

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 107 (2016)
Heft: 10

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: 30.03.2025

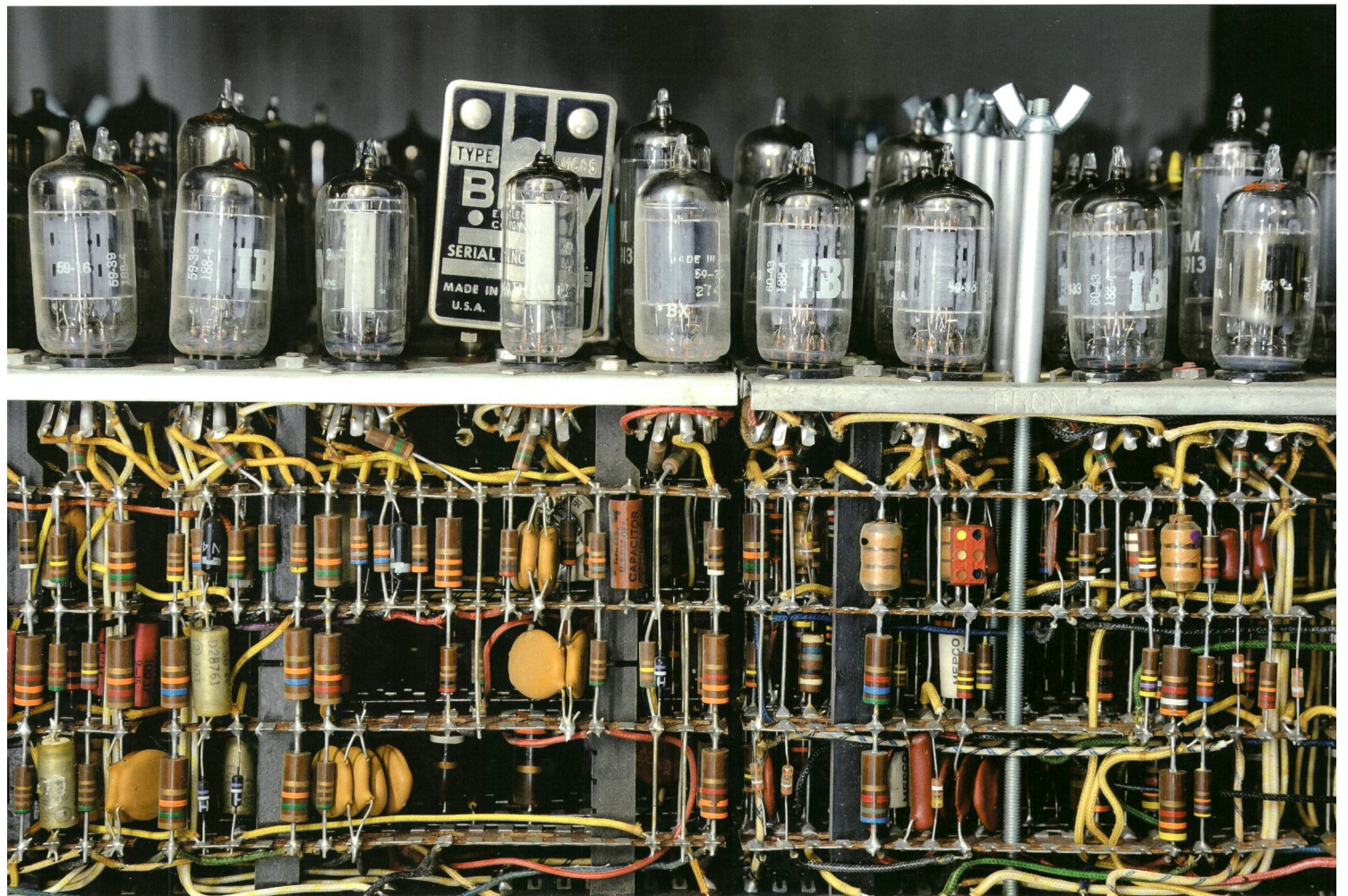
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und VS
et AES



IT und Energie Informatique et énergie

Nachhaltigkeit in und mit der ICT
Prédictions étendues grâce au machine learning
Die künstliche Intelligenz auf der Suche nach einem Körper
Digitale Transformation in der Versorgungswirtschaft

« WIR STECKEN UNSERE ENERGIE SEIT 1977 IN »

die Innovation und den Kundenservice. Das macht
uns zu einem führenden Player im dynamischen
Energemarkt. »

Fred Stählin,
Teamleiter Montage, F. Borner AG

F. Borner AG, Kreuzmatte 11, 6260 Reiden, T. 062 749 00 00, www.borner.ch

 **BORNER**
Innovative Energietechnik