

# ÜBERSICHT STECKERTYPEN UND LADESYSTEME

**LADEFOXX**  
CLEVER PER HANDY LADEN

	STECKER / STECKDOSE	LADEVERFAHREN	ELEKTRISCHE DATEN*	LADEZEIT* (für 20 kWh)
<b>SERIE</b>	 <b>SCHUKO-SYSTEM</b>	1-phasige (AC) Wechselstromladung	230 Volt bis 16 A bis 3,5 kW	7 bis 8 Stunden
<b>SERIE</b>	 <b>CEE-SYSTEM</b>	3-phasige Drehstromladung (3 x AC) wahlweise 16 A oder 32 A	400 Volt bis 32 A 11 / 22 kW	1 Stunde bei 22 kW  2 Stunden bei 11 kW
<b>OPTION</b>	 <b>TYP 2-SYSTEM</b>	3-phasige Drehstrom- ladung (3 x AC) wahlweise 13, 16, 20 oder 32 A	400 Volt bis 32 A 9 bis 22 kW	1 bis 2,5 Stunden
<b>AUF ANFRAGE</b>	 <b>SPEZIELLE LADEGERÄTE</b>	Gleichstromladung (DC) Wechselstromladung (1 x AC) für E- Bike oder Roller usw.	diverse	diverse
<b>IN VORBEREITUNG</b>	 <b>COMBO 2-SYSTEM</b>	Gleichstromladung (DC) Wechselstromladung (1 x AC) Drehstromladung (3 x AC)	Daten Drehstrom: siehe Typ 2-System  Daten Gleichstrom: siehe CHADEMO	ähnlich Chademo bzw. Typ 2
<b>NICHT M. GLICH</b>	 <b>CHADEMO-SYSTEM</b>	Gleichstromladung (DC) CHADEMO	300 bis 600 Volt bis 200 A bis 62,5 kW	in 30 min auf 80 % Kapazität

\* **Wichtig:** die angegebenen Leistungen sind die vom Stecksystem maximal übertragbaren Leistungen.  
Die tatsächlichen Ladezeiten sind von der Fahrzeugladetechnik abhängig.