



## Lanz E-Mobility Stromschienen®

Verfügbar von 60A-1000A

Flexibel - montagefreundlich - erweiterbar



# E-Mobility boomt

## Inverkehrssetzung neuer Fahrzeuge im Jahr 2017

Differenz zu 2016 (in %)

Total Motorfahrzeuge (ohne Motorfahräder)	412'827	- 0.5
Personenwagen	315'032	- 1.3
davon Benzinfahrzeuge	183'637	+ 2.8
davon Dieselfahrzeuge	113'848	- 9.4
davon Hybridfahrzeuge (benzin/diesel-elektrisch)	11'846	+ 11.9
davon reine Energiefahrzeuge	4'929	+ 39.8

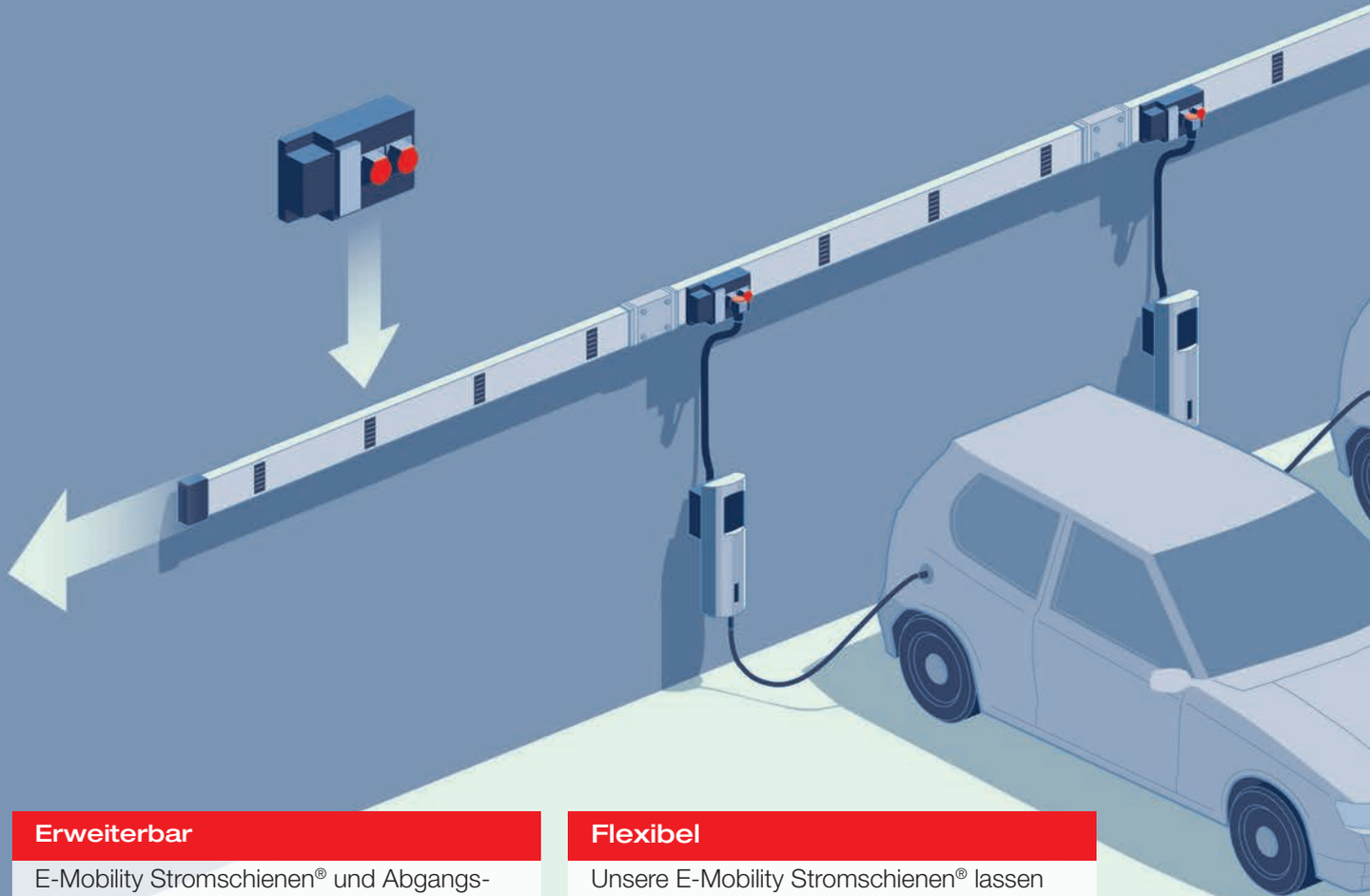
Quelle: Bundesamt für Statistik, [www.bfs.admin.ch](http://www.bfs.admin.ch)

