

Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie = Société suisse de Photogrammétrie

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **35 (1937)**

Heft 11

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

(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 Schleithelm,
Nägeli, Hans Werner, von Zürich,
Rahm, Werner, von Unterhallau,
Schori, Hans Alfred, von Rapperswil (Bern),
Vollenweider, Hans Jakob, von Lanterzwil-Bußnang (Thurgau),
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:

- 1⁰ Procès-verbal de la 10^e assemblée générale 1937.
- 2⁰ Propositions du comité concernant le congrès international de photogrammétrie à Rome 1938.
- 3⁰ 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 Gönzenbach*

- 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)