

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 113 (2022)  
**Heft:** 3

## **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:** 17.01.2026

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

# bulletin.ch

## Mobilitéé

Où en est-on en  
matière de conduite  
automatisée?

## Mobilität

Wo steht das  
automatisierte Fahren?





Wir machen mobil und zwar E-MOBIL! Mit unseren neuen und smarten Produkten aus der E-Mobilität befördern wir Euch auf direktem Weg «Zurück in die Zukunft».

Wenn wir Design mit Funktionalität kombinieren, entsteht das Nonplusultra in Sachen langlebiger Kabelkeller. Der ENERGY BLOCK sowie die ENERGY BASE sind frisch aus unserer Innovationschmiede und brandneu im Sortiment. Geschaffen für volle Power und Leistung pur, sind beide Produktlinien in diversen Grössen verfügbar und ganz nach Bedarf vielseitig einsetzbar. Dank ihren äusserst robusten und ausgeklügelten Konstruktionen, welche auf allen Seiten Ausbruchstellen haben, können diese direkt mit Rohrleitungen erschlossen und individuell positioniert werden. Die Befestigungslöcher werden zudem jeweils bauseits erstellt, was eine Kompatibilität jedes Ladesäulentypes gewährleistet.



Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

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