

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **70 (1979)**

Heft 2

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Nutzungsbedingungen

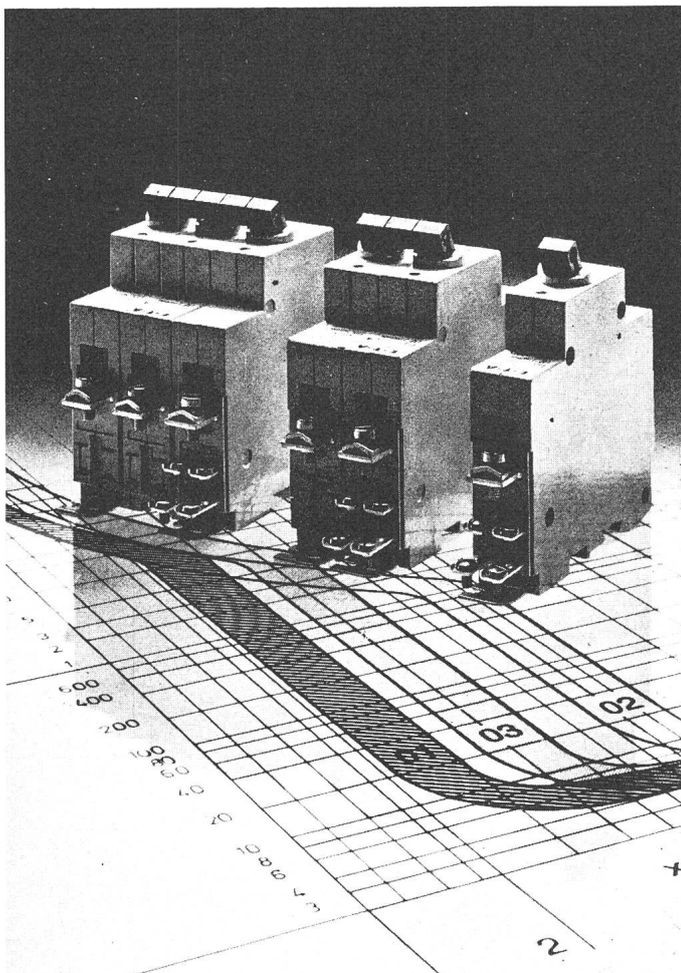
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



LEISTUNGSSCHUTZ SCHALTER

thermisch-magnetische Auslösung
1-, 2- und 3-polig
Typ 410-K, 520-K und 530-K

Nennspannung
220 V, 380 V, 500 V~, 110 V-

Nennströme
10 Amp. bis 100 Amp.

Schaltvermögen
(1polig) bis 6000 Amp.

E-T-A

HENRI GRANDJEAN
INDUSTRIEVERTRETUNGEN AG
Niederbergstraße 1, Postfach
CH-4153 Reinach BL
Telefon 061 76 46 76, Telex 63509

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Zur Abstimmung über die Atominitiative – A propos
de l'initiative antinucléaire

Kernenergienutzung in der Schweiz L'énergie nucléaire en Suisse	58
Wortlaut der Atominitiative Teneur de l'initiative antinucléaire	62
Was will die Atominitiative? Que vise l'initiative antinucléaire?	63
Bundespräsident Ritschard zur Atominitiative M. Willi Ritschard à propos de l'initiative antinucléaire	65
Antworten zu wichtigen Kernenergiefragen Une réponse à des questions sur l'énergie nucléaire	72

Die schweizerische Gesamtenergiekonzeption: Grundzüge –
Optionen – Konsequenzen. Von M. Kohn

La conception globale de l'énergie de la Suisse: lignes directrices – options – répercussions. Par M. Kohn	75
---	----

Nationale und internationale Organisationen – Organisations
nationales et internationales

Verbandsmitteilungen des VSE – Communications de l'UCS	93
Für Sie gelesen – Lu pour vous	95
Diverse Informationen – Informations diverses Friedrich Georg Houtermans	96
Aus Mitgliedswerken – Informations des membres de l'UCS	96
Pressespiegel – Reflets de presse	97
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1977/78	100
Production et consommation d'énergie électrique en Suisse pendant l'année hydrologique 1977/78	100

