Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 35 (1937)

Heft: 11

Vereinsnachrichten: Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie = Société suisse de

Photogrammétrie

Autor: [s.n.]

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

(4) $(EW-) \times (UW-) = (RW+)$. Weil der im EW eingestellte Multiplikator negativ ist, so ist der Tastenknopf "-" niederzudrücken; da ferner der Multiplikator negativ ist, so ist auch die Korrekturtaste niederzudrücken, wodurch der "+/—"-Hebel umgesteuert wird, so daß also im RW das den Tatsachen entsprechende positive Produkt entsteht.

Patentierung von Grundbuchgeometern. Géomètres du Registre foncier diplômés.

Auf Grund der mit Erfolg bestandenen Prüfungen ist den nachgenannten Herren das Patent als Grundbuchgeometer erteilt worden:

Ensuite d'examens subis avec succès, ont obtenu le diplôme fédéral

de géomètre du registre foncier: Becker, Karl, von St. Gallen, Beer, Fritz Rudolf, von Trub,

Campana, Bruno Ferer, di Piandera (Ticino), Dériaz, Eric Henri René, de Cartigny (Genève), Fricker, Hans Willi, von Zürich und Kienberg (Solothurn),

Hübscher, Rudolf Andreas, von Basel

Leupin, Hans Emil, von Muttenz,

Meyer, Hans, von Schleitheim,
Nägeli, Hans Werner, von Zürich,
Rahm, Werner, von Unterhallau,
Schori, Hans Alfred, von Rapperswil (Bern),
Vollenweider, Hans Jakob, von Lanterswil-Bußnang (Thurgau),
Weber May Albert von Utgensterf

Weber, Max Albert, von Utzenstorf,

Wild, Ernst Fridolin, von Mitlödi.

Bern, den 8. Oktober 1937. Berne, le 8 octobre 1937.

Eidg. Justiz- und Polizeidepartement. Département fédéral de justice et police.

Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Société suisse de Photogrammétrie.

Einladung zur Herbstversammlung 1937 auf Samstag, den 27. November, 14 Uhr 15 im Bürgerhaus zu Bern, Neuengasse 20, Erdgeschoß.

Traktanden:

1. Genehmigung des Protokolles der 10. Hauptversammlung 1937.

2. Vorschläge des Vorstandes betreffend den internationalen Kongreß für Photogrammetrie in Rom 1938.

3. Mitteilungen und Umfrage.

Im Anschluß an den geschäftlichen Teil folgt ein Vortrag mit Lichtbildern von Herrn Ed. Imhof, Prof. an der E. T. H., über seine Aufnahmen und Erlebnisse in Chinesisch-Tibet. Die harte Probe, die dieses Land gegenwärtig zu bestehen hat, wird dem Gegenstand des Vortrages höchste Aktualität verleihen. Der Vorstand erwartet deshalb einen regen Besuch seitens unserer Mitglieder. Eingeführte Gäste und übrige Interessenten sind sehr willkommen. Der Vortrag von Herrn Prof. Imhof wird gegen 15 Uhr beginnen.

Der Vorstand der S. G. P.

Convocation à l'assemblée d'automne 1937 qui aura lieu le samedi 27 novembre, 14 h 15, au Bürgerhaus à Berne, 20, Neuengasse, parterre.

Ordre du jour:

1º Procès-verbal de la 10e assemblée générale 1937.

2º Propositions du comité concernant le congrès international de photogrammétrie à Rome 1938.
 3º Informations et divers.

La partie administrative sera suivie d'une conférence avec projections lumineuses de M. Ed. Imhof, professeur à l'école polytechnique fédérale, sur ses levés et son voyage dans le Thibet chinois. Les épreuves que traverse actuellement le pays donneront un intérêt d'actualité tout spécial à ce sujet. Nous comptons sur une nombreuse participation de nos membres. Les personnes invitées et toutes celles que cette conférence intéresse seront les bienvenues. La conférence de M. le Prof. Imhof commencera vers 15 h. Le comité de la S.G.P.

Kleine Mitteilungen.

Hochschulnachrichten.

Der Schweiz. Bundesrat hat folgende Wahlen getroffen:

Als ord. Professor für Baustatik I, Hoch- und Brückenbau in Stahl: Dipl.-Ing. E. T. H., Dr. sc. techn. *Fritz Stüssi*, von Glarus und Wädenswil, geb. 3. Januar 1901, bisher freierwerbender Ingenieur und Privatdozent an der E. T. H.

Als ord. Professor für Flugzeugstatik und Flugzeugbau: Dipl. Masch.-Ing. E. T. H. *Eduard Amstutz*, von Sigriswil (Bern), geb. am 18. November 1903, Kontrollingenieur beim eidg. Luftamt.

Freivorlesungen an der Eidg. Technischen Hochschule.

Wir machen die in der Nähe von Zürich wohnenden Leser auf die Freivorlesungen an der E. T. H. aufmerksam. Das Wintersemester

hat am 19. Oktober begonnen.

Der Besuch der allgemeinen Vorlesungen an der Abteilung für Freifächer der E. T. H. ist jedermann, der das 18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Die Einschreibung der Freifachhörer erfolgt bis am 13. November 1937 auf der Kasse (Zimmer 36 c des Hauptgebäudes der E. T. H.). Das Honorar beträgt Fr. 6. - für die Wochenstunde im Semester. Wir weisen speziell auf die folgenden Vorlesungen und Uebungen hin:

Prof. Dr. W. Brunner

Allgemeine Astronomie (3 Stunden) Sphärische Astronomie (2 Stunden)

Einführung in die Astrophysik (3 Stunden)

Dr. H. Burger

Natur- und Heimatschutz (1 Stunde) Prof. Dr. W. von Gonzenbach

Kanalisation und Abwasserreinigung (Hygienischer Teil) 1 Stunde P.D. Dr. E. Völlm

Graphische Methoden, Rechenmaschinen, mathematische Instrumente (2 Stunden)

P.D. Dr. F. Gaßmann

Geophysikalische Methoden (2 Stunden) Uebungen dazu (3 Stunden)