

Zeitschriftenschau

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **20 (1922)**

Heft 12

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Verzeichnis und Lagebeschreibung aller im Gebiete des Kantons Uri versetzten, eidgenössischen Nivellementsfixpunkte mit Angabe ihrer Gebrauchshöhen. Eidgenössische Landestopographie, Sektion für Geodäsie, Bern, 1922. Broschiert, 36 Seiten. Preis Fr. 3. —.

Wir weisen erneut auf dieses letzterschienene Heft der verdienstlichen Nivellementspunktveröffentlichung unserer Landestopographie hin.

F. Bäschlin.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 19. Hydrographische Grundlagen der Schweizerischen Wasserwirtschaft. Zur Lösung der Rheinfrage. Noch ein Nachtrag. Die Rheinschiffahrt zwischen Basel und Straßburg (Vortrag von Prof. E. Meyer-Peter). — Heft Nr. 20. Hydrographische Grundlagen der Schweizerischen Wasserwirtschaft (Schluß). Eidgenössisches Amt für Wasserwirtschaft (Auszug aus dem Jahresbericht). — Heft Nr. 22. Die Wasserkraftanlage Fully. Von Ing. H. Chenaud und Ing. L. Dubois, Lausanne. — Heft Nr. 23. Die Wasserkraftanlage Fully (Fortsetzung).

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 23. Usine hydro-électrique de Fully (suite). — n^o 24. Communications de la Commission centrale pour la navigation du Rhin. Usine hydro-électrique de Fully (suite). Concours de plans de constructions rurales organisé par le Comptoir Suisse 1922.

Berichtigung zu: «Drahtloser Zeitsignaldienst» etc., pag. 218, 16. Zeile von unten soll es heißen: 53 Minuten mit Welle 15 000, ungedämpft von Lyon aus. Zeilen 16 und 15 von unten fallen aus.

Zeilen 11, 10 und 9 von unten fallen aus und sind durch folgenden Wortlaut zu ersetzen: Wellenlänge 23,450 m, ungedämpfte Wellen. Angabe der Zeit des 300. Signales zirka 1—2 Minuten vor Beginn der Koinzidenzsignale des folgenden Tages auf Welle 23,450 m, ungedämpft, von Lafayette aus.

Infolge des Typographenstreikes erscheint diese Nummer um acht Tage verspätet.