

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 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

der Zweck des Buches. Es ist vor allem für praktische Landwirte und landwirtschaftliche Schulen geschrieben und will somit mehr eine allgemeine Darstellung des schweizerischen Meliorationswesens bieten. Gerne hätten wir gesehen, wenn der als Figur 32 wiedergegebene Situationsplan mit Tiefenkoten versehen worden wäre, damit er als Muster eines vollständigen Drainageplanes dienen könnte. Sehr beachtenswert ist der Versuch, die Draintiefen und Draindistanzen in Zusammenhang zu bringen. Die Lösung dieses Problems wird eine der nächsten Aufgaben der kulturtechnischen Wissenschaft sein. Die eingehende Behandlung der Quellenfassung läßt den erfahrenen Praktiker erkennen.

Eine besondere Sorgfalt wurde verwendet auf die Darstellung der Anlagen zur Erleichterung der Bewirtschaftung und Betriebsverhältnisse (Weganlagen, Siedlungen, Güterzusammenlegung). Mehrere Auszüge aus der topographischen Karte der Schweiz, sowie Pläne ausgeführter Flurbereinigungen illustrieren die Ausführungen bestens. Den Abschnitt über Bonitierung, der für den praktischen Landwirt von ganz besonderem Interesse ist, hätte detaillierter ausfallen dürfen, vielleicht auf Kosten der etwas zu ausführlich geratenen Darstellung der Moore und Moorkulturen.

Spezielle Beachtung verdient das Kapitel Alpverbesserungen (Reutungen, Räumungen, Verbauungen, Alpdrainagen, Wasserversorgungen, Alpwege, Luftseilbahnen, Alpstallbauten, Düngerstätten, Einfriedungen). An Hand reichlicher und gut gelungener Abbildungen sowie durch Wiedergabe von Kostenvoranschlägen werden wir ausführlich über Art und Kosten dieser jüngsten aller Bodenverbesserungen orientiert.

Druck und Aeußeres des Buches sind gediegen und machen es auch zu Geschenkwzwecken geeignet. Wir können das preiswerte Buch zur Anschaffung bestens empfehlen. *H. Fluck.*

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 14. Von der Tätigkeit der Kommission für Abdichtungen des Schweizerischen Wasserwirtschafts-Verbandes. — Heft Nr. 15. Schweizerischer Wasserwirtschafts-Verband. Protokoll der 48. Generalversammlung des S. I. A. in Solothurn. Schweizerische Studienreise nach Polen. — Heft Nr. 17. Ueber die Organisation des Unterrichts zur Heranbildung akademischer Techniker im Hinblick auf ihren Tätigkeitskreis. Eröffnungsrede von Prof. Dr. W. Wyßling, Rektor der Eidgenössischen Technischen Hochschule.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 21. Usine hydro-électrique de Fully, par H. Chenaud et L. Du Bois. — n^o 22. Usine hydro-électrique de Fully. (Suite).

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, Heft Nr. 19. Wilhelm Jordan. Lebensbild eines deutschen Geodäten, von Hermann Jordan. Vektorielle und Rechenschieber-Auflösung trigonometrischer Aufgaben, von E. Hammer. Neue Karten der Landesaufnahme. — Heft Nr. 20. Eine Instrumentenfrage im Kriegsvermessungswesen, von P. Werkmeister. Bemerkungen zum Bau geodätischer Instrumente, von P. Werkmeister. Sternkarten mit individuellem Horizont, von Lips.

4. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*, Heft Nr. 28. Aus dem Jahresbericht des Reichsamtes für Landesaufnahme 1920/21. Die Landmesserarbeiten auf der Wasserbau- und Binnenschiffahrtsausstellung in Essen, 1.—30. April 1922. Die Preisbildung im Tauschverkehr, von W. Harksen. Einige Mitteilungen über Bussolentheodolite, von K. Lüdemann.

Sitzungsberichte der ersten Tagung des Beirates für das Vermessungswesen, 25./26. April 1922. Aenderung der Katasteranweisung II. — Heft Nr. 30. Sitzungsberichte der ersten Tagung des Beirates für das Vermessungswesen, am 25./26. April 1922. Mitteilungen aus der Literatur.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 23. Assemblée générale de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale à Rome, Mai 1922, par Lt.-Colonel Perrier. Le Stéréo-topomètre, par M. Prédhumeau. Enseignement professionnel. Jurisprudence. Récréation mathématique. Informations. Brevets d'invention. Revue des Journaux.

6. *Oesterreichische Zeitschrift für Vermessungswesen*, Heft Nr. 1 und 2. Kartographisches, früher Militärgeographisches Institut in Wien, von Dolezal. Beitrag über die Krümmung des Geoides in Europa, von R. Schumann. Einige Bemerkungen zum Wiederholungs-(Repetitions)-Theodolite und zum Verfahren der Winkelwiederholung, von Prof. Dr. F. Aubell. Rückwärtseinschneiden im Raum bei Aufnahmen aus Luftfahrzeugen, von Prof. Dr. P. Werkmeister. Die geodätische Frage bei den Agrarischen Operationen, von J. Degn. Literaturbericht. — Heft Nr. 3. Lineare Meridiankonvergenz der Randlinien der Katastersektionen, von Prof. Dr. Dolezal. Rückwärtseinschneiden im Raum etc., von Werkmeister (Schluß). Literaturbericht.

7. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*, Heft Nr. 9. Meine Integraphen für Differentialgleichungen, von E. Pascal (Fortsetzung). Der Hugershoff-Heydesche Autokartograph, Referat von O. v. Gruber.

8. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde*, Heft Nr. 5. Die Abweichung des Lichtes im Gravitationsfeld der Sonne. Die Relativitätstheorie von Einstein und die Sonnenfinsternis vom 21. September 1922, von Polêe. Ehrung von Prof. Heuvelink. Bücherschau.