

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 114 (2023)
Heft: 2

Titelseiten

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: 05.02.2026

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

bulletin.ch

GV-Einladung
Invitation à l'AG

Energienetze Der Umbau schreitet voran

Réseaux énergétiques

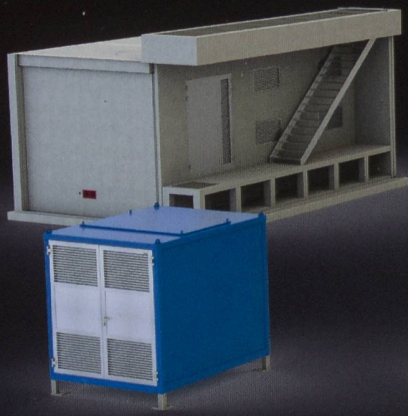
La transformation
est en cours



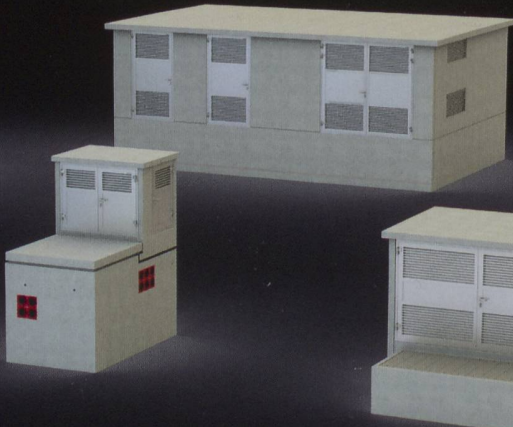
Unsere innen- und aussenbedienbaren Gebäudestationen bieten stets maximalen Nutzen für noch so grosse Vorhaben, auf engsten Platzverhältnissen, auf anspruchsvollstem Terrain oder sogar unterirdisch.

Wenn wir Design mit Funktionalität kombinieren, entsteht das Nonplusultra in Sachen langlebiger Gebäudestationen. Unser Portfolio beinhaltet verschiedenste Versionen, welche für jedes Bedürfnis, Einsatzgebiet oder speziellen Gegebenheiten spezifisch eingesetzt werden können. Egal ob in urbanen oder ländlichen Gegenden. Unser Sortiment beinhaltet ausgereifte Konstruktionen für jeden Untergrund und punktet mit smarten Ausbaumöglichkeiten. Und bei limitierten oder schwierigen Platzverhältnissen, kommen unsere Unterflur- und Halbunterflurgebäude zum Zug. Auf diese Weise erzielen wir selbst bei geringer Fläche, maximale Performance.

METRO (unterirdische Station)



MAXI (für grosse Vorhaben)



MIDI (begehbar & praktisch)



COMO (mobile Station)

COMPACTO
(halb unterirdisch/halb oberflächlich)

TOSCANA (von aussen bedienbar)

Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

www.borner.ch