

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 114 (2023)
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: 18.02.2026

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

bulletin.ch

IT für EVU

Neue Wege
erforschen

IT pour EAE

Explorer de
nouvelles voies



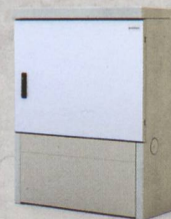
**Wir machen nun auch in Beton. Und zwar in Recycling-Beton!
Denn unsere ökonomischen Ziele, verfolgen wir mit einem klaren
ökologischen Fokus. Und lassen dafür als innovativer Mitstreiter
der Energiebranche auch Taten folgen...**

Mit unseren Produkten und Dienstleistungen setzen wir laufend neue Standards und versuchen dabei auch gleichzeitig nachhaltigere und schonendere Wege zu gehen. Denn vieles aus unserem Sortiment, hat zum Teil einen hohen Betonanteil und hinterlässt so, einen bestimmten ökologischen Fussabdruck. Darum haben wir gemeinsam mit unserem Partner CREABETON eine Methode entwickelt, die Produktion der Betonelemente unserer Verteilkabinen und E-Mobilitätslösungen per sofort noch ressourcenschonender und nachhaltiger auszuführen als bisher. Und zwar in derselben Optik und Betonqualität wie bislang.

Verteilkabine **ECO air**



Verteilkabine **ECO plus**



E-Mobilität **ENERGY CUBE**

E-Mobilität **ENERGY BASE**

E-Mobilität **ENERGY CUBE**



Interesse geweckt?
Über den **QR-Code** kommt man direkt zu unserem **Success-Story-Video!**