

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **113 (2022)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

bulletin.ch

Mobilité

Où en est-on en
matière de conduite
automatisée ?

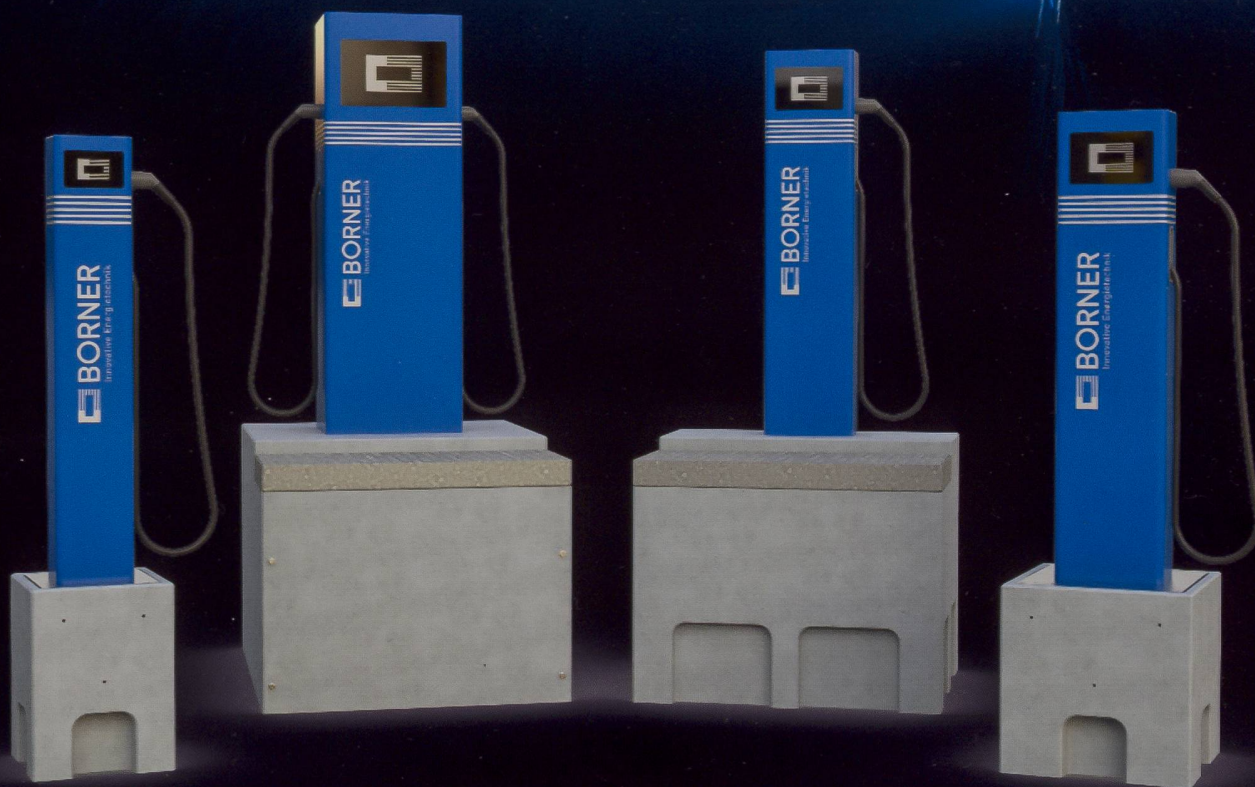
Mobilität

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 Ladestülentypes gewährleistet.



Interesse geweckt? Hier findet man mehr!

www.borner.ch