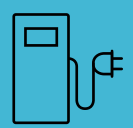
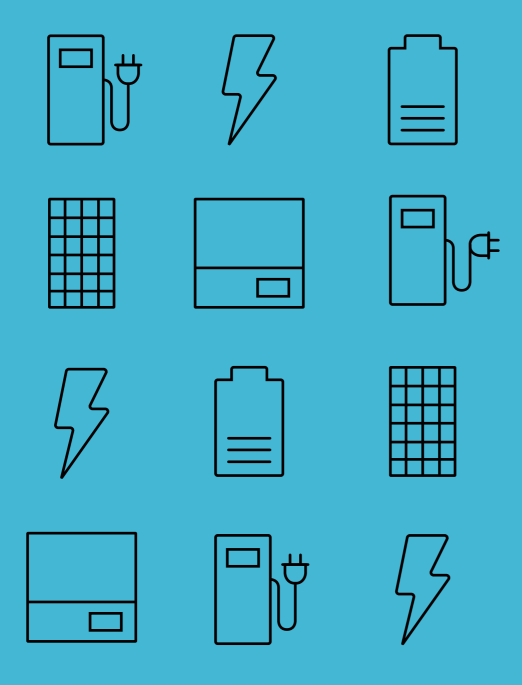


DEIN WALLBOXKATALOG



WALLBOXEN UND LADESÄULEN

Für Wallbox:Experten*innen

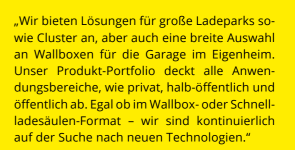


Für Wallbox: Experten*innen

Dein Produktkatalog für Wallboxen und Ladesäulen

Die Elektromobilität nimmt Fahrt auf! Mit unseren Wallboxen und Ladesäulen drücken wir zusammen mit dir weiter aufs Gas und sorgen für Nachschub.

Du findest bei uns verschiedenste Ladestationen, für alle Bedürfnisse ist hier etwas dabei. Brauchst du für dein Projekt eine Wallbox, die PV-Überschussladen kann? Eine Wallbox mit Zugangskontrolle? Mit an Bord haben wir das "Who's Who" der Hersteller-Rige, die neben bester Qualität und Sicherheit auch in Sachen Innovationen die Nase ganz vorne haben.



(Ludwig Kollmannsberger, Wallbox:Experte bei Memodo)













ΛBL





adstec

Das Familienunternehmen ABL kommt aus Lauf an der Pegnitz in der Metropolregion Nürnberg, ist aber auch international unterwegs. ABL arbeitet mit Volkswagen, Audi, Mercedes Benz und Smart zusammen und bringt die Elektromobilität jeden Tag ein Stück voran. Die mess- und eichrechtskonforme ABL Wallbox eM4 ist eine zuverlässige Lösung für den öffentlichen sowie halböffentlichen Bereich.

ADS-TEC ist ein deutsches Unternehmen, das seit über 10 Jahren Energiespeichersysteme und Ladelösungen für Elektrofahrzeuge entwickelt. Der Hersteller vereint mit dem ADS-TEC ChargePost beide Welten und bietet eine Kombi aus Speicher und Schnellader fürs Gewerbe.

Fox ESS



FOX O

Sektorenkopplung aus einer Hand: Mit dem Fox EV Charger komplettiert Fox ESS sein Gesamtsystem und treibt die Integration von Photovoltaik und E-Mobility weiter voran. Die 3-Phasen-Wallbox für den Privatbereich bietet über die App zahlreiche nützliche Steuerungsfunktionen.

Fronius



Die erste Fronius Wallbox, der Fronius Wattpilot, kommt in den Versionen Home und Go, also für zuhause und unterwegs (mobile Ladestation). Die Home Version fällt unter die KfW-Förderung für private Wallboxen. Fronius ist ein Familienunternehmen mit Hauptsitz in Pettenbach, Österreich. Im Laufe der Zeit hat sich das Unternehmen vom Ein-Mann-Betrieb zum Global Player entwickelt und ist aus der PV-Branche nicht mehr wegzudenken.









GoodWe



Das GoodWe Ecosystem ist da. Mit dem GoodWe EV-Charger sorgt der Hersteller für eine runde Sektorenkopplung im GoodWe System. Der GoodWe EV-Charger in Kombination mit einem GoodWe Wechselrichter lädt E-Autos tagsüber via SEMS und macht intelligentes Laden möglich. GoodWe steht für innovative Speicher-Wechselrichter-Lösungen und setzt mit dem EV-Charger jetzt einen weiteren Schritt hin zu einem System aus einem Haus.

