herr Dr. Gottfried Baumberger hat nach über 32jähriger segensreicher Tätigkeit am Technikum in Winterthur als Professor für Mathematik, vorerst an der Abteilung für Geometer und dann an jener für Tiefbautechniker, im Herbst des Jahres 1932 seinen Rücktritt genommen.

Schon mehr als ein Vierteljahrhundert ist verstrichen, seitdem die letzte Generation Winterthurer-Geometer den verheißungsvollen Weg ins praktische Berufsleben angetreten hat, und schon stehen nahezu alle bereits auf dem "Berg des Lebens"! Nur im Rückblick des eigenen Weges wird es uns einigermaßen möglich, zu würdigen, was für ein Maß an Arbeit, selbstloser Hingabe, Ausdauer und gottbegnadeter Geduld die vier Jahrzehnte mathematischer Lehrtätigkeit bedeuten, die Herr Dr. G. Baumbergers Lebensarbeit sind. Der Hauptteil des Lebenswerkes von Herrn a. Prof. Baumberger bestand in der Heranbildung