

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 115/116 (1940)  
**Heft:** 26

## **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:** 08.01.2026

**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  
GEGRUNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr.,  
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz  
40 Fr., Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert  
40 Fr. zusätzlich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH  
Dianastrasse 5 / Postdeck VIII 6110  
Telephon: 34507 ■ In Kommission  
bei Räucher & Cie., Zürich u. Leipzig

Anzeigen durch GUGGENBUHL & HUBER,  
Zürich, Hirschengraben 20, Postdeck VIII 26415,  
Telephon 27816 / Der Anzeigen-Preis beträgt  
pro ganze Seite 240 Fr., Rabatte nach Tarif



Heizung, Lüftung, Gasschutz für alle Zwecke  
Wir bitten um Ihre Anfrage. HÄLG & CO., ST. GALLEN und ZÜRICH  
Tel. 28265 Tel. 58058

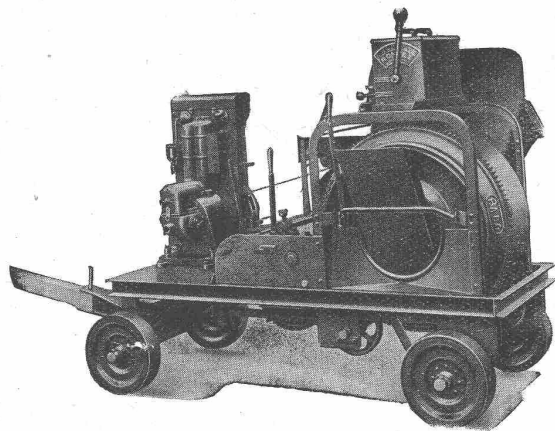
## KLINKER

braun, rot, gelb für Böden, Wandbelag,  
Cheminées, Fassaden

A. G. Verblendsteinfabrik

Lausen

Ständige Ausstellung unserer Erzeugnisse in der SCHWEIZER BAU-CENTRALE ZÜRICH, TALSTRASSE 9, BÖRSENBLOCK (Eintritt frei)



Der Anspruchvollste findet sich befriedigt

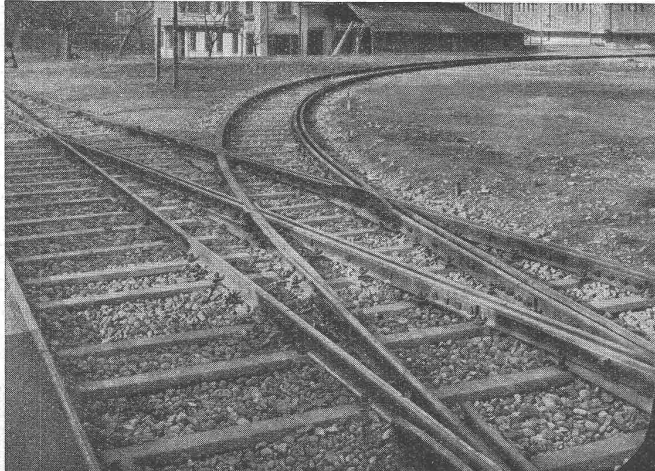
durch die hervorragende Ausführung der RACO - von  
ROLL - Betonmischer. Diese Maschinen sind auf vielen  
hundert Bauplätzen anzutreffen, wo solche ihre  
betriebssichere und überlegene Arbeitsweise täglich  
bestätigen. — Nicht nur ins Auge gefällig, sondern  
auch stark und lebensfähig. Mit patentiertem Wassermesser  
Rondez unerreicht in Einfachheit u. Betriebs-  
sicherheit.

ROBERT AEBI & CIE. A.G. ZÜRICH

Ingenieurbureau-Maschinenfabrik

Telephon 31750

Zweigniederlassung in Zollikofen/Bern



WALO-BERTSCHINGER

Bauunternehmung  
Zürich  
Abteilung Geleisebau  
Projekt u. Ausführung  
Konstruktionswerk-  
stätte und grosses  
Lager

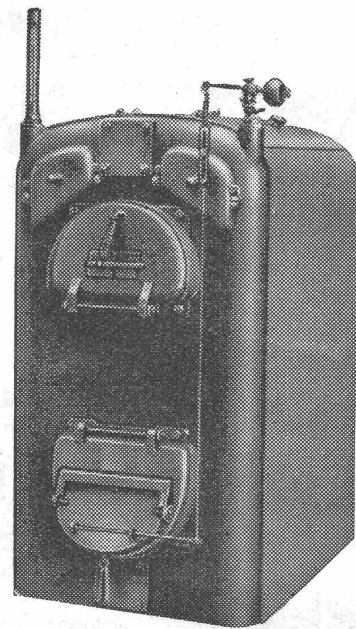
# DER KESSEL

## *der guten Leistung*

für alle vorkommenden Fälle.

