Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 70 (1979)

Heft: 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

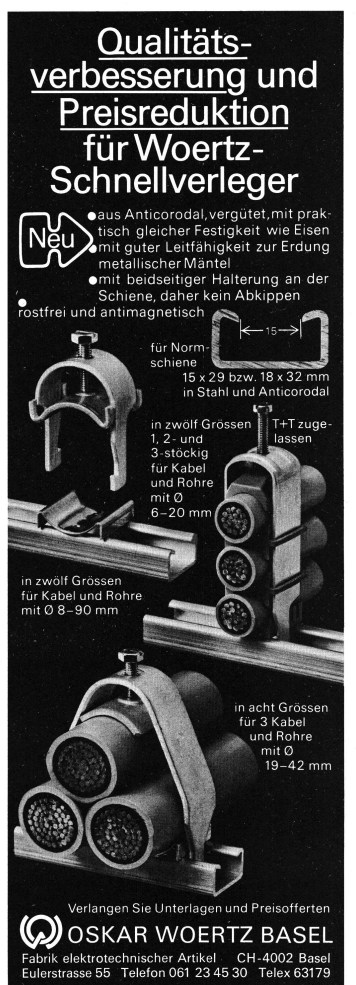
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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



Inhaltsverzeichnis Table des matières

Stational de l'ordent per l'annue per l'an	
Stational de l'ordent per l'annue per l'an	
O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	349
Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1977/78	
Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern	35
Statistique suisse d'électricité 1977/78	25
Communiqué par l'Office fédéral de l'énergie, Berne	35
Elektrizitätsverbrauch in Haushalt, Gewerbe, Dienstleistungen und Landwirtschaft im hydrologischen Jahr 1977/78	38
Consommation d'électricité pour les usages domestiques,	
l'artisanat, les services et l'agriculture pendant l'année	
ny di ologique 1277/10	389
Elektrizitätsverbrauch für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1977/78	390
Consommation d'électricité pour les usages industriels en	
Suisse pendant l'année hydrologique 1977/78	390
Ein Ja zur Teilrevision des Atomgesetzes	
	394
Wortlaut des Bundesbeschlusses zum Atomgesetz	
	39
Nationale und internationale Organisationen – Organisations	100
	400
verballusinitetenangen und 122	40
One minematical series publiques	402
The Market Marke	403
	404
Diverse Informationen – Informations diverses	104
on Charles in Bernon I around	40:
ressespreger resses as presse	400
Statistische Mitteilungen – Communications statistiques	40
Elektrotechnik – Electrotechnique	\$
Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association EUREL: EUROCON 80	41.
ECKEE: Eckeoor	41.
Erdungsvereinbarung SVGW-VSE-SEV	
Convention entre la SSIGE, l'UCS et l'ASE concernant	
la mise à la terre	414
Ausschreibung von Normen des SEV	72.
The search of th	41:
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	11
Zottinipinos di Comitto Provincia di Comitto	41
Veranstaltungen – Manifestations	41
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	41

Bull. ASE/UCS 70e année

Nº 8 Zurich, 28.4.1979 p. 349...420

Electrona Batterien. Kraftvoll, zäh und zuverlässig. In allen Lebenslagen.



Im Notfall. Wo Zuverlässigkeit oberstes Gebot ist, wo ein Ausfallen des Stroms Leben gefährden kann – in Notstromanlagen von Spitälern, Atomkraftwerken oder Flughäfen –, da findet man die langlebigen Electrona-Dural Batterien.



Im Spezialfall. Für ausgefallene Probleme entwickeln wir Lösungen nach Mass. Electrona-Dural Batterien für den Expo-Mesoscaph «Auguste Piccard» etwa. Oder 30 Tonnen Batterien für das Forschungs-U-Boot «Ben Franklin»: Sie befinden sich direkt im Meerwasser und müssen einen ungeheuren Druck aushalten.



Im Normalfall. Stapler und andere Elektrofahrzeuge tahren mit Traktionsbatterien von Electrona. Denn Electrona-Dural Batterien sind voll geballter Kraft, langlebig, wartungsarm, unkompliziert und zuverlässig – kurz: sympathische, unauffällige Schwerarbeiter. Und in Miete erst noch wirtschaftlicher.



Electrona S.A. Accumulatorenfabrik, 2017 Boudry/NE

Tel. 038/442121, Telex 35398

P.S. Übrigens finden Sie bei Electrona auch die genau auf die Batterien abgestimmten Ladegeräte. Und nicht zuletzt auch Autobatterien, Batterien für die Zugbeleuchtung, vollständig wartungsfreie Kleinakkumulatoren sowie Nickel-Kadmium-Batterien.