

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 93 (1975)  
**Heft:** 11

## **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:** 15.01.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

11

93. Jahrgang      Donnerstag, 13. März 1975

Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



Überbauung Meiliboda 2, Elektrizitätswerk Arosa; total 30 Wohnungen; Anschlusswert ca. 380 kW

## Diese Grossüberbauungen werden vollelektrisch beheizt

und leisten einen bedeutenden Beitrag zum Umweltschutz

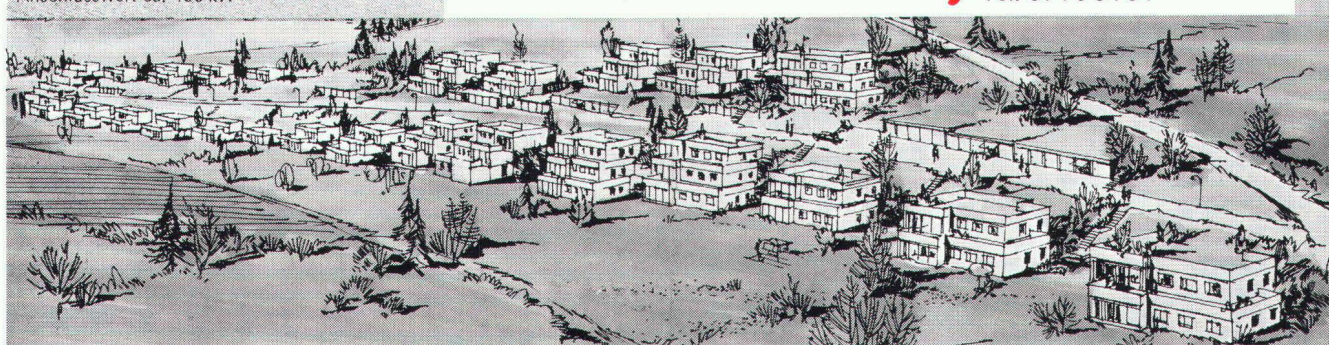
Projektierung  
und Ausführung der  
Elektro-Heizanlage:



Star Unity AG  
Fabrik elektrischer Apparate  
Zürich, in Au/ZH  
Tel. 01 75 04 04



Überbauung Rietstrasse, Elektrizitätswerk  
der Landschaft Davos; total 33 Wohnungen;  
Anschlusswert ca. 400 kW



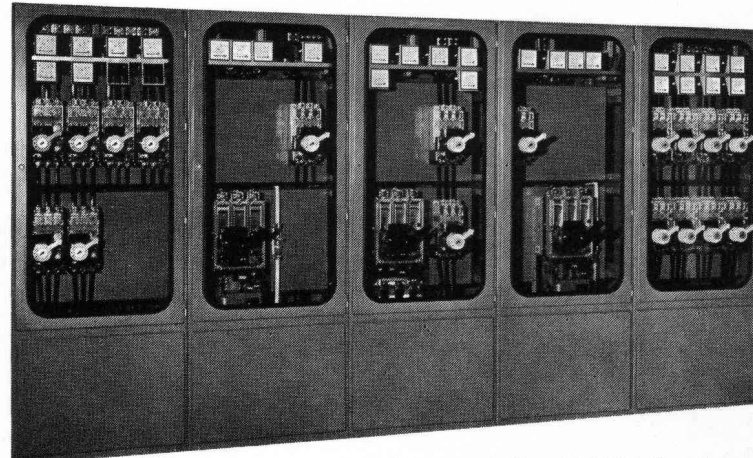
Terrassen-Überbauung Egolzwil, Arch. J. Hasler, Zürich; Bauherr Real-Grund AG, Opfikon; 67 Häuser; Anschlusswert ca. 1450 kW

# Grossverteiler ID 2000

Gekapselt,  
Schutzart IP 54



Separater Aufstellungs-  
raum wird überflüssig



Hauptverteiler ID 2000 für eine  
Westschweizer Ziegelei

Durchsichtige,  
schlagfeste Türen



Ständige, gefahrlose  
Inspektion

Wartungsfreie Schalt-  
geräte



Niedrige Betriebskosten

Anschlussfertige  
Lieferung



Geringer  
Montageaufwand

Sammelschienen bis 3000 A

Kurzschlussfestigkeit geprüft  
und garantiert für  $J'' k$   
 $= 80 \text{ kA eff}$   
oder dynamisch  $J_s$   
 $= 176 \text{ kA max.}$

Mit unseren Stromschienen-  
systemen sind elegante Ein-  
speisungs- und Abgangs-  
varianten realisierbar.

Problemlose Erweiterung.

Geringer Platzbedarf durch  
große Packungsdichte und  
beidseitige Einbaumöglich-  
keit.

Günstig im Preis trotz dieser  
Fülle von Vorteilen gegenüber  
herkömmlichen Verteilern.

Weitere Informationen über unsere Verteilersysteme und schmelz-  
sicherungslosen Anlagenbau erhalten Sie unverbindlich durch  
unsere Spezialisten.

Verteilersysteme von Klöckner-Moeller sind  
zukunftsweisend  
sicher  
preiswert

V 1-73-CH



## KLÖCKNER-MOELLER

Hauptverwaltung:  
8307 Effretikon, Vogelsangstrasse 13, Tel. (052) 32 24 21

Weitere Informationen und Beratung  
durch die techn. Aussenbüros:

3000 Bern, Cäcilienstrasse 21  
8603 Schwerzenbach, Zielackerstrasse 1  
1000 Lausanne, 28, chemin du Martinet  
9202 Gossau SG, Andwilerstrasse

Tel. (031) 45 34 15  
Tel. (01) 825 18 11  
Tel. (021) 25 37 96  
Tel. (071) 85 27 95