

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117/118 (1941)
Heft: 10: G.e.P.-Generalversammlung St. Gallen

Titelseiten

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: 21.12.2024

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

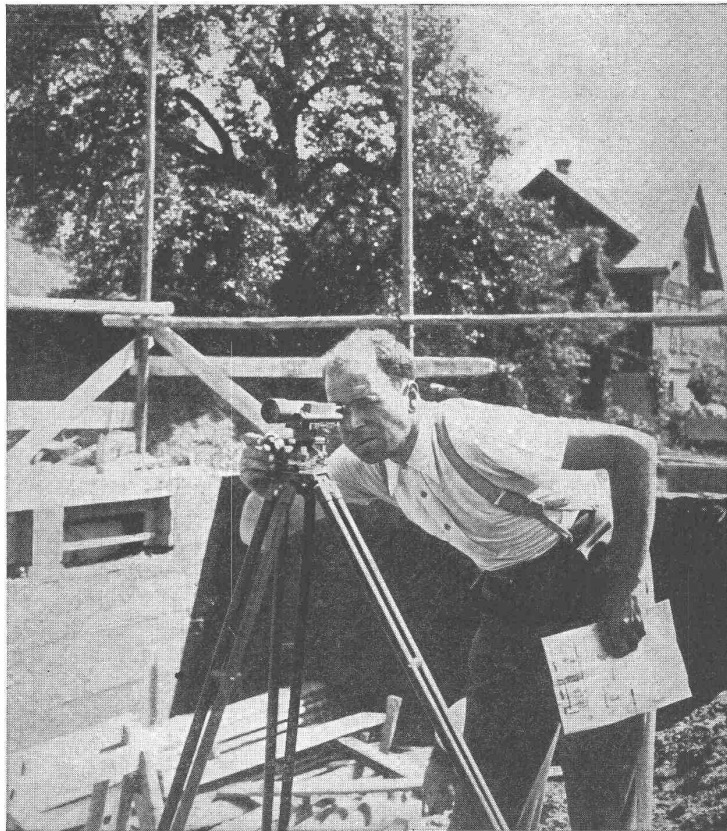
SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

G.E.P.-GENERALVERSAMMLUNG ST. GALLEN

Verkaufs-A.G. Heinrich Wild's Geodätische Instrumente, Heerbrugg (Schweiz)



WILD
HEERBRUGG

Nivellierinstrumente WILD

- N I** mit oder ohne Horizontalkreis. Kleines Nivellierinstrument für technische Einwägungen aller Art und für den Bauplatz.
- N II** mit oder ohne Horizontalkreis. Mittleres Instrument für hohe Genauigkeitsansprüche, für Streckennivellements aller Art.
- N III** Präzisions-Nivellierinstrument für höchste Ansprüche, für Landesnivellements, Deformationsbeobachtungen an Brücken und Stau Mauern, Hebungs- und Senkungserscheinungen bei Fundierungen, Montage von schweren Maschinen etc.

In ihrer Gesamtheit ergeben die drei verschiedenen Modelle eine harmonische Abstufung, so dass für jeden Zweck das günstigste Instrument zur Verfügung steht.

Verlangen Sie unverbindlich unsere ausführlichen Druckschriften.