

<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>	72 (1981)
<b>Heft:</b>	8

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 26.01.2026

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

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### **Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique**

Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1980	404
Statistique suisse de l'électricité 1980	
Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1980	367
Vom Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern	
Statistique suisse de l'électricité 1980	367
Par l'Office fédéral de l'énergie, Berne	
Elektrizitätsverbrauch in Haushalt, Gewerbe, Dienstleistungen und Landwirtschaft im hydrologischen Jahr 1979/80	404
Consommation d'électricité pour les ménages, l'artisanat, les services et l'agriculture pendant l'année hydrologique 1979/80	404
Elektrizitätsverbrauch für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1979/80	405
Consommation d'électricité pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1979/80	405

Nationale und internationale Organisationen – Organisations nationales et internationales	409
Aus Mitgliedwerken – Informations des membres de l'UCS	410
Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral	411
Diverse Informationen – Informations diverses	413
Agner Krarup Erlang	413
Pressespiegel – Reflets de presse	414
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	418
VSE-Statistik über elektromechanische Wärmepumpen	
Statistique de l'UCS des pompes à chaleur électromécaniques	418

### **Elektrotechnik und Elektronik** **Electrotechnique et électronique**



Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	425
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	425
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC)	426
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	426
Blitzgefahr. Hinweise für das Verhalten im Freien bei Gewittern	427
Ausschreibung von Normen des SEV	429
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	429
Neue CEI-Normen – Nouvelles normes de la CEI	429
Veranstaltungen – Manifestations	430
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	431



Das AEG Minischütz LS 07 hat ein Format, das genau unter die Blindabdeckung im Verteilerkasten passt. Im AC 1-Betrieb schaltet es 16 A und im AC 3-Betrieb 2,2 kW bei 380 V~. Das LS 07 gibt es mit Schraub-, Flachsteck- und Stiftanschlüssen, mit Gleich- und Wechselstromspule – und serienmäßig mit Schraub- und Schnappbefestigung.



Das kleine AEG Minischütz hat grosses Format: Denn jetzt gibt es dazu eine elektronische Einschaltverzögerung. Klar, dass dieses Zusatzbauteil eine Schnappbefestigung und eine einstellbare Verzögerungszeit von 1 bis 20 Sekunden hat.

**Minischütz LS 07. Jetzt mit Einschaltverzögerung.  
Beim Grossisten erhältlich.**

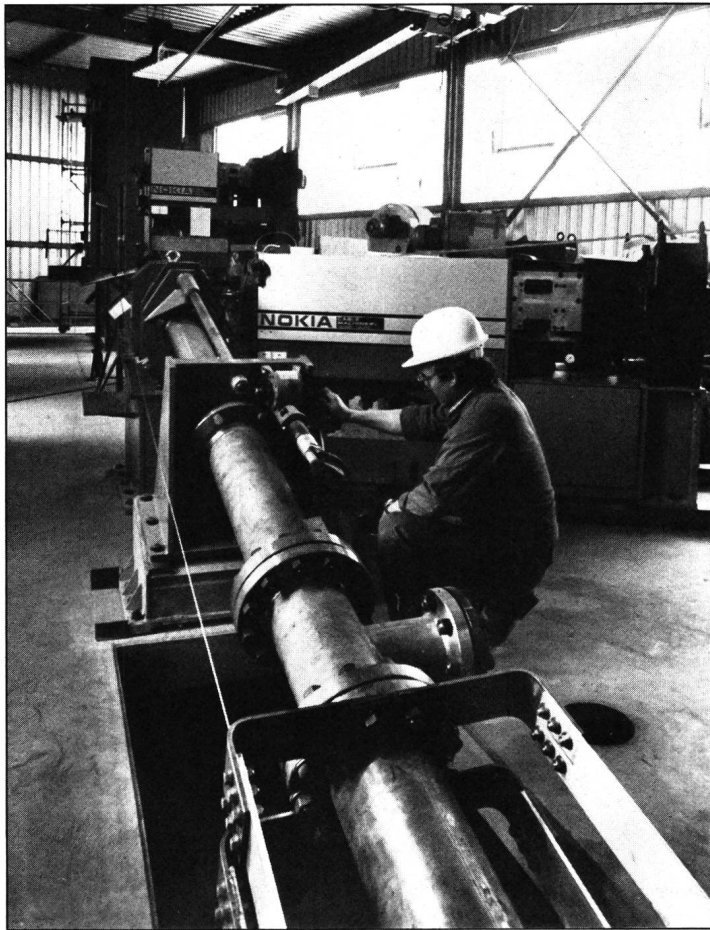
**AEG**

**ELEKTRON AG**

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN  
8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Brugg informiert



## Wir montieren für Sie eine der modernsten Kunststoffkabel-Vernetzungsanlagen

In wenigen Wochen liefern wir Ihnen hochwertige, auf unserer neuesten Kettenlinien-Trockenvernetzungsanlage fabrizierte, vernetzte Kunststoff-Nieder- und Hochspannungskabel der Typen X und G.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg · Telefon 056 411151

Mehr über unser grosses AVANTI-Projekt mit der neuen Technologie für vernetzte Kunststoffkabel erfahren Sie demnächst.