

Roamingpartner für den Zugang an den öffentlichen Ladesäulen der SWLS

Der Roamingverbund wird von Seiten unseres Dienstleisters Eneco eMobility GmbH verwaltet. Die Zusammensetzung der Roamingpartner kann sich ändern.

Roaming-Netzwerke:

Abonnenten-Partner-Name	
Charge-On GmbH/E.ON	
Liikennevirta Oy (EMP)	
Bosch Charging Solutions	
GP Joule Connect GmbH & Co. KG	
chargecloud GmbH	
Route 220 SpA	
Mer Solutions GmbH	
EWE VERTRIEB GmbH	
TIWAG	
Go Electric Stations SRLS	
Trafineo GmbH & Co. KG (ARAL fuel&charge)	
PlugSurfing	
Energie Baden-Württemberg AG / ADAC-Ladekarte	
intercharge	
eRoaming Plattform	
Digital Charging Solutions GmbH (BMW + VW)	
Porsche Sales & Marketplace GmbH	
has.to.be GmbH	
Westfalen AG	
Maingau Energie	
Threeforce B.V. / Last Mile Solutions	
BayWa AG	
Eneco eMobility B.V.	
Shell (ehemals NewMotion)	
Smatrics GmbH	
IBERDROLA CLIENTES	
elvah	
Neogy srl	
Monta ApS	
Deftpower	
EnelX Italia SR	
Wirelane GmbH	
chargeIT EMP	
JUCR GmbH	
msu solutions GmbH	
Compleo Charging Technologies GmbH	
Diego Luxembourg S.A	
charge4go AB	
Spirii ApS	
Gireve	
Vandebron Energie B.V.	
BE:MO	
Blue Corner	
Chargemap	
Electromaps S.L.	
Freshmile Services	
GreenFlux B.V.	
Justplugin	
Kiwih Pass Solutions	
Kuwait Petroleum Luxembourg S.A.	
Kuwait Petroleum Nederland B.V	
Kuwait Petroleum Belgium N.V.	
Mhiri Innovations	
Mobilygreen	
Service House B.V.	
ZE-Watt	
Optimile	
TanQyou	
MVM Mobiliti Kft	
Octopus Energy Ltd	
Blulinc	
Chargepoint	
WattsHub	
EVIO	
Stations-e	
Monta ApS	

Hinweis: Fahrstromanbieter (EMPs) teilen ihre Services oftmals mit sogenannten Sub-EMPs. Diese Sub-EMPs agieren im Namen des regulären Fahrstromanbieters und sind somit nicht transparent darstellbar.

Quelle: Eneco eMobility GmbH, Stand Q4 2022