

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 113 (2022)  
**Heft:** 6

## 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.ch



**Réseaux énergétiques**

Sans réseau, pas de  
transition énergétique

**Energienetze**

Ohne Netz keine  
Energiewende

Sesam öffne Dich und zeig uns deine Vorteile! Mit unseren VARIAPORT-Türen verbinden wir Funktionalität mit modernstem Design. Sie bieten höchsten Schutz für Passanten sowie Wartungspersonal und sind wahre Endgegner jedes unberechtigten Zutrittes!

Geschaffen für Performance haben unsere Portale stets was Schützenswertes oder Wertvolles hinter sich. Dafür sind sie in diversen Grössen oder auch ganz nach Wunschmass erhältlich. In Kombination mit unseren smart konstruierten Lüftungsgitter, welche sich nahtlos integrieren lassen, sorgen sie zudem ganz auf die Bedürfnisse abgestimmt für eine optimale Luftzufuhr. Deswegen setzen wir unsere VARIAPORT-Türen bei all unseren Produkten standardmässig ein und können sie dank unserer weiterentwickelten Zargenkonstruktion auch problemlos in bereits bestehende Gebäude integrieren. Somit können ausgediente oder nicht mehr den Anforderung entsprechende Türen ganz einfach und bequem mit unseren ausgewechselt werden und zwar neu auch in der höheren Widerstandsklasse RC-2!



Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

[www.borner.ch](http://www.borner.ch)