

Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **23 (1925)**

Heft 8

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.

H. Widler zusammengesetzte Preisgericht hat vier Entwürfe im gleichen Rang mit Preisen von je Fr. 2000.— ausgezeichnet und drei weitere Projekte zum Ankauf empfohlen.

Unter den vier Preisträgern finden wir unter dem Kennwort „Thurberg II“:

Th. Baumgartner, Gemeindeingenieur, Küsnacht (Zürich).

Ing. S. Bertschmann, Stadtgeometer, Zürich.

Arch. O. Dürr.

Wir gratulieren zu dem Erfolg.

Bücherbesprechungen.

(In der „Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik“ werden nur solche Neuerscheinungen besprochen, welche der Redaktion kostenlos zur Verfügung gestellt werden.)

Das Grünland in der neuzeitlichen Landwirtschaft. Praktische Anleitung zur Bewirtschaftung von Wiesen und Weiden auf Grund der Erfahrungen in Steinach. Von Oekonomierat *Ludwig Niggli*. 122 Seiten mit 13 Textabbildungen. Zweite, neubearbeitete Auflage, 1925. Verlag Paul Parey, Berlin 1925. Preis Rm. 3.—.

Wer sich über die Grünlandbewegung, d. h. die Verbesserung und Ausdehnung des Wiesen-, Weide- und Feldfutterbaues, verbunden mit rauher Aufzucht und Haltung der Tiere, der Zucht hochwertiger Futterpflanzen- und Grassamen usw., orientieren will, dem sei „Das Grünland“ von Oekonomierat Niggli zum Studium empfohlen. Niggli schöpft aus den wertvollen, auf dem Gute Steinach, dem Ausgangspunkt der deutschen Grünlandbewegung gewonnenen Erfahrungen. *H. F.*

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 2. Das projektierte Laboratorium für Wasserbau an der E. T. H. in Zürich, von Prof. E. Meyer-Peter. Ideenwettbewerb für einen Bebauungsplan der Gemeinde Weinfelden. Wasserbeschaffung und Wasserverbrauch. — Heft Nr. 3. Ideenwettbewerb für einen Bebauungsplan der Gemeinde Weinfelden (Schluß). — Heft Nr. 5. Zur Kenntnis der Seeverdunstung im Hochgebirge, von Direktor Dr. J. Maurer.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 15. Commission centrale pour la navigation du Rhin; Compte-rendu du Bureau (suite). La régularisation du Rhin entre Strasbourg et Bâle, par K. Spiess. — n^o 16. Commission centrale pour la navigation du Rhin; Compte-rendu du Bureau (fin).

3. *Allgemeinde Vermessungsnachrichten*, Heft Nr. 20. Die Genauigkeit von Magnetorientierungen mit feinen Instrumenten, Nachtrag von K. Lüdemann.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, Heft Nr. 13 und 14. Christian August Vogler, Nekrolog von O. Eggert. Ergebnis einer Durchschlagsangabe aus der Praxis des Markscheiders von Dahlmann. Aufzeichnen der Kurven gleicher Parallaxe bei gleichmäßig verschwenkten, lotrechten Platten, von Heer. Ein neues Flächenberechnungsinstrument, von Gronwald. Ein Beitrag zur graphischen Flächenberechnung mittelst der Quadratglastafel, von Dr. Kerl. Verstaatlichung des Vermessungswesens, von Suckow.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 57. Emploi de l'erreur moyenne arithmétique dans les calculs de la théorie des erreurs, par E. Prévot. L'étude d'un plan régulateur, par R. Danger.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*, Heft Nr. 6. Eine Schraubenprüfung von A. Repsold. Ein neuer Kataster-Theodolit und Präzisionstachymeter von Dr. G. Breithaupt und Dr. H. Marchand. Referate. Internationales Archiv für Photogrammetrie 1923, besprochen durch Prof. E. Hammer. — Heft Nr. 7. Ueber ein neues halbautomatisches Entzerrungsgerät für den praktischen topographischen Gebrauch, von Dr. C. Aschenbrenner. Der neue Wild'sche Theodolit mit Präzisionsdistanzmesser, von Prof. E. Hammer. Referate.

7. *Zememericksky Vestnik*. Heft Nr. 7. Einige Nomogrammtypen für die tacheometrischen Formeln, von Dr. F. Fiala (Tschechisch). Les mémoires et les documents de vieux poids et mesures tchèques, par J. Lamac (Tchèque).

Adreßänderung.

R. Morf, Grundbuchgeometer, *Oberhofen* am Thunersee, früher Lausanne, Bergières 4.