

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: 91 (2000)

Heft: 3

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: 14.01.2026

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

So stellt sich Fränzi (12 Jahre) Support und Schulung vor, damit Stromanlagen mehr leisten.



Was Sie sich in Sachen Support und Schulung vorstellen:
Wir optimieren Systeme jeder Grösse. ABB. Wissen zu Ihrem Nutzen.
ABB Hochspannungstechnik AG, ABB Sécheron SA,
ABB Power Automation AG. www.abb.ch

ABB

Deux marques fortes sous un même toit !

Hager évoque l'innovation dans le domaine de la distribution électrique et la gestion technique du bâtiment, Tehalit, pour sa part, est leader sur le marché des canaux d'installation électrique et de montage d'appareils.

Depuis le 1^{er} janvier 2000 les 2 marques sont réunies au sein d'une structure commerciale unique, Hager Tehalit SA, dont le siège est à Frauenfeld.

La philosophie du groupe Hager repose sur :

- l'innovation et la qualité,
- un service clients performant,
- des prix conformes aux exigences du marché,
- des systèmes de produits parfaitement complémentaires,
- une gamme de produits en adéquation avec les besoins du marché.

Notre partenariat puissant avec les grossistes en matériel électrique garantit une disponibilité de nos produits dans toute la Suisse. Nos agences commerciales assurent l'assistance technique et les formations adaptées aux besoins de chaque intervenant de la filière électrique : installateurs, tableautiers, ingénieurs-conseils et architectes.

hager

TEHALIT

Hager Tehalit SA
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 021 644 37 00
Fax 021 644 37 05
www.hager-tehalit.ch

Hager Tehalit AG
Wankdorffeldstrasse 104
3014 Bern
Tél. 031 330 60 90
Fax 031 330 60 95
www.hager-tehalit.ch

Hager Tehalit AG
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang
Tél. 01 817 71 71
Fax 01 817 71 75
www.hager-tehalit.ch