

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 96 (2005)
Heft: 17

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

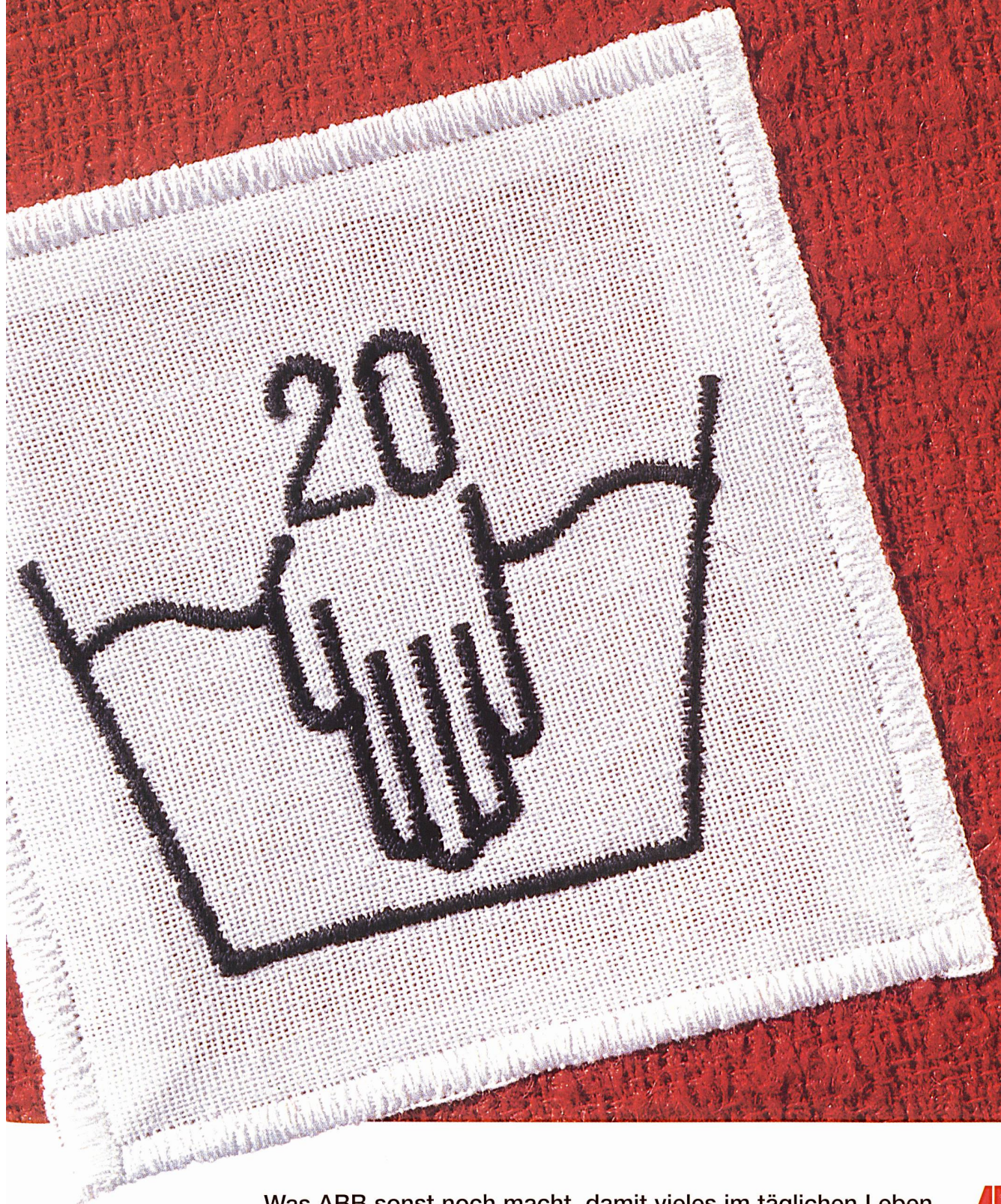
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

Ihr Wasser: ABB steckt dahinter!



Was ABB sonst noch macht, damit vieles im täglichen Leben
besser funktioniert, erfahren Sie unter www.abb.ch



