

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 114 (2023)
Heft: 2

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: 01.04.2025

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



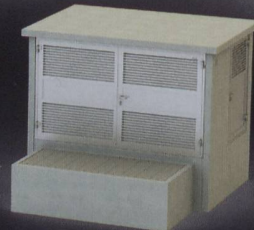
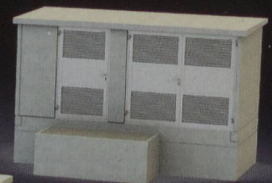
Unsere innen- und aussenbedienbaren Gebäudestationen bieten stets maximalen Nutzen für noch so grosse Vorhaben, auf engsten Platzverhältnissen, auf anspruchsvollem Terrain oder sogar unterirdisch.

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 ausgeklügelte 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 (begehrbar & praktisch)



COMO (mobile Station)

COMPACTO
(halb unterirdisch/halb oberflächlich)

TOSCANA (von aussen bedienbar)

Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

www.borner.ch