Spezialmodelle für die verschiedenen Brennstoffe.

- Einfache Bedienung
- Gute Regulierbarkeit
- Solide Konstruktion
- Zuverlässige Funktion
- Billigster Betrieb



# ZENT

*der leistungsfähige Heizkessel!*

**ZENT A. G. Bern**

Fabrik für Zentralheizungsmaterial  
**Ostermundigen**

**Bell** KRIENS

**STAHLBAU**

**KESSELBAU**

A.G. der Maschinenfabrik v. Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern

## Verkaufs-Aktien-Gesellschaft Heinrich Wild's geodätische Instrumente Heerbrugg

# WILD

## HEERBRUGG

### Nivellier-Instrumente WILD

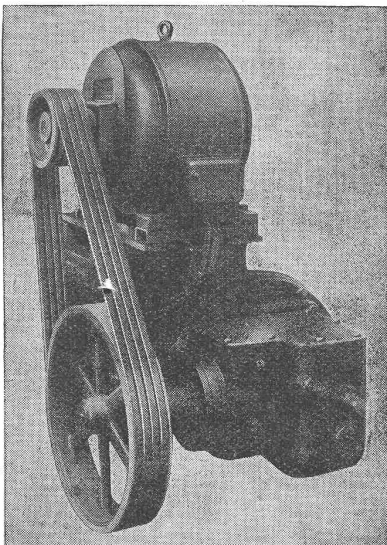
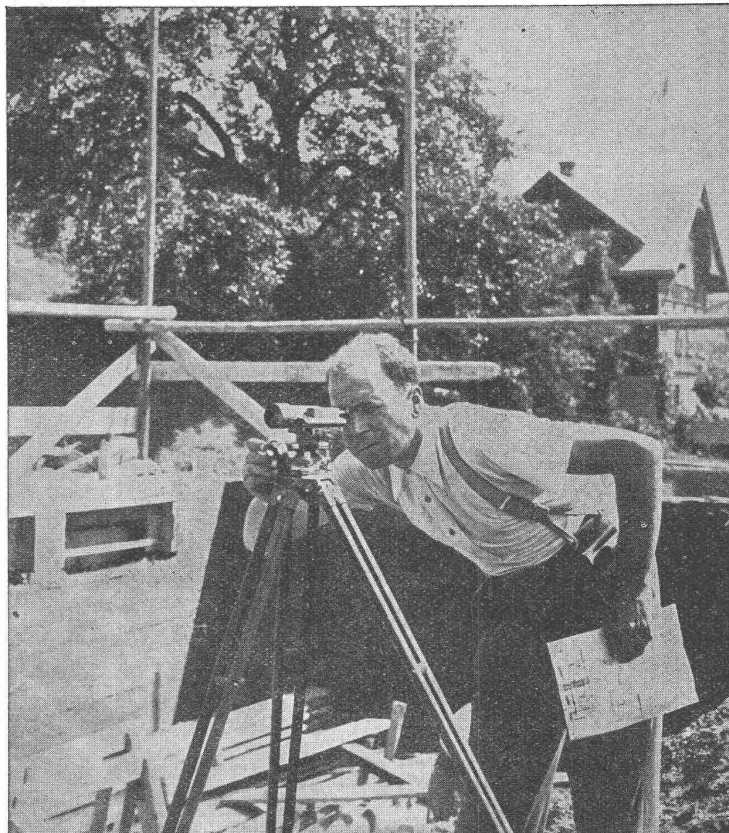
**N I** mit oder ohne Horizontalkreis. Kleines Nivellierinstrument für techn. Einwägungen aller Art und für den Bauplatz;

**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 Staumauern, Hebungs- und Senkungsscheinungen bei Fundierungen, Montage von schweren Maschinen etc.

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

Verlangen Sie unverbindlich unsere ausführlichen Druckschriften.