Hardy Barth



Hardy Barth bietet eine große Bandbreite an Wallboxen und deckt damit jeden Bedarf. Dazu kommt ein intelligentes Energiemanagement, das die Hardy Barth Wallbox mit einigen Wechselrichtern kommunizieren lässt. Dazu gehören Fronius, SMA und Kostal. Auch Überschussstrom aus der PV-Anlage kann direkt über die Wallbox ins Auto fließen. "Wir machen Strom sichtbar" heißt es bei Hardy Barth aus Birgland-Schwend bei Nürnberg. Das Unternehmen gibt es seit 1997. Aktuell arbeiten die Mitarbeiter*innen in 5 Fachbereichen. Einer davon ist der Bereich eCharge.

KEBA



KEBA kommt aus Österreich und setzt auf die KeContact P30 und damit auf nur ein Wallbox-Modell, das aber in verschiedensten Varianten kommt. So können sie unterschiedlichste Elektrofahrzeuge, Plug-in Hybride, Anwendungsfälle, Einsatzgebiete und Märkte ideal bedienen. Die Wallbox kann nicht nur laden, sondern auch steuern, kommunizieren und sich vernetzen. Eingebunden ins Smart Home oder gekoppelt mit einer PV-Anlage wird die KeContact P30 sogar zur Kommunikationszentrale.

KOSTAL

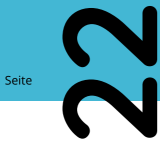
Seite



KOSTAL

Seit ihrer Gründung 2006 bis heute stehen die Kostal Wechselrichter, Speicher und Wallboxen der Kostal Solar Electric für qualitativ hochwertige und innovative Technologie. Sie ist einer der vier Geschäftsbereiche der Kostal Gruppe welche mit über 100 Jahren Erfahrung in vielen Segmenten der Leistungselektronik eine hohe Entwicklungs- und Technologiekompetenz bereitstellt. Die zukunftsorientierte, praxisnahe und nachhaltige Entwicklung im Solar Bereich spiegelt sich in jeder neuen Kostal Gerätegeneration wieder.









Mennekes



Elektromobilität = Zukunft. MENNEKES bietet Wallboxen und Ladesäulen für jede Garage, mehr als 15.000 MENNEKES Ladepunkte gibt es schon. Der vom deutschen Hersteller entwickelte Ladestecker TYP 2 ist heute der Standard-Stecker für das Aufladen von Elektrofahrzeugen in Europa. MENNEKES steht für technisch-ausgereifte, vorausschauende und praxistaugliche Ladelösungen.

SMA



Die intelligente SMA Wallbox ist ideal für das Laden mit Solarstrom und bietet zusätzlich einen Blackout-Schutz. Mit der Boost-Funktion lädt das Elektroauto besonders schnell. Die Wallbox integrierst du perfekt in ein SMA Energy System. Du bedienst sie bequem über die SMA Energy App. SMA ist ein Spezialist für Photovoltaik und kurbelt jetzt auch die Mobilitätswende an.

Sungrow

Seite



Sungrow Power Supply Co., Ltd ("Sungrow") ist ein weltweit führender Anbieter von Wechselrichter-Lösungen und wurde 1997 gegründet. Mit einem großen Forschungs- und Entwicklungsteam bietet Sungrow neuste Technologien und ein breites Produktsortiment im Photovoltaik-Markt. Der chinesische Hersteller steigt auch in die Welt der E-Mobilität ein. Mit der neuen Sungrow Wallbox EV-Charger ist das Aufladen des Autos zu Hause jetzt noch einfacher.

SolarEdge

Seite



Der Photovoltaik-Wechselrichter-Riese SolarEdge steigt in die E-Mobilität ein. Mit der Wallbox Ladestation will der israelische Hersteller eine einfache Überwachung und eine hohe Leistung bieten. Mit verschiedenen Wallbox-Varianten decken sie den privaten und halb-öffentlichen Bereich ab.

solaredge



Wallbox



wallbox 📆

Wallbox ist ein junges Unternehmen aus Spanien, das sich in kürzester Zeit zu einem weltweit führenden Hersteller von Ladestationen entwickelt hat. Wallbox denkt E-Laden neu und bringt innovative Ladelösungen für Elektrofahrzeuge auf den Markt. Die Produkte des Herstellers sind flexibel und besonders kompakt. Das Sortiment deckt den privaten als auch den gewerblichen Bereich ab und zeichnet sich durch Top-Qualität "Made in Europe" sowie hohen Nachhaltigkeitsstandard aus.

