

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 77/78 (1921)
Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

INHALT: Die stereoautogrammetrische Geländevermessung. — Kleinwohnungsbauten von Georg Metzendorf. — Automatische Umformer-Anlagen. — Schweizerische elektrotechnische und elektrometallurgische Industrie im Jahre 1919. — Miscellanea; Schweizerischer Elektrotechnischer Verein. Akademische Gesellschaft für Flugwesen Zürich. Simplon-Tunnel II. Schweizerischer Bund geistig Schaffender. Eine Gartenstadt

am Aniene bei Rom. Ein Schweizerhaus an der Leipziger Messe. Schweizerische wirtschaftliche Studienreise nach Nordamerika. Schweizerische Bundesbahnen. — Konkurrenzen: Schiffbarmachung des Rheins Basel-Bodensee. — Literatur. — Vereinsnachrichten: Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. Stellenvermittlung.

Band 77. Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet. Nr. 4.

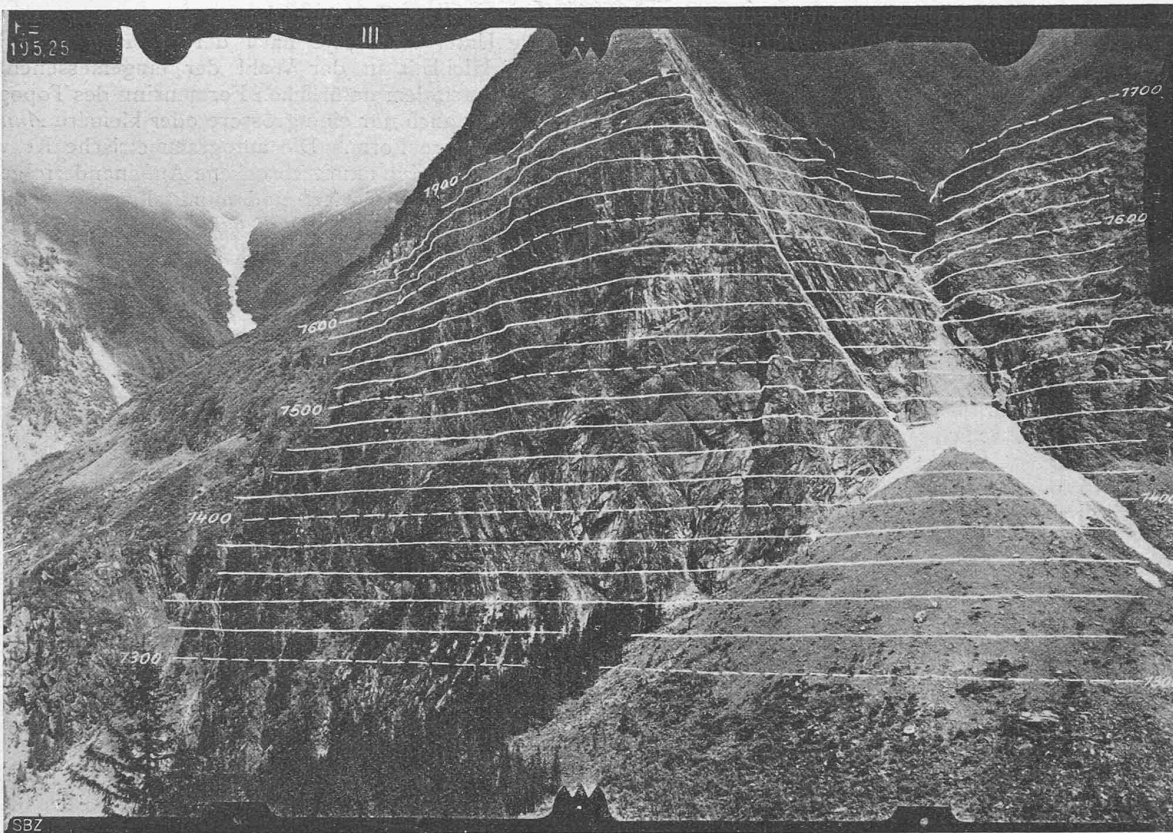


Abb. 18. Phototheodolith-Aufnahme einer etwa 400 m hohen Felswand mit autogrammetrisch eingezeichneten perspektivischen 20 m-Höhenkurven (Originalgrösse).

