

Kleine Mitteilungen

Autor(en): **Baeschlin, F.**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **24 (1926)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Uebernahme zugesagt, vorausgesetzt, daß Bundesbehörden und Generalversammlung ihre Zustimmung geben. Eine an diese Mitteilungen anschließende Aussprache gab einer gewissen Genugtuung über den moralischen Erfolg, den unsere schweizerische Berufsorganisation mit einem derartigen Zutrauen davongetragen, kund, und wenn es auf die Sektion Zürich-Schaffhausen allein ankäme, wäre Uebernahme und Kongreßort schon gesichert.

Der Berichterstatter:

A. Fricker.

Kleine Mitteilungen.

Ausstellung für Optik und Feinmechanik am Technischen Versuchsamte, Wien IX, Michelbeurngasse 8.

Vom 13. September bis 13. Dezember 1926 findet in Wien die oben genannte Ausstellung statt. Als Umfang gibt das uns zur Verfügung gestellte Plakat folgendes an:

Physikalisch-optische, photographische, optisch-medizinische, metallographische und Kino-Apparate; geodätische Instrumente, Meßinstrumente für Längen- und Flächenmessung, Wagen, Uhren, Thermometer, Druck- und Geschwindigkeitsmesser, Zeicheninstrumente und Rechenmaschinen.

2. *Hauptversammlung der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie*, vom 22. bis 26. November 1926, in Berlin-Charlottenburg.

Als Delegierter der Schweiz ist vom Bundesrat Herr Dipl.-Ing. K. Schneider, Chef der Sektion für Topographie der Schweiz. Landestopographie abgeordnet worden.

Neben Vorträgen, Exkursionen etc. findet auch eine Ausstellung über moderne photogrammetrische Arbeiten statt.

Wir machen Interessenten auf diese interessante Veranstaltung, die unter dem Vorsitz von Herrn Hofrat Prof. Dr. Dolezal von der Technischen Hochschule in Wien stattfindet, angelegentlich aufmerksam.

Geometerstelle nach Sumatra. Ein junger Mann mit guter technischer Bildung und etwas praktischer Erfahrung kann von mir für eine Stelle als Geometer in einer Mine auf Sumatra empfohlen werden. Bedingungen: Kontrakt für drei Jahre. Ausreise zweiter Klasse, sowie nach Kontraktablauf Rückreise zweiter Klasse frei. Gehalt: 1. Kontraktjahr 350 Gulden Holl.-ind. Währung; 2. Kontraktjahr 375 Gulden; 3. Kontraktjahr 400 Gulden pro Monat. Freie unmöblierte Wohnung in Sumatra, freie ärztliche Behandlung. Während der Ausreise wird das halbe Salär ausbezahlt. Ausreisebereit Ende Dezember, spätestens anfangs Januar.

Herren, die sich für diese Stelle interessieren, sind gebeten, sich an mich zu wenden, unter Angabe der Ausbildung und der Praxis mit Angabe eventueller Referenzen.

F. Baeschlin, Prof., Zollikon.