

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 105 (2014)
Heft: (4)

Titelseiten

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: 29.03.2025

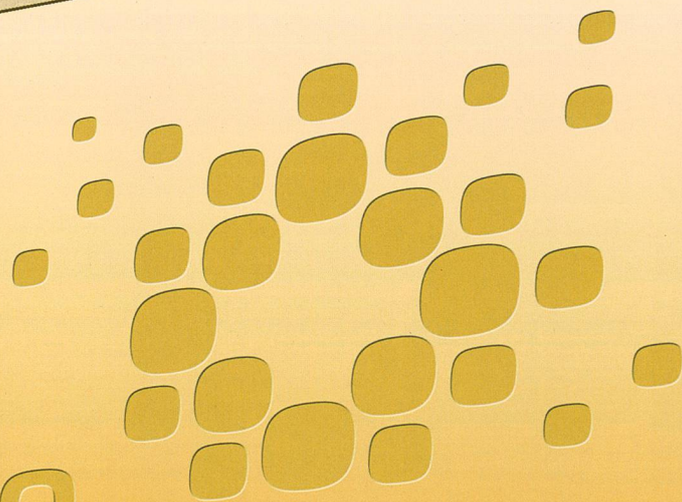
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und **VS**
et **AS**



electro
SUISSE

Jubiläumsausgabe
Numéro du jubilé

SIEMENS

Fotos Stadtwerk Winterthur

Stufenschalterantrieb -T101 =AT01 +S2

MR



powertage 2014
Halle 5
Stand C24

www.siemens.ch/energy

Siemens baut schlüsselfertiges Unterwerk Modernste Technik für Winterthur

Im Neubau des Unterwerks Neuwiesen kommt modernste Technik von Siemens zum Einsatz. Die elektrische Ausrüstung beinhaltet eine 110 kV-Schaltanlage, eine 24 kV Schaltanlage DSS, zwei 40 MVA Transformatoren sowie die Schutz- und Stationsleittechnik.

Mit dem neuen unterirdischen Unterwerk und der Anpassung der Betriebsspannung von 110 kV ist die Stromversorgung von Neuwiesen und den umliegenden Quartieren nun langfristig gesichert.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 568 257,
power.info@siemens.com



Answers for energy.