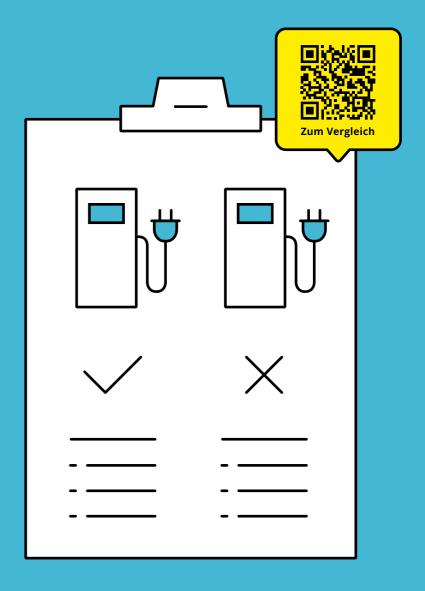
reev



reev

Das deutsche Unternehmen reev bietet eine Software an, die Ladestationen zu intelligenten Ladestationen umwandelt und speziell auf die Bedürfnisse von Installateuren*innen und Kunden*innen zugeschnitten ist. Mit den innovativen Backend-Lösungen lassen sich maßgeschneiderte und flexible E-Mobility-Projekte jeder Größe und Komplexität realisieren.

Welche Wallbox/ Ladesäule ist die Richtige?



ABL



ADS-TEC









kWh

RFID Zugangskontrolle

ME-Zähler

max. 22 kW

Die Wallbox-Serie eM4 von ABL bietet eine Ladeleistung von 22 kW. Die Buchsen-Variante lädt alle gängigen E-Autos und eignet sich bestens für Einsatzgebiete im Privat- und den halböffentlichen Bereich. Unsere ABL Wallboxen sind alle reev ready: Du kannst sie ohne zusätzliches Setup-Kit mit dem reev Backend verknüpfen. Die eM4 gibt es jeweils als Controller-und Extender-Version.

ABL

Aktuelle Modelle

ABL eM4 Single Controller+ reev ready ABL em4 Twin Controller+ reev ready ABL em4 Single Extender+ reev ready ABL em4 Twin Extender+ reev ready

AC-Wallboxen

	еМ4
Leistung	22 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Buchse
Anzahl Ladepunkte	1/2
Zugangskontrolle	RFID
Überschussladen	Nein
Energiezähler	ME-Zähler ME-Zähler









RFID Zugangskontrolle

ME-Zähler

max. 300 kW Leistung

Von fortschrittlichen Batteriespeichern bis hin zu speicherbasierten Ladesystemen: ADS-TEC Energy bietet innovative Produkte für den Gewerbebereich, um den steigenden Bedarf an sauberer und zuverlässiger Energie zu decken. Der ChargePost von ADS-TEC ist eine All-in-One-Ladelösung mit einer Ladeleistung von bis zu 300 kW (2x150 kW) und einer Brutto-Batteriekapazität von bis zu 201 kWh. Das Ladesystem des deutschen Herstellers kombiniert einen Speicher mit einem Schnellader und eignet sich besonders für gewerbliche und industrielle Projekte. Die batteriebasierte DC-Ladelösung gibt es in 6 Ausstattungsvarianten, du kannst sie also für jeden Bedarf konfigurieren. Der ADS-TEC Energy ChargePost hat einen RFID-Zugangsschutz sowie ein Kredit- und Debitkarten-Lesegerät (inkl. PIN-Pad) für kontaktloses Zahlen integriert.

Aktuelle Modelle

ADS-TEC Energy Charge Post

DC-Ladestationen

	Charge Post
Leistung	300 kW (2 x 150 kW)
Ladeanschluss	CCS2-Ladestecker
Anzahl Ladepunkte	2
Zugangskontrolle	RFID
Energiezähler	ME-Zähler
7usatzfunktion	2 x 75" HD_Werhedisplays 147 = 201 kWh Ratterjespeicher

Fox ESS



Fronius











Überschussladen

max. 11 kW Leistung

RFID Zugangskontrolle

Die Wallbox EV Charger von Fox ESS ergänzt das Gesamtsystem des Herstellers. Die Wallbox bietet die Wahl zwischen Timing-Laden und Plug & Play. Das Umschalten, das Bluetooth Smart Lock und weitere smarte Funktionen steuert die FoxSwitch App. Das Gerät wird über Bluetooth oder WLAN angesteuert.

Aktuelle Modelle

Fox ESS EV-Charger 11 kW











Überschussladen

RFID Zugangskontrolle

Einfacher Energiezähler

Der Wattpilot: Fronius bringt den Wattpilot in 2 Varianten. Der Wattpilot Home kommt mit einer Ladeleistung von 11 und 22 kW, der Wattpilot Go bringt 11 und 22 kW. Den Wattpilot Home montierst du fix. Die Go Variante können dein*e Kunden*innen zuhause und als mobile Ladestation für unterwegs nutzen. Beide Ladestationen sind mit der Solar.Wattpilot.App von Fronius intelligent verknüpft. Auch eine RFID-Schnittstelle integrierte Fronius in beide. PV-Überschussladen und damit grünes Laden funktioniert.



