

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 115 (2024)
Heft: 5

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: 02.04.2026

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

bulletin.ch

Smart Energy

De nouvelles voies
vers la durabilité

Smart Energy

Neue Wege zur
Nachhaltigkeit





Atlas Copco




Atlas Copco

ZenergiZe

NDDCN200901

2.9m
9'6"



Ihre saubere und leise Energiequelle

Energiespeichersysteme der ZBC-Reihe bringen modulare Energiespeicherung auf ein neues Niveau. Null Kraftstoff, null lokale Emissionen, null Geräusche. Nennleistung bis 500 kVA und eine Energiespeicherkapazität bis 19,2 MWh (Parallelschaltung) als Hybridlösung mit Stromerzeugern für Baustellen, im Inselbetrieb oder zum Aufbau von Mikronetzen.

Möchten Sie Flexibilität am Regelenergiemarkt vermarkten? Primeo Energie ist mit equalio.com für Sie da.

atlascopco.com



primeo
energie