Keilriemenantrieb TEXROPE-Klus

## Transmissions-Organe

für jeden Bedarf

Kupplungen für alle Zwecke und in allen Größen

Keilriemen-Antriebe TEXROPE-Klus

Lenixtriebe

Reduktionsgetriebe und Getriebe für Drehzahlerhöhung mit Stirnrädern und konischen Rädern

Schneckengetriebe

Motorgetriebe

Zahnräder für alle Zwecke der Industrie

Gesellschaft der LUDW. von ROLL'schen Eisenwerke A.-G.

## EISENWERK KLU

Gegründet 1810 2000 Arbeiter und Angestellte

KLUS (Kt. Solothurn)

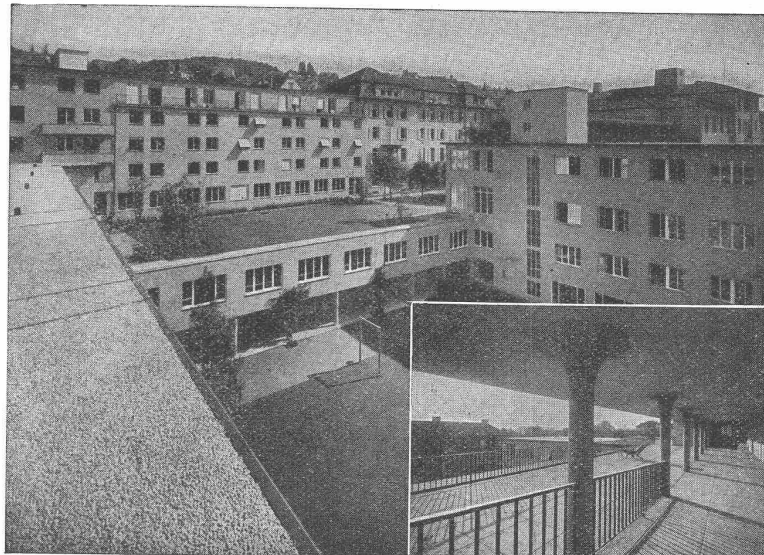


**KRIENS**  
**Bell**

**RANGIER-SPILLE**

## HEBEZEUGE

AG. der Maschinenfabrik v. Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern



**Schweizerische Pflegerinnenschule Zürich**  
Architekten: Gebr. Pfister, Zürich

Flachdach- und Terrassenbeläge ca. 4700 m<sup>2</sup>

ausgeführt durch die

## Asphalt-Emulsion A.-G., Zürich

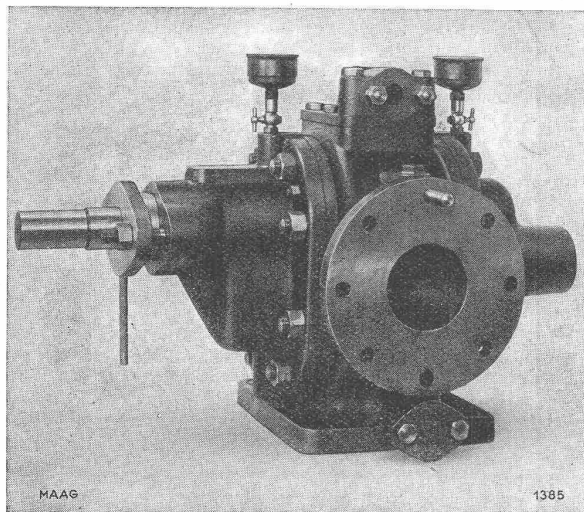
Telephon 5 88 66

Dachpappenfabrik und  
Unternehmung für wasserdichte Beläge

Löwenstrasse 11

Unsere Erzeugnisse sind ausgestellt in der Schweizer Bau-Centrale, Talstrasse 9, Zürich

# MAAG ZAHNRÄDER



Maag - Zahnradpumpe, Type P-100  
mit Heizmantel, zur Förderung von Schweröl

### Zahnräder und Getriebe

jeder Art

### Präzisions - Zahnradpumpen

mit gehärteter und geschliffener Verzahnung  
für Fördermengen bis 3000 l/min und Drücke  
bis 50 Atm.

Geeignet zur Förderung dünn- und dickflüssiger  
Substanzen, wie Süß- und Salzwasser, Fruchtsäfte,  
Spirituosen, Mineralwasser, Benzin, Petrol,  
Heizöl, Ammoniak, Teer, Asphalt, Leim, Farben,  
Melasse, Sirup, Seifen, Speisefette etc.

## MAAG-ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH