

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 53 (1955)

Heft: 10

Buchbesprechung

Autor: Baeschlin, F.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Anfragen über den allgemeinen Verlauf der Monatskurve und Einzelheiten über die Störungen können bei der eidgenössischen Vermessungsdirektion in Erfahrung gebracht werden.

Bern, den 5. Oktober 1955

Eidg. Vermessungsdirektion

Kleine Mitteilung

Achtung. Die Hauptversammlung des SVVK findet, wie in der Septembernummer gemeldet, am 22. Oktober 1955, 14.00 Uhr, in Zürich im Kongreßhaus, Gotthardstraße 5, *Eingang U*, statt.

Petites communications

Avis. L'Assemblée générale aura lieu, comme annoncé dans le journal du septembre, le 22 octobre 1955, 14.00 heures, au Kongreßhaus Zurich, 5, rue du St-Gotthard, *entrée U*.

Communication. Le compte rendu de la Réunion du Comité permanent de la Fédération internationale des géomètres, à Florence, du 5 au 8 septembre 1955, paraîtra dans le numéro de novembre 1955.

Buchbesprechung

Jordan/Eggert/Kneißl, Handbuch der Vermessungskunde. 10., völlig neu bearbeitete und neu gegliederte Ausgabe. **Band III, Höhenmessung, Tachymetrie. Zweite Lieferung.** Seiten 145–288, 16 × 24 cm. J. B. Metzlersche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart 1955. Preis broschiert DM 18.–.

Wir verweisen auf die Besprechung in Nr. 9 des Jahrganges 1955, Seiten 277–279, und geben zunächst den Inhalt dieser Lieferung:

2. Ablesen an 3 Fäden, 2 Seiten; 3. Nivellieren mit schwachgeneigter Ziellinie und Einstellen auf Teilstellendreieck, 4 Seiten; 4. Einstellen auf eine Strichteilung, 2 Seiten.

§ 28. Feinnivellierinstrument mit Planplattenmikrometer und Invarbandlatte: 1. Nivelliere, 9 Seiten; 2. Invarbandlatten für Feinnivelliere, 3 Seiten.

§ 29. Die Anordnung und Wirkungsweise des Planplatten-Mikrometers: 1. Allgemeines, 1 Seite; 2. Dimensionierung des Planplattenmikrometers, 1 Seite; 3. Die Steuerung des Planplattenmikrometers, 3 Seiten.

§ 30. Das Wild-Zeiss-Feinnivellierverfahren: 1. Beschreibung des Nivellierverfahrens mit Zeiss A, Wild N3, Breithaupt- oder Fennel-Feinnivellierinstrument, 2 Seiten; 2. Berichtigung von Instrument und Latte, 1 Seite; 3. Ablesungen und Aufschreibungen, 2 Seiten.

§ 31. Teilungsuntersuchung und Maßvergleichung für Nivellierlatten, 5 Seiten.

§ 32. Neuere Sonderkonstruktionen von Feinnivellieren: 1. Nivellierinstrument nach Hockmann, 2 Seiten; 2. Neues Nivellier zum Messen mit Libellenausschlägen, 2 Seiten.

§ 33. Die nivellitische Refraktion, 16 Seiten.

§ 34. Flutkorrektion des Nivellements, 2 Seiten.

§ 35. Stromüberschreitung durch Nivellement, 13 Seiten.

§ 36. Überblick über die wichtigsten Fehler beim Feinnivellement und ihre Komposition, 4 Seiten.

§ 37. Die Nivellements hoher Präzision und die internationalen Vorschriften ihrer Fehlerberechnung. 1. Die internationalen Vorschriften von 1912, 14 Seiten; 2. Rechenvorschriften des Reichsamts für Landesaufnahme, 11 Seiten.

§ 38. Neue Vorschläge und Fehlerformeln für die Durchführung von Nivellements hoher Präzision: I. Neue Vorschriften aus dem Jahre 1936, 2 Seiten; II. Die neuen internationalen Fehlerformeln aus dem Jahre 1948, 4 Seiten.

§ 39. Empfehlungen der Internationalen Assoziation für Geodäsie 1948–1955 zum Präzisionsnivellement: 1. Allgemeines, 2 Seiten; 2. Die nivellitische Refraktion, 2 Seiten.

§ 40. Die Methode des „Nivellement fractionné“, 2 Seiten.

§ 41. Nachweise von Schollenbewegungen der Erdkruste durch Feinnivellement, 3 Seiten.

Kapitel VII. Ausgleichung von Nivellementsnetzen.

§ 42. Allgemeine Grundsätze, 8 Seiten.

§ 43. Bedingte Ausgleichung, 6 Seiten.

§ 44. Vermittelnde Ausgleichung, 9 Seiten.

§ 45. Ausgleichung durch schrittweise Annäherung (nicht vollständig), 1 1/2 Seiten.

Aus dieser ausführlichen Inhaltsangabe erkennt der Fachmann, daß in der vorliegenden 2. Lieferung eine außerordentlich dokumentierte Darstellung des Feinnivellements vorliegt, wobei auch auf die in Entwicklung begriffenen Empfehlungen der Sektion für Präzisionsnivellements der Internationalen Assoziation für Geodäsie eingetreten wird, auf die Gefahr hin, daß in einer folgenden Auflage einiges zu revidieren sein wird.

Das Kapitel über die Ausgleichung von Nivellementsnetzen ist zwar noch nicht abgeschlossen, bietet aber in dem bisher Gebotenen eine klare Orientierung.

F. Baeschlin

Sommaire

E. Bachmann, Ecole polytechnique fédérale 1855-1955. – E. Müller, Frick, Explications à la table graphique pour déterminer la rentabilité de réalisations d'avance de travaux techniques. – H. Kasper, A l'orientation de modèles stéréoscopiques en montagne. – F. Braum, Zagreb, Elimination du gauchissement du modèle par changement de l'orientation relative pour le cas normal approximatif. – E. Thilo, Die Rechtslage des waadtländischen Geometers. – Nécrologues: F. Ackermann-Marti; Beda Schwitter; Ed. Faillettaz. – Société suisse de photogrammétrie: Procès-verbal de l'assemblée d'automne du 10 septembre 1955 à Zurich; Informations sur l'activité de la commission II et de la sous-commission IV/1 de la SIP. – Déclinaison magnétique pour les mois de juillet, août et septembre 1955. – Petites communications. – Littérature: Analyse.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon, Chefredaktor

Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigengasse 345;

Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 1. jeden Monats

Insertionspreis: 28 Rp. per einspaltige Millimeter-Zeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. **Abonnementspreis:** Schweiz Fr. 15.–; Ausland Fr. 20.–jährlich.

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG. Telephon (052) 2 22 52