ABL



Besser Laden mit dem ADAC Testsieger



»Weil das erste Elektroauto ja nicht unbedingt das letzte sein muss, empfehlen wir grundsätzlich den Kauf einer Wallbox, die universell einsetzbar ist.

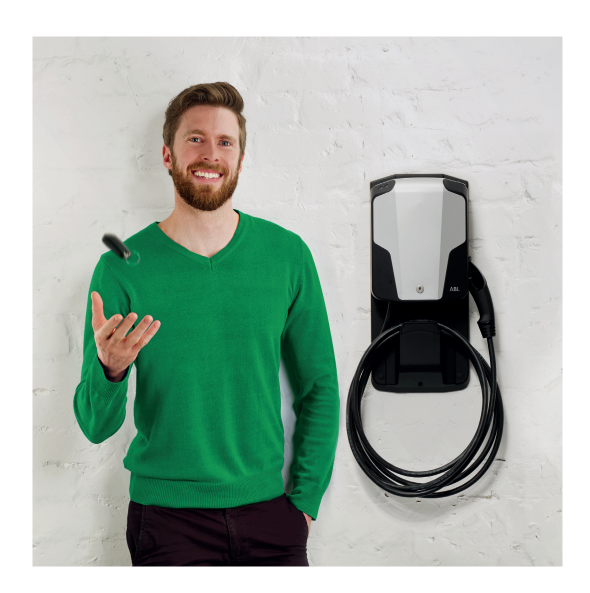
Am besten eignet sich dafür eine 3-phasige 11-kW-Wallbox, wie die vom Testsieger ABL.«

ADAC Testbericht 2018

12 Wallboxen im ADAC Test Der Sieger: Unsere Wallbox eMH1

Am 03.12.2018 veröffentlichte der ADAC, Europas größter Automobilclub mit rund 20 Millionen Mitgliedern, die Ergebnisse seines Wallboxen Tests. Getestet wurden 12 Wallboxen internationaler Hersteller mit Ladeleistungen von 3,7 kW bis 22 kW. Bei diesem Systemvergleich wurden die Zuverlässigkeit beim Ladevorgang, die Sicherheit sowie die Einfachheit der Handhabung auf den Prüfstand gestellt.

In allen drei Kriterien erhielt die Wallbox eMH1 von ABL Bestwerte. Positiv wurde auch hervorgehoben, dass bei der Wallbox eMH1 kein zusätzlicher Fehlerstromschutz benötigt wird. Die Wallbox ist anschlussfertig vorinstalliert, folglich fallen keine versteckten Extrakosten an. Alle vom ADAC getesteten Elektrofahrzeuge konnten an der eMH1 problemlos geladen werden. Das Ergebnis ist eindeutig: Testsieger mit der Bestnote 1,0 ist die Wallbox eMH1 von ABL.



Der Testsieger – jetzt noch besser: Wallbox eMH1 Relaunch 2019

1. TEMPERATURERKENNUNG

Eine integrierte Temperaturüberwachung schützt die eMH1 vor Überhitzung. Sie drosselt die Ladeleistung der Wallbox beziehungsweise schaltet die Wallbox komplett aus, wenn die Temperatur den Grenzwert überschreitet. Sinkt die Temperatur danach wieder, schaltet die eMH1 automatisch wieder auf volle Ladeleistung.

2. EINFACHE INSTALLATION

Durch mehr Platz im Inneren der eMH1 ist eine einfachere und schnellere Installation durch die Elektrofachkraft möglich. Ein anschauliches Installationsvideo finden Sie auf www.abl.de

3. BENUTZERFREUNDLICHE SCHNITTSTELLEN

Durch den Einsatz der neuen Schnittstelle Daisychain ist das Verbinden der BUS-Leitung sowie des 12 V Anschlusses deutlich vereinfacht. Firmware Updates können leicht durchgeführt werden. Beachten Sie auch unser neues, intelligentes Lastmanagementmodul für Ihr Zuhause: die homeCLU.

4. PHASENSTROMMESSUNG

Die neu integrierte Phasenstrommessung erkennt Asymmetrien zwischen einzelnen Stromphasen bei allen 3-phasig angeschlossenen Wallboxen.

5. VERSCHWEISSUNGSERKENNUNG (WELDING DETECTION)

Die Verschweißungserkennung ist hardwaretechnisch umgesetzt. Der Fehlerstromschutzschalter (RCCB) wird bei einer auftretenden Verschweißung des Schützes fernausgelöst.



WALLBOX eMH1

MIT LADEKABEL TYP 2



11 kW · 16 A · 3ph	22 kW · 32 A · 3ph		
Prod. Nr.	Prod. Nr.		
1W1101	1W2201		

WALLBOX eMH1

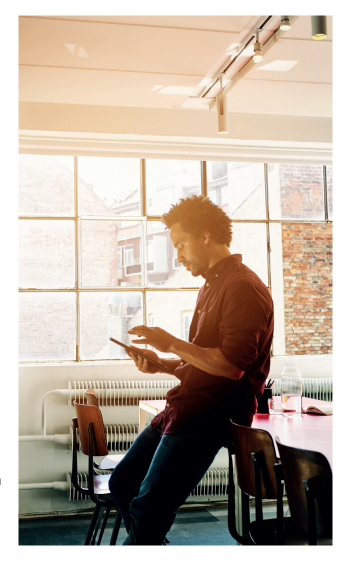
MIT LADESTECKDOSE TYP 2



11 kW · 16 A · 3ph	22 kW · 32 A · 3ph	
Prod. Nr.	Prod. Nr.	
1W1121	1W2221	

Ein starkes Team: Wallbox eMH1 & homeCLU

- Mit der homeCLU erhält Ihre Wallbox eMH1 immer den maximal verfügbaren I adestrom.
- Lastspitzen werden durch intelligente Regelung des Ladestroms vermieden
- **3.** Die homeCLU kann bis zu 6 Wallboxen eMH1 steuern



Das intelligente Lastmanagementfür Ihr Zuhause

