

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 65 (1947)
Heft: 15: Schweizer Mustermesse Basel, 12.-22. April 1947

Werbung

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: 10.01.2026

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

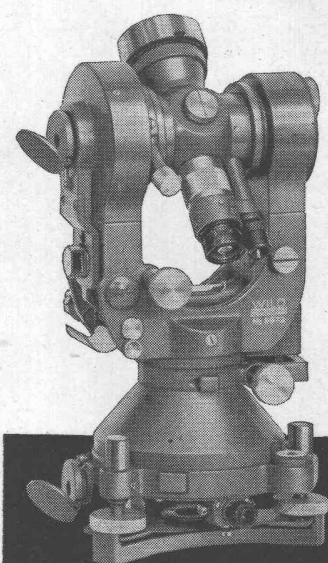
WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE



Auch beim Bau der Sustenstrasse haben WILD-Instrumente vorzügliche Dienste geleistet. Auf unserem Bild, das auf der Höhe des Steingletschers aufgenommen worden ist, sehen wir einen Ingenieur bei Vermessungsarbeiten mit dem Universal-Theodolit WILD T2, dem Universal-Instrument für Triangulationen, Strassenbau, Detailvermessungen jeder Art, Präzisions-Tachymetrie usw.

Genauigkeit: 1 Sekunde
Gewicht: 5,500 kg.

Weitere Modelle: T0, T1, T3 u. T4
Nivellierinstrumente: NI, NII und NIII



Die WILD-Instrumente gestatten Vermessungsarbeiten beschleunigt durchzuführen. Ihre lichtstarke Optik schont die Augen und verhindert bei angestrenzter Arbeit Ermüdungserscheinungen. — Alle Messoperationen können von einem Standpunkt aus erfolgen.

Unsere Modelle sind an der Mustermesse ausgestellt, Halle IIIb, 2. Stock, Stand Nr. 2635.

← Universal-Theodolit WILD T2

VERKAUFS-AG. H. WILD'S
GEODATISCHE INSTRUMENTE
HEERBRUGG, TELEFON (071) 7 24 33

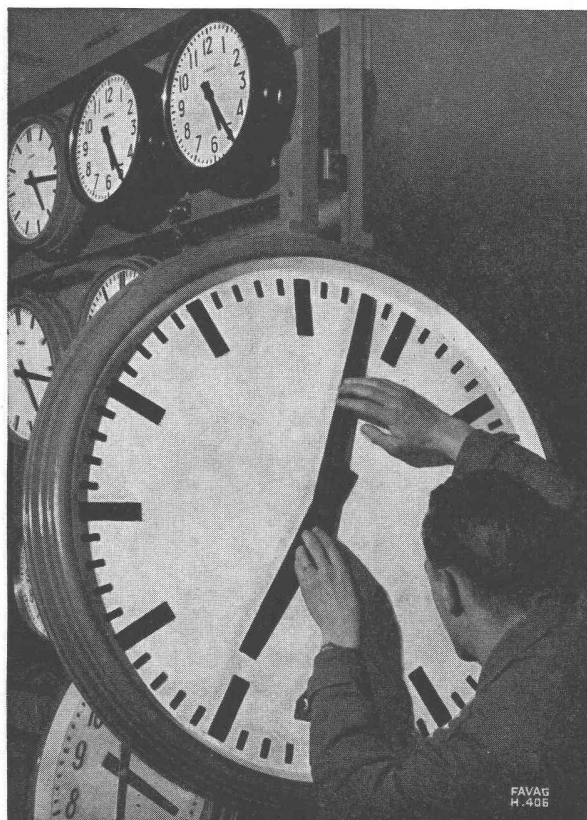
WILD
HEERBRUGG

SCHWEIZER MUSTER- MESSE BASEL

12.—22. APRIL 1947

**Beachten Sie die
Standbesprechungen
auf den
Anzeigenseiten!**

ELEKTRISCHE UHREN



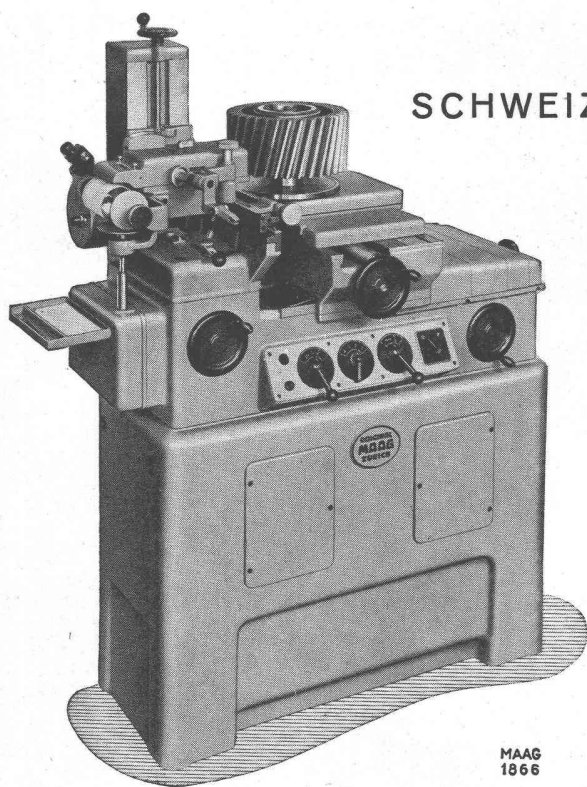
FÜR BAHNHÖFE
FABRIKEN
SCHULEN
SPITÄLER
STÄDTE

SIGNAL-UHREN
APPARATE FÜR ZEITMESSUNG
FREQUENZ - KONTROLL - ANLAGEN
LIMNIMETER UND LIMNIGRAPHEN

FAVAG

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE AG.
NEUCHÂTEL

MUSTERMESSE BASEL: STAND 1258, HALLE V



SCHWEIZER MUSTERMESSE BASEL

STAND 1614
HALLE VI

MAAG-Zahnradprüfmaschine
Typ PH-60

MAAG-ZAHNRÄDER A.-G. ZÜRICH