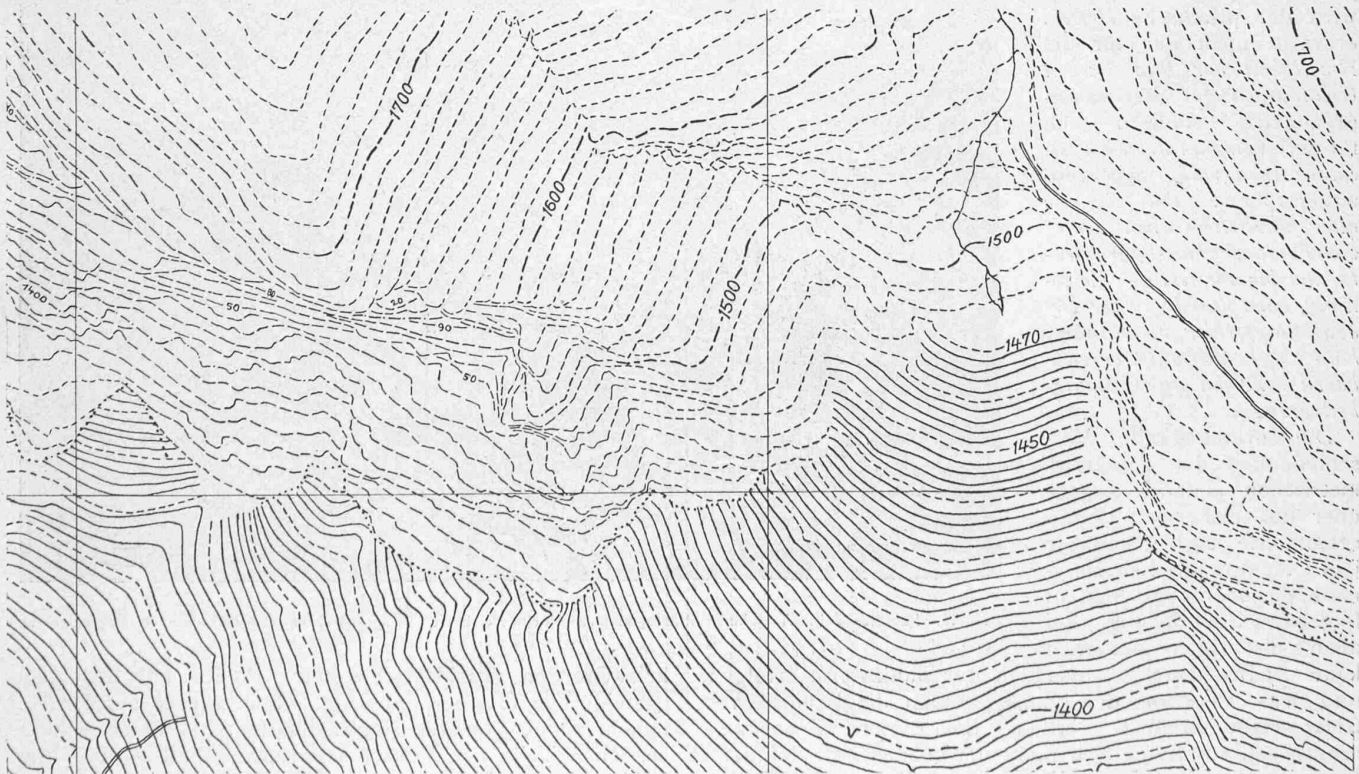


Abb. 19. Stereoautogrammetrischer Kurvenplan (Ausschnitt) aus obiger Aufnahme. Gestrichelte Kurven 10 m, volle 2 m Höhenabstand. — 1:2000 (Originalgrösse).