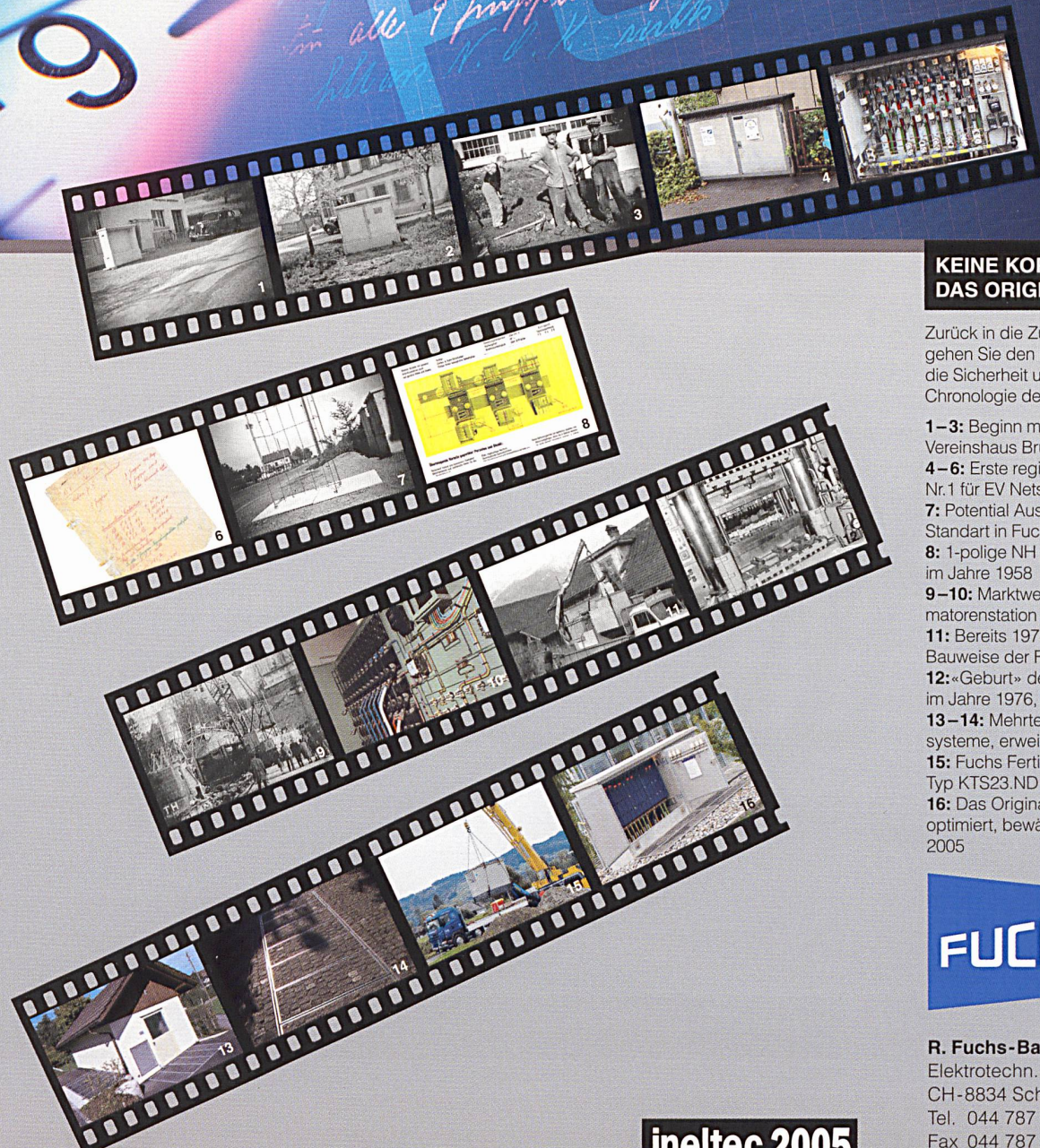
Forschung & Qualität

UNIQUE

Handwritten notes and technical drawings on a grid background, including a pen pointing to a line.

70 B 45
 70 B 46
 70 B 16
 70 B 16
 4. 95 ϕ
 3. 185 + 95 ϕ
 1. 120 ϕ
 1. 240 ϕ

alle 9 Gruppen *Beziehungsstellen* gefertigt.
 alle N.V.K. nicht



KEINE KOPIE IST SO GUT WIE DAS ORIGINAL.

Zurück in die Zukunft. Mit der Firma Fuchs gehen Sie den richtigen Weg. Einzigartig ist die Sicherheit und Qualität des Originals. Chronologie der Originale:

- 1-3: Beginn mit Kabelverteilkabinen-Bau 1952, Vereinshaus Bruder Klaus, Schindellegi
- 4-6: Erste registrierte Kabelverteilkabine mit der Nr.1 für EV Netstal «Fridolin» im Jahre 1956
- 7: Potential Ausgleichsverbindungen bereits Standard in Fuchs KVK's: 1958
- 8: 1-polige NH Sicherungsleisten Fabrikat Fuchs im Jahre 1958
- 9-10: Marktweit erste Unterflur-Fertig-Transformatorstation Typ B, Jahr 1967 für EW Stäfa
- 11: Bereits 1972 das 1. Fundament in Fertig-Bauweise der Firma Fuchs für AG BK Klosters
- 12: «Geburt» der 3-poligen Lasttrenn-Sicherung im Jahre 1976, SEV-Norm und DIN kompatibel
- 13-14: Mehrteilige Schachtabdeckungen und -systeme, erweitertes Produktesortiment ab 1978
- 15: Fuchs Fertig-Klein-Transformatorstation Typ KTS23.ND begehbar, EW Wangen 2004
- 16: Das Original – die Fuchs Kabelverteilkabine optimiert, bewährt und qualitätsstark im Jahre 2005



R. Fuchs-Bamert
 Elektrotechn. Artikel
 CH-8834 Schindellegi
 Tel. 044 787 05 10
 Fax 044 787 05 11
 www.fuchs.ch
 elektro@fuchs.ch

ineltec 2005
 Halle 1° · Stand E 66