

Unsere Ladestationshersteller im Vergleich

		ABL			Alfen			KEBA				Mennekes		Webasto	JUICE Technology	DiniTech	
		eMH1	eMH3	eMC2	Eve Single line	Pro-Eve Double line	Pro-	KeContact P30 e-series	KeContact P30 b-series	KeContact P30 c-series	KeContact P30 x-series	AMTRON® START	AMTRON® XTRA	Pure	JUICE BOOSTER 2	NRGkick Light	NRGkick Bluetooth
Solarstrom laden möglich	Über zusätzliche Software/Hardware	✓			✓					✓	✓		✓				✓
Einbindung ins Smart Home System										✓	✓						
Lastmanagement	Integriert		✓	✓		✓							✓				
	Master-Slave-System		✓	✓	✓	✓				Slave	Master		Slave				
	Lade- und Energiemanagement				✓					✓	✓						
Monitoring	Über zusätzliche Software/Hardware		✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓				✓
Abrechnung möglich	Über zusätzliche Software/Hardware		✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓				✓
Ladeleistung	Ladeleistung (Ladestrom)	11 kW (16A)	22 kW (32 A)	22 kW (32 A)	22 kW (32 A)	2x22 kW (32 A)				4,6 kW (20 A)	22 kW (32 A)	22 kW (32 A)	22 kW (32 A)	22 kW (32 A)	22 kW (32 A)	22 kW (32 A)	22 kW (32 A)
	Einphasig	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Dreiphasig	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Einstellbar über Hardware									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Einstellbar über Software	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Varianten	Ladekabel Typ 1									✓	✓	✓	✓			✓	✓
	Ladekabel Typ 2	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Steckdose Typ 2	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
	Schukosteckdose									✓	✓	✓	✓				
	2 Anschlüsse (Doppelladestation)		✓	✓		✓				✓	✓	✓	✓				
Sicherheit	DC-Fehlerstromsensor	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	FI Typ A	✓	✓	✓		✓								✓	✓	✓	✓
	FI Typ B											✓					
	Leitungsschutzschalter											✓					
Zugangsschutz	RFID Option	mit Montageplatte	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓					
	PIN																✓
	Schlüssel	✓								✓	✓		✓				
Energieverbrauch	Energiezähler		MID-zertifiziert	MID-zertifiziert	MID-zertifiziert	MID-zertifiziert				MID-zertifiziert	MID-zertifiziert		✓				✓
	Verbrauch ablesbar an Ladestation		✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓				✓
	Verbrauch ablesbar online		(✓)	(✓)	✓	✓				(✓)	(✓)						✓
Kommunikationsmodul		RS485	RS485, 4G	RS485, 4G	Ethernet, 2G	Ethernet, 2G	Ethernet	Ethernet	UDP, Ethernet	Modbus TCP, Ethernet, WLAN, 3G optional		RS 485, Ethernet, WLAN				Bluetooth	
Kommunikationsprotokoll	OCPP (für Backend)		✓	✓	✓	✓				✓	✓						✓
Eigene Visualisierung	LED	✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Display				✓	✓				✓	✓						✓
	Mobile App											✓					✓
	Web App Option		✓	✓	✓	✓				✓	✓						
Eichrechtskonformität	Option ab Mitte 2019		✓	✓		✓				✓	✓						
Kompatibel u.a. mit folgenden Herstellern		Voltpulse			The Mobility House, bei INERGRID		The Mobility House, bei INERGRID		The Mobility House, SMARTFOX, Solarlog, Mygaleko, Loxone, bei ENERGISED (im "Paket plus")		The Mobility House, SMARTFOX, Solarlog, Mygaleko, Loxone, bei ENERGISED		SMA				
		Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt	Zum Produkt

Sie haben Fragen zu den Produkten?
 Kontaktieren Sie uns einfach unter:
 Email: service@mobilityhouse.de
 Telefon (Mo.-Fr. von 8-18 Uhr): +49 89 4161 430 70

Legende:
 (✓) Ladestation unterstützt Option, ist aber nur mit einem Drittsystem möglich
 Stand: 16.04.2019.
 The Mobility House übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.
 ©The Mobility House GmbH