## Gründe für die Investition in E-Mobility

- Erst 0.3% der Gesamtfahrzeuge sind Elektrofahrzeuge. Das Potenzial ist noch sehr gross.
- Experten sind sich einig: die Nachfrage nach E-Mobility wird steigen.
- Die durchschnittliche Tagesmobilität beträgt 37 Kilometer. Diese Distanz ist prädestiniert für Elektrofahrzeuge.
- Für 100 km Fahrstrecke werden 92 kWh benötigt – ein hoher Bedarf.
- 68% der Schweizer Bevölkerung lebt in Mehrfamilienhäusern. Hier wird die Nachfrage nach Ladestationen stark steigen.

**Sind Sie bereit für morgen? Dann investieren Sie jetzt.**

Quelle: Bundesamt für Statistik, [www.bfs.admin.ch](http://www.bfs.admin.ch)

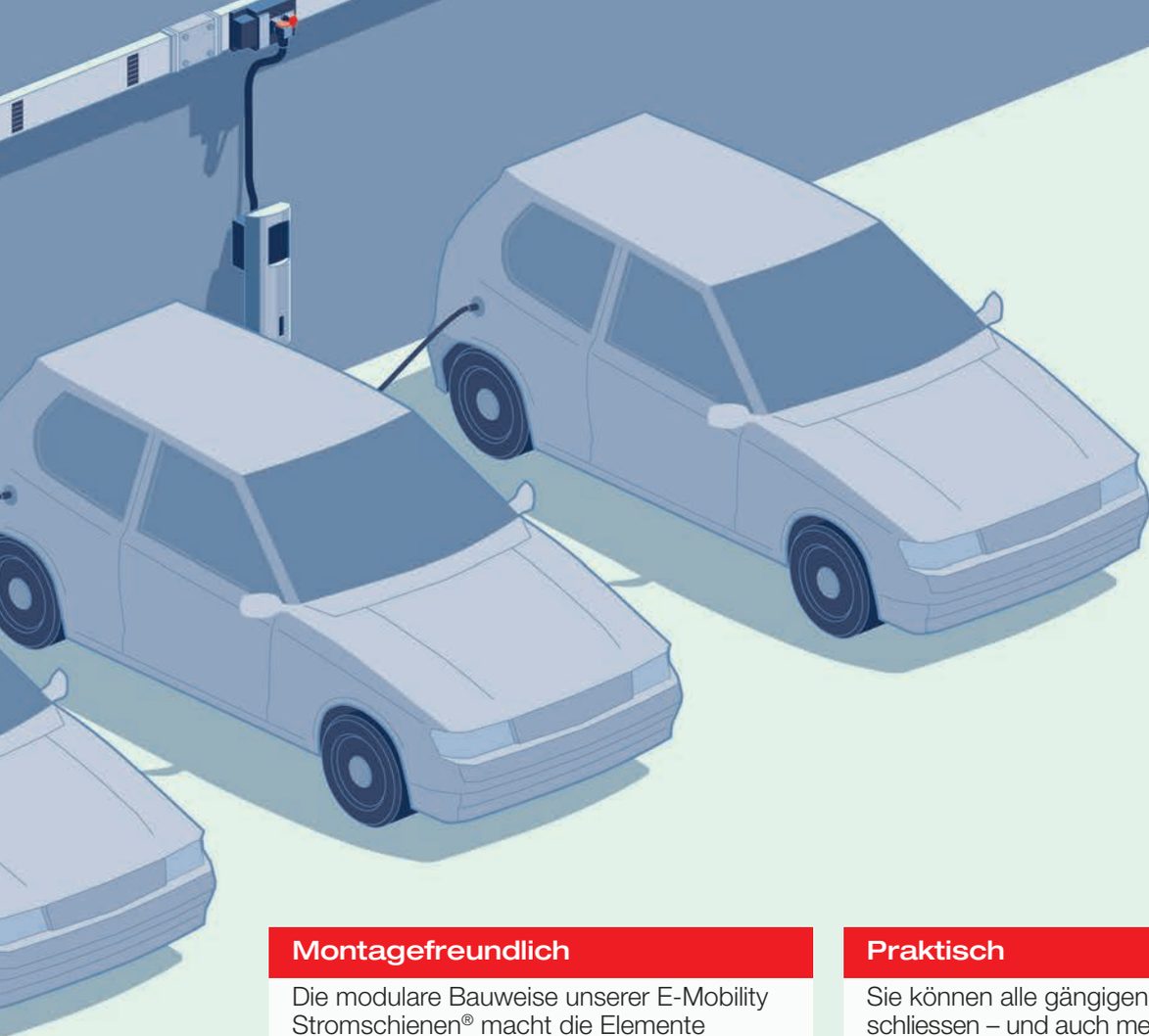


### Erweiterbar

E-Mobility Stromschienen® und Abgangskästen sind problemlos und günstig erweiterbar.

### Flexibel

Unsere E-Mobility Stromschienen® lassen sich individuell anpassen. Stromstärken von 60A bis 1000A sind möglich.



