

ÜBER UNS

Wir sind ein etabliertes, innovatives Startup-Unternehmen aus der Metropol-Region Rhein-Neckar und helfen, die notwendige Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität daheim zu schaffen. Wir haben inzwischen mehr als 10.000 Ladepunkte in Deutschland, Österreich und der Schweiz realisiert. Zudem sind wir offizieller Wallbox-Partner von Hyundai Motors Deutschland.

Wir bieten unseren Kunden standardisierte, verständliche und einfach zu bedienende Ladelösungen. Bei uns erhalten Kunden alle notwendigen Leistungen von der Planung, Beratung zu Fördermöglichkeiten, Vermittlung eines Elektrikers bis hin zur Bereitstellung der Lade-Komponenten / Wallbox.



daheimladen



DaheimLaden



DaheimLaden GmbH

DaheimLaden GmbH

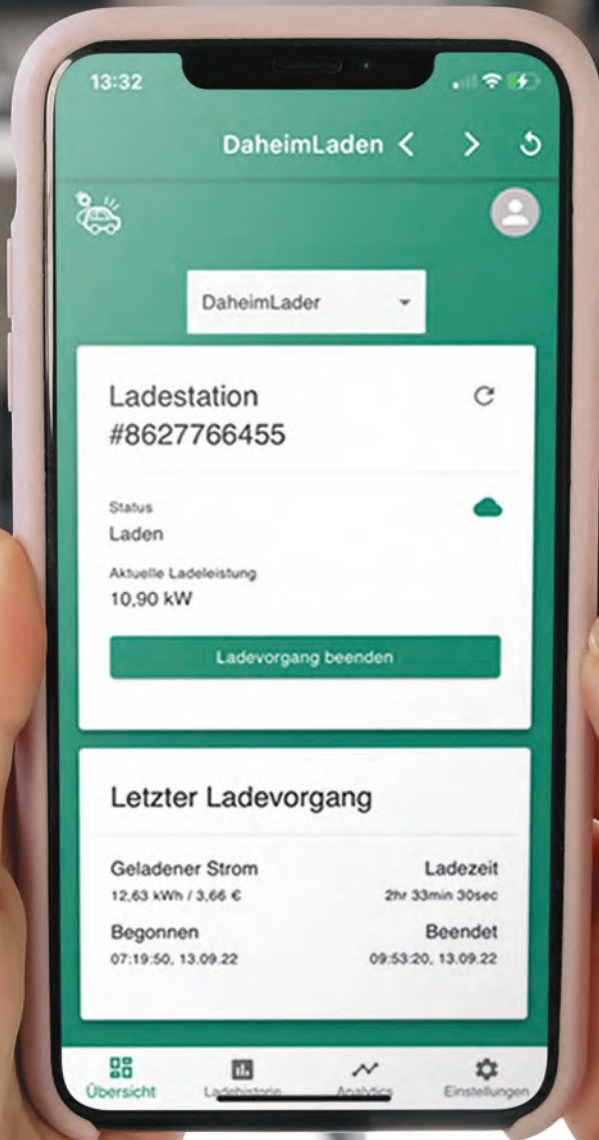
Duisburger Str. 13, 68723 Schwetzingen

Telefon: 06202 9454644

E-Mail: info@daheimladen.de

www.daheimladen.de

Der DaheimLader,
die Wallbox die alles hat
& alles kann!





AUSSTATTUNG

DAHEIMLADEN.DE



Verarbeitung

Gehäuse aus Metall, sowie Frontabdeckung aus gehärtetem Glas



Sicherheit

Fehlerstromerkennung FI Typ B in Wallbox integriert



Kompatibilität

Für alle Elektroautos & Plug-In-Hybride mit Typ-2 Ladestecker



Installation

Einfache Installation durch geteilte Front

Die DaheimLader Wallboxen gibt es als 11kW oder 22kW Ladestation. Wir bieten diese mit fest verbundenen Ladekabeln (5m oder 7,5m) oder Typ 2 Lade-Steckdose an.

DaheimLader-Touch



DaheimLader-Smart



Display	7 Zoll LCD mit Touch-Funktion Standby: Display ausschaltbar	4 Zoll LCD-Anzeige Standby: Display 95%
Stromzähler	MID-konform, nicht veränderbar	Software-basiert, nicht veränderbar
Installation Stromzuleitung	Auf MID-Zähler, 1-Mann-Montage	Auf Schraubklemme, 2-Mann-Montage
Schutz- standard	IP55	IP54
Cloud-basiertes Lastmanagement	✓	✓
PV- Überschussladen	✓	✓
umfassende Ladeauswertung	✓	✓
unsichtbares Strom- Zuleitungskabel von hinten möglich	✓	✗

SOFTWARE-FUNKTIONALITÄT



IOS/ANDROID APP, ONLINE-PORTAL

Umfassende Software-Funktionalität mittels App & DaheimLaden Online-Portal. Zugriff vom Smartphone, Tablet oder PC/Mac.



PHOTOVOLTAIK ÜBERSCHUSSLADEN

Gezieltes Laden mit reiner oder anteiliger Sonnenenergie möglich. Kostenfreie Schnittstelle für intelligentes PV-Überschussladen mit evcc.io & powerfox opti.



CLOUD- LASTMANAGEMENT

Cloud-basiertes, dynamisches Lastmanagement, welches die maximale Ladeleistung auf mehrere DaheimLaden Wallboxen situativ verteilt



GETRENNTE ABRECHNUNG

Getrennte Auswertung von Ladevorgängen für z.B. unterschiedliche Fahrzeuge, private/geschäftliche Nutzung, Mehrfamilienhäuser