Aktuelle Modelle

Fronius Wattpilot Home 22 kW 2.0 Fronius Wattpilot GO 22 kW 2.0 Fronius Wattpilot Home 11 kW 2.0 Fronius Wattpilot GO 11 kW 2.0

AC-Wallboxen

	EV Charger 11 kW
Leistung	11
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	RFID
Überschussladen	Ja mit Zubehör
Energiezähler	Einfacher Energiezähler

AC-Wallboxen

	Fronius Wattpilot Home 2.0	Fronius Wattpilot Go 2.0
Leistung	11 / 22 kW	11 / 22 kW
AC-Phasen	3	3
Ladeanschluss	Buchse	Buchse
Anzahl Ladepunkte	1	1
Zugangskontrolle	RFID	RFID
Überschussladen	Ja	Ja
Energiezähler	Einfacher Energiezähler	Einfacher Energiezähler

GoodWe



Hardy Barth





GOODWE



Überschuss-

laden

max. 22 kW

MID-/eichrechtskonfor mer Zähler

Die AC-Wallbox EV Charger von GoodWe nutzt effizient Überschüsse aus Solarstrom. Der Speicher- und Wechselrichter-Hersteller Good-We steigt in den E-Mobility-Bereich ein und bietet seine Wallbox in Leistungsklassen an: 11 kW und 22 kW.

Durch das 6 m lange Kabel ist die Wallbox für alle gängigen Garagenund Carpowrt-Lösungen geeignet. Du kannst sie innen und außen an der Wand montieren oder mittels der Bodensäule aufstellen. Die Kombination mit einem GoodWe Wechselrichter ermöglicht PV-Überschussladen. Die Verbindung erfolgt über das SEMS-Protokoll.



GoodWe EV Charger 11 / 22 kW, Kabel 6m







Überschuss-



RFID Zugangs-

kontrolle





Zähler

MID-konformer

"Der Endkunde steht im Mittelpunkt", so Hardy Barth. Vor allem mit der cPµ2 Pro zielt der deutsche Hersteller auf PV-Anlagen-Besitzer und bietet ihnen eine vielseitige Lösung. Kompatibel ist die Wallbox mit SMA, Fronius und Kostal, das macht das Überwachen, gerade was Überschussladen angeht, viel einfacher. Mit der cPH2 und cPP1 können Elektrofahrzeuge noch schneller aufgeladen werden.

Schlüssel-

schalter

Aktuelle Modelle

AC-Wallboxen

Hardy Barth cPµ2 Pro Kabel Hardy Barth cPH2-1T11 Buchse/Spiral Kabel Hardy Barth cPH2-1T22 Buchse/Kabel Hardy Barth cPH2-2T22 2x Spiral Kabel Hardy Barth cPH2-2T22 Buchse/Kabel

AC-Wallboxen

	GW11K-HCA	GW22K-HCA
Leistung	11 kW	22 kW
AC-Phasen	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1
Zugangskontrolle	Keine	Keine
Überschussladen	Ja	Ja
Energiezähler	Keine Messung	Keine Messung

AC-Wallboxen

	cPμ2 Pro	сРН2
Leistung	11 kW	11/22 kW
AC-Phasen	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Buchse, Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1, 2
Zugangs- kontrolle	Nein	RFID, Schlüsselschalter
Überschussladen	Ja	Ja
Automatische Phasenumschaltung	Ja	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler / eichrechtskonformer Zähler

KEBA











RFID Zugangskontrolle

MID-/eichrechtskonformer Zähler

max. 22 kV Leistung

Keba = Cluster. Aus den KEBA Wallboxen bildest du sehr einfach Cluster. Die X-Serie fungiert als Hub für die C-Serie. Eine Wallbox der X-Serie kann problemlos bis zu 15 Wallboxen der C-Serie steuern und Ladedaten sammeln. Die Wallboxen kommunizieren intelligent miteinander und machen sich besonders in Tiefgaragen sehr gut.

Aktuelle Modelle

KEBA KeContact P30 C-Series Green Edition KEBA KeContact P30 X-Series Green Edition KEBA KeContact P30 PV Edition KEBA KeContact P30 Dienstwagen-Wallbox

AC-Wallboxen

	KeContact P30 PV Edition	KeContact P30 C-Series	KeContact P30 X-Series	KeContact P30 Dienstagen-Wallbox
Leistung	11 kW	22 kW	22 kW	11 kW
AC-Phasen	3	3	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Buchse, Kabel	Buchse, Kabel	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1	1	1
Zugangskontrolle	Nein	RFID	RFID	RFID
Überschussladen	Ja mit Zubehör	Ja mit Zubehör	Ja mit Zubehör	Ja mit Zubehör
Energiezähler	Keine Messung	MID-konformer Zähler, eichrechtskonformer Zähle	MID-konformer Zähler, er eichrechtskonformer Zähler	Eichrechtskonformer Zähler
Zusatzfunktion	Nein	