### Montagefreundlich

Die modulare Bauweise unserer E-Mobility Stromschienen® macht die Elemente einfach und sicher montierbar.

### Praktisch

Sie können alle gängigen Ladestationen erschliessen – und auch mehrere Ladestations-Typen mit einer einzigen Stromschiene.

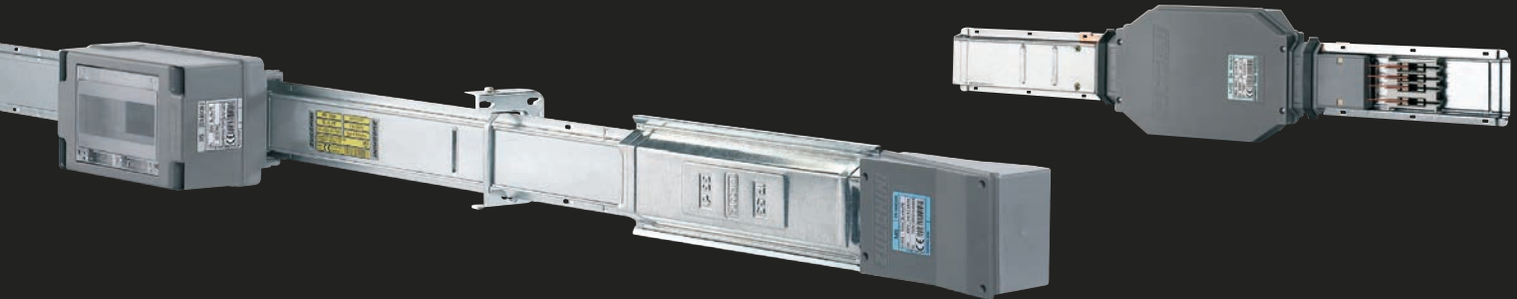
## E-Mobility Stromschienen® MR

Für mittlere Nennströme von 160A bis 1000A



## E-Mobility Stromschienen® MS

Für kleine und mittlere Nennströme von 60A bis 160A





## Lanz E-Mobility Stromschienen® für alle Ladestationen

Wir beraten Sie bei der Erschließung Ihrer Ladestation. Von der Planung bis zur Inbetriebnahme steht Ihnen ein- und derselbe Projektleiter als Ansprechpartner zur Verfügung.

Wir arbeiten mit BIM (Building Information Modeling). Das spart Kosten und verhindert Fehler.  
Laden Sie jetzt unsere BIM-Dateien herunter: [lanz-oens.com/bim](https://www.lanz-oens.com/bim)

Südringstrasse 2 4702 Oensingen Tel +41 (0)62 388 21 21 Fax +41 (0)62 388 24 24 [info@lanz-oens.com](mailto:info@lanz-oens.com)