Elektrotechnik – Electrotechnique

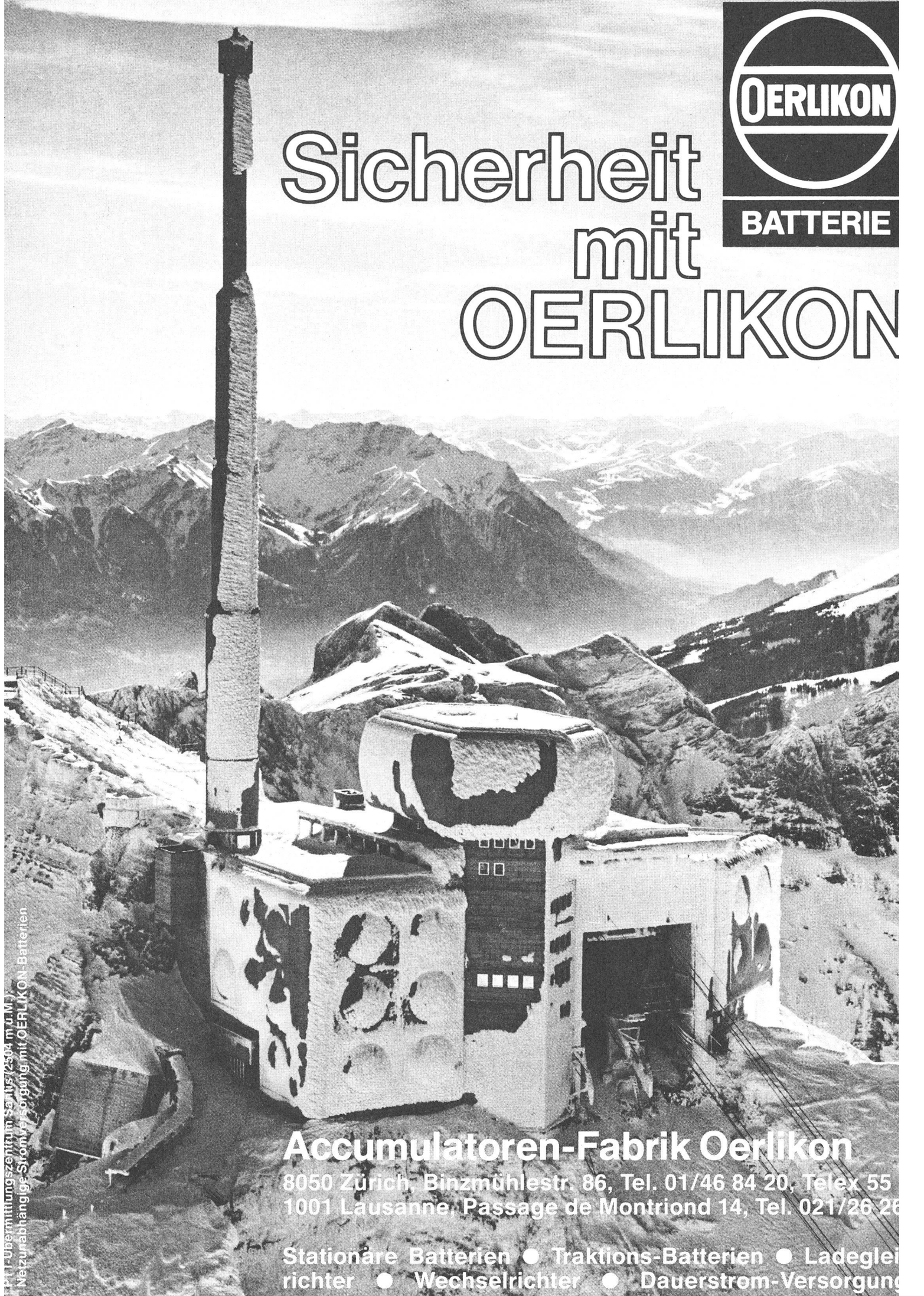
Vereinsnachrichten Communications des organes de l'Association Persönliches und Firmen – Personnes et firmes Sitzungen – Séances	109
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) – Comité Européen de Normalisation Electro- technique (CENELEC)	112
Veranstaltungen – Manifestations	113
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	115

Bull. SEV/VSE	70. Jahrgang	Nr. 2	Zürich, 27. 1. 1979	S. 57...116
Bull. ASE/UCS	70 ^e année	N ^o 2	Zurich, 27. 1. 1979	p. 57...116



BATTERIE

Sicherheit mit OERLIKON



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

8050 Zürich, Binzmühlestr. 86, Tel. 01/46 84 20, Telex 55
1001 Lausanne, Passage de Montriond 14, Tel. 021/26 26

Stationäre Batterien ● Traktions-Batterien ● Ladeglei-
richter ● Wechselrichter ● Dauerstrom-Versorgung

PTT-Übermittlungszentrum Sacluis (2504 m ü. d. M.)
Netz unabhängige Stromversorgung mit OERLIKON-Batterien