

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	68 (1977)
<b>Heft:</b>	15: Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS

## **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**

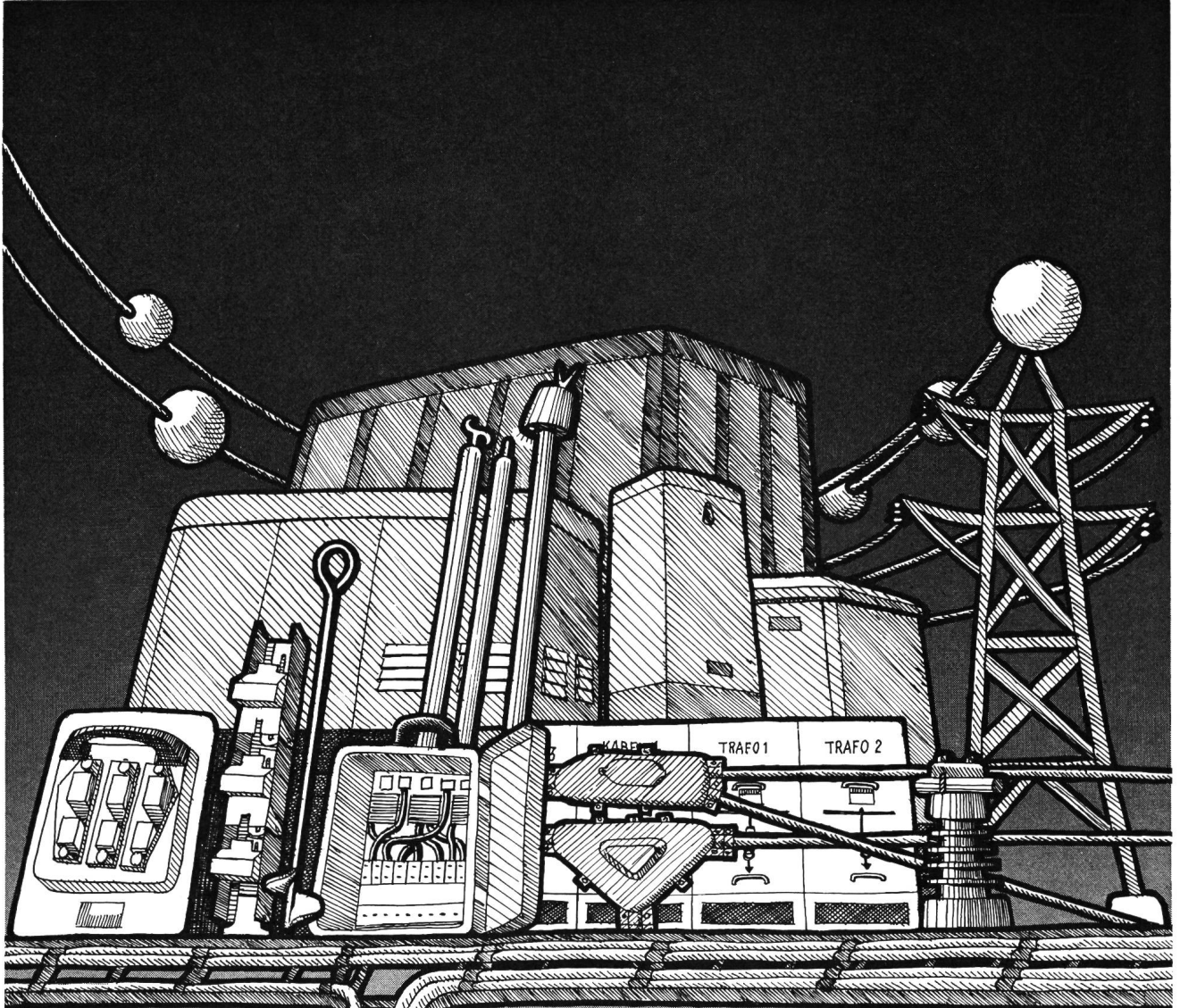
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 12.01.2026

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



# **Das Peyer-Programm**

## **Energieverteilung**

Leergehäuse, Baustromverteiler, Kompaktstationen, begehbarer Trafostationen, Kabelverteilkabinen, Hochspannungs-Schalteinheiten, Sicherungselemente, Montage- und Daueranker, Kabelabzweigmuffen, Kabelabzweigklemmringe, Stromabnahmegeräte, Stützisolatoren, Presskabelschuhe, Kabelschutzkanäle.

