

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: 69 (1978)

Heft: 20

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: 16.01.2026

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

...mit LUFT heizen!

Luft ist Gratisenergie
für die AEROCAL-Heizung,
also ein unermessliches
Wärmereservoir auch für
die Zukunft!

Ihr
Heizbedarf
100 %

Gratisenergie aus der Luft 65 %

Elektroenergie 35 %

Die AEROCAL-Heizung nutzt die in
unserer Atmosphäre gespeicherte Sonnenenergie
nach dem Prinzip der Wärmepumpentechnik.

Auch wenn die Sonne nicht scheint,
im tiefsten Winter - bei Schnee und Regen
und auch nachts,
immer steht diese Wärmereserve zur Verfügung.

Die AEROCAL-Heizung ist eine Ganzjahres-Heizung,
welche vollumfänglich den Heizwärmebedarf
eines Warmwasser-, Radiatoren- oder
Bodenheizungssystem deckt.

Die AEROCAL-Heizung, eine schweiz. Entwicklung,
wird serienmässig in den Leistungsgrössen
von 14 000 bis 26 000 kcal/h hergestellt.

stori

Störi & Co. AG CH-8820 Wädenswil
Fabrik elektrischer Apparate
Telefon 01-780 77 33

AIW

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik – Electrotechnique

94. Generalversammlung des SEV, vom 28. August 1978, in St. Moritz	
Präsidialansprache. Von A. W. Roth	1081
Protokoll der 94. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV	1083
Procès-verbal de la 94 ^e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE	1083
Langfristige Tendenzen der Weltenergiemärkte und Folgerungen für die Energiepolitik der westeuropäischen Länder. Festvortrag. Von H. K. Schneider	1088

75 Jahre Materialprüfanstalt des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV). Von A. Christen	1095
75 Jahre Eidgenössisches Starkstrominspektorat. Von E. Homberger	1103
Die ersten 50 Jahre der Dynamomaschine. Ein historischer Rückblick. Von A. Imhof	1108
Summenstrom-Messeinrichtung für Gleich- und Wechselstrom. Von H. P. Wirth	1115

Sitzung des TC 17B des CENELEC in Frankfurt	1118
Jean Bernard Léon Foucault	1102
Literatur – Bibliographie	1094, 1107, 1114
Im Blickpunkt – Points de mire	1119
Technische Neuerungen – Nouveautés techniques	1121

Vereinsnachrichten	
Communications des organes de l'Association	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	1123
Sitzungen – Séances	1123
Ausschreibung von Normen des SEV	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	1125
Erdungsvereinbarung SVGW-VSE-SEV	
Convention entre l'SSIGE, l'UCS et l'ASE concernant les mises à la terre	1127
Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der Elektronik (CECC) – Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants électroniques (CECC)	1127
Inkraftsetzung von Normen des SEV	
Mise en vigueur de Normes de l'ASE	1128
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	1129
Veranstaltungen – Manifestations	
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	1130

Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	1131
--	------

Info-Gutschein

Ich/wir wünsche(n) detailliertere Informationen
über die umweltfreundliche AEROCAL-Heizung:

☐ Zustellung von Unterlagen

☐ Besuch eines AEROCAL-Spezialisten

Name/Vorname

Adresse

PLZ/Ort



Mit dem Luftvorhang



Frico Thermozone sperren Sie Kälte, Staub und Abgase aus.
Frico Thermozone wird vorwiegend über Türen montiert.
Der nach unten gerichtete Luftstrom verhindert Wärmeverlust und Zugluft.
Im Betrieb ohne Heizung dient Frico Thermozone im Sommer als Luftsperrung.
Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel
Elektrotechnische Artikel en gros

**camille
bauer**

Geschäftsstellen in
Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich