

Sektion Aargau-Basel-Solothurn

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **45 (1947)**

Heft 5

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

6. Divers

a) *Revue technique.* Après de longs pourparlers, l'imprimerie Winterthur S.A., qui édite notre revue, a proposé un contrat au comité central. Par rapport aux arrangements antérieurs, celui-ci prévoit un renchérissement de Fr. 3500.— par an. Les augmentations de prix de l'imprimerie ont été vérifiées par l'office compétent et trouvées conformes.

b) *Formation des apprentis.* Les règlements 1 et 2 concernant la formation professionnelle des apprentis ont été mis au point. Ils ont fait l'objet d'une discussion approfondie entre les comités des autorités de surveillance et de l'association des tech.-géom. Le règlement 3 a subi quelques changements après avoir été étudié de concert avec l'Ecole professionnelle de Zurich. Les projets élaborés par les associations professionnelles seront soumis à l'approbation de la BIGA.

Après la conférence, les participants eurent le plaisir d'entendre un exposé très intéressant, donné sous les auspices de la S. S. P. par M. le Professeur E. P. F. Imhof, sur ce sujet: Représentation graphique des cartes.

Bâle, le 28 mars 1947.

E. Bachmann

Sektion Aargau-Basel-Solothurn

Am 12. April fand in Brugg die diesjährige ordentliche Hauptversammlung bei zahlreicher Beteiligung statt. Mit Rücksicht auf die ebenfalls von unserer Sektion organisierte Hauptversammlung des S. V. V. K. vom 22. Juni in Aarau wurde von einer Exkursion und einem Vortrag abgesehen. Die Samstagnachmittag-Sitzung galt lediglich der Erledigung der Vereinsgeschäfte.

Präsident Habisreutinger weist in seinem Jahresbericht auf den erfreulichen Teilerfolg, der den Verhandlungen betr. Teuerungszulagen beschieden war, sowie auf den guten Beschäftigungsgrad der Grundbuchgeometer hin. Nach einer Orientierung über die Präsidentenkonferenz kam auch in der Sektion die Frage der Studienverlängerung zur Sprache. Nach reger Diskussion sprach sich die Versammlung einstimmig dagegen aus.

H. St.

Kleine Mitteilungen

Eidg. Technische Hochschule, Zürich

Rücktritt von Prof. Baeschlin. Der schweiz. Bundesrat hat den Rücktritt des Ordinarius für Geodäsie und Topographie, Prof. Dr. C. F. Baeschlin genehmigt. Prof. Baeschlin wird aber bis Frühjahr 1949 Ausgleichsrechnung, Ausgewählte Kapitel und Höhere Geodäsie an der Abteilung VIII weiterlesen; ebenso behält er bis dahin die Leitung des geodätischen Institutes.

Wahl von Dipl. Ing. F. Kobold. Der schweiz. Bundesrat hat mit Amtsantritt auf 1. April 1947 zum ordentlichen Professor für Geodäsie und Topographie gewählt Herrn Dipl. Ing. F. Kobold, bisher Sektionsingenieur an der Eidg. Landestopographie in Wabern bei Bern. Prof. Kobold hat 1928 als Vermessungsingenieur an der E. T. H. diplomiert. Er ist geboren am 12. August 1905.