

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

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **29 (1931)**

Heft 1

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.

Die Lübsenschen Lehrbücher der Mathematik sind bekannt durch ihre klare, leichtfaßliche Darlegung des behandelten Stoffes. Prof. Dr. Donadt hat er verstanden, diese Vorteile auch in den neu aufgenommenen Teilen beizubehalten.

Das Lehrbuch behandelt auch die harmonischen Punkte und Strahlen, die harmonischen Beziehungen am Kreise, die Transversaleigenschaften im Dreieck und im Kreise, die Apollonische Berührungsaufgabe und die Inversion oder die Abbildung durch reziproke Radien. Zum Schluß kommen einige Anwendungen auf die praktische Geometrie zur Darstellung.

Das Lehrbuch kann vor allem für das gründliche Selbststudium empfohlen werden.

*Lübsen, H. B., Ausführliches Lehrbuch der körperlichen Geometrie und der synthetischen Geometrie der Kegelschnitte zum Schul- und Selbstunterricht mit Rücksicht auf die Zwecke des praktischen Lebens. 33. Auflage, völlig neu bearbeitet von Prof. Dr. A. Donadt. Mit 172 Figuren im Text. 13 × 21 cm. 205 Seiten. Verlag von Friedrich Brandstetter, Leipzig 1930. Preis gebunden RM. 5.50.*

Was vorstehend über die Ebene Geometrie gesagt worden ist, gilt in vollem Umfange auch für die Stereometrie.

Behandelt werden Punkt, Gerade, Ebene, Parallelprojektion, prismatischer und pyramidalen Raum (körperliche Ecke), Zentralprojektion, Kollineation von Ebenen, Polyeder, Prisma, Pyramide, Kreiszyylinder, Kreiskegel, Kugel, reguläre Polyeder, Newton-Simpsonsche Kubationsformel, Guldinsche Regel, Ellipse, Parabel und Hyperbel (synthetisch).

Auch dieses Buch eignet sich vorzüglich zum Selbstunterricht.

*Internationales Archiv für Photogrammetrie.* Herausgegeben von Hofrat Prof. Dr. Eduard Doležal. Organ der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie. VII. Band, I. Hälfte 1924—1930, redigiert von Dipl. Ing. F. Baeschlin, Prof. an der Eidg. Techn. Hochschule Zürich. 20 × 28 cm. 202 Seiten mit 30 Figuren im Text. Verlag von Rudolf M. Rohrer, Baden bei Wien, Brünn, Leipzig 1930. Preis geheftet schweiz. Fr. 15.— (Vorzugspreis für Mitglieder der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie Fr. 7.—).

Der vorliegende Halbband enthält die am 3. Internationalen Kongreß für Photogrammetrie (6.—10. September 1930 in Zürich) vorgebrachten Landesreferate, die einen interessanten Ueberblick über die in den verschiedensten Ländern ausgeführten Arbeiten bieten und die zeigen, wie außerordentlich intensiv auf diesem Gebiete fast auf der ganzen Erde gearbeitet wird. Außerdem gibt der Band mehrere wissenschaftliche Abhandlungen aus dem Gebiete der Photogrammetrie, sowie Dispositionen zu Vorträgen am Kongreß, die im 2. Halbband erscheinen werden.

Wer sich über die praktischen Arbeiten in Photogrammetrie orientieren will, kann dies durch das Studium des „Archives“ in der ausgedehntesten Weise tun.

Die Artikel sind in deutscher, französischer, englischer und spanischer Sprache verfaßt.

Die Ausstattung des Bandes ist sehr gut.

---

## Errata.

Jahrgang 1930, Seite 271, Zeile 25 von oben lies b statt 2; Zeile 7 von unten, lies 0,01 statt 0,001.