## **Schutz- und Sicherheitsgeräte**

Berechnen — Beraten — Planen — Erstellen von Erdungsanlagen für Kraftwerke, Verteilstationen, Industrieanlagen, Blitzschutz, elektronische Anlagen, Tanks usw., Hochspannungsprüfer, Niederspannungsprüfer, Signalkugeln, Warnstöpsel.

## **Installationsmaterial**

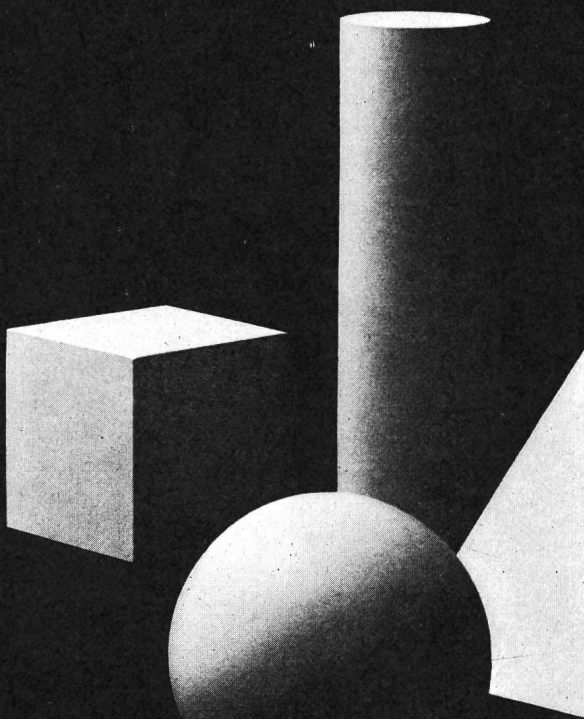
Sicherungselemente, Kabelschutzgeräte, Kabelbriden, Abzweigmuffen, Kabelbahnen, Kabelleitern, Gitterbahnen, Kabel-Schnellverleger, Ankerschienen und Profile.

**peyer**

**SIEGFRIED PEYER AG**  
CH - 8832 Wollerau (Schweiz)  
Tel. 01 76 46 46  
Ab April 1977 01 784 46 46  
Telex peyer ch 75570

**S**ein mehr  
als 25 Jahren haben wir  
mit Qualitätsbewusstsein und technischem Können,  
mit Mut für zukunftsweisende Entscheidungen  
und humaner Personalpolitik unsere  
Stellung als Partner der Industrie  
ausgebaut und gefestigt.  
Unser Arbeitsgebiet erstreckt sich  
heute auf 4 Produktbereiche:  
Befehls- und Meldegeräte,  
Transformatoren, Stromrichter  
und Steuerungen.

Verlangen Sie unsere Dokumentation –  
Ihr Anruf freut uns.

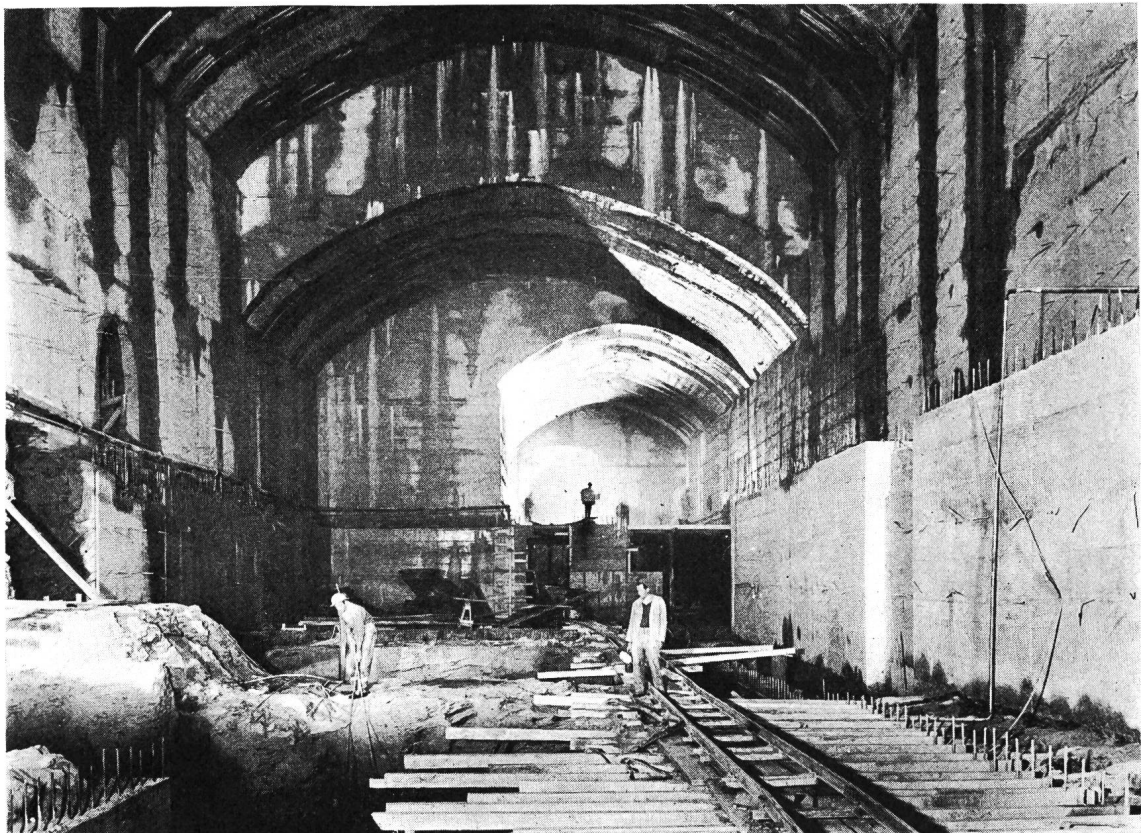


**ELEKTRO-APPARATEBAU OLTEN AG**  
CH-4600 Olten, Tannwaldstrasse 88  
Telefon 062 21 1961  
Telex 68 402

Ingenieurunternehmung AG der  
Schweizerischen Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft

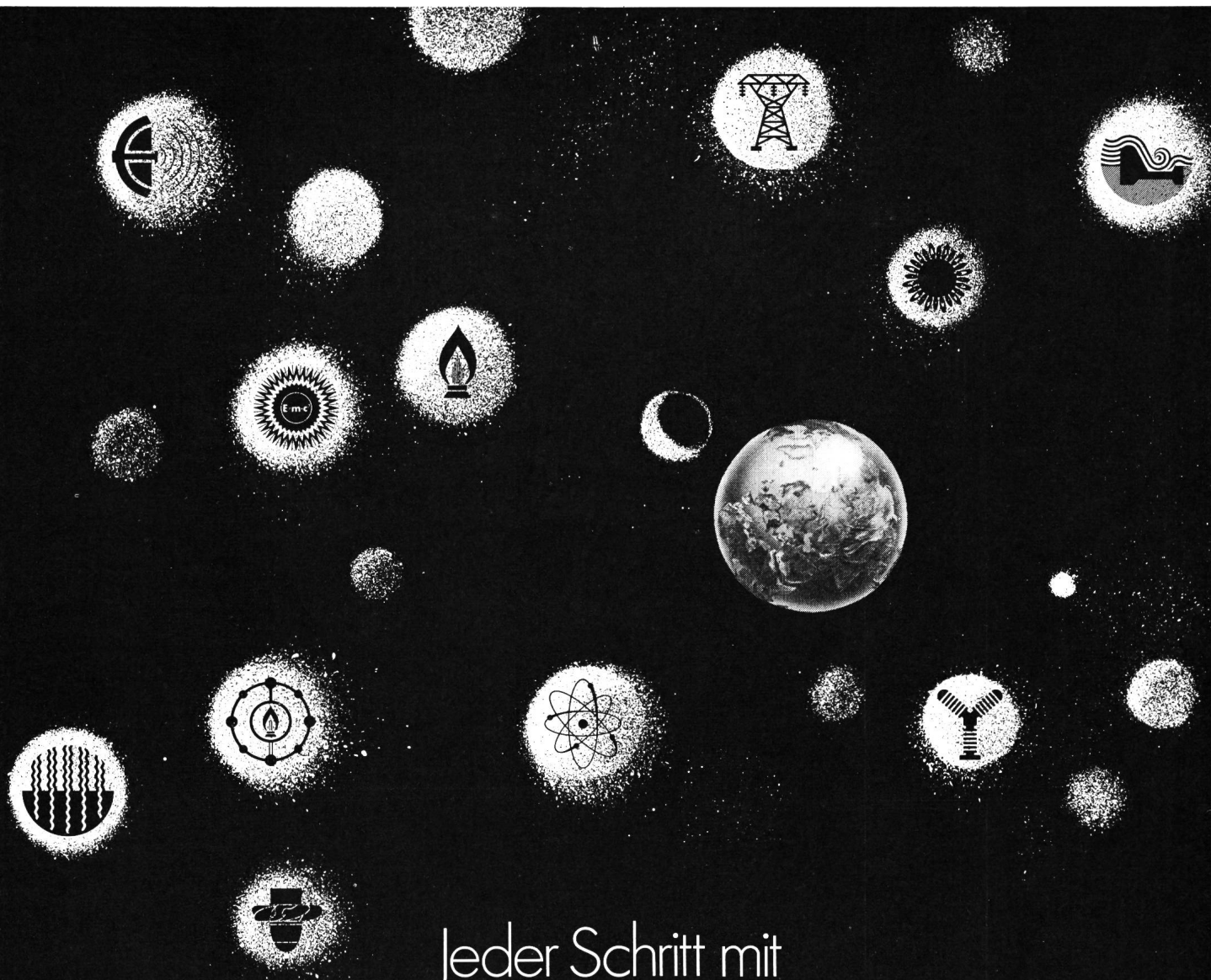
# Suiselectra

**PROJEKTIERUNG UND BAULEITUNG  
VON  
WASSERKRAFTWERKBAUTEN**



**NEUANLAGEN - MODERNISIERUNGEN**

**Malzgasse 32      4010 Basel      Tel. 061/22 00 77      Telex: 62065 Setbs**



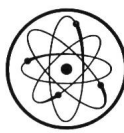
Jeder Schritt mit  
Motor Columbus  
ist ein Fortschritt.

#### Unsere Erfahrungen auf dem Energiesektor:



##### Wasserkraftanlagen

Hoch- und Niederdruckkraftwerke,  
Pumpspeicherwerke, Talsperren  
(Staumauern und Dämme), Drucklei-  
tungen und Druckschächte.



##### Nukleare Anlagen

Kernkraftwerksbau, nukleare Systeme  
und Hilfssysteme, Brennstoffbewirt-  
schaftung.



##### Thermische Anlagen

Diesel-, Gas- und Dampfturbinenkraft-  
werke, Fernwärmeversorgung, Kehricht-  
verbrennung.



##### Geothermische Anlagen und Gasversorgung

Geothermische Kraftwerke, Gasver-  
teilernetze, Pipelines.

**MOTORCOLUMBUS**  
Ingenieurunternehmung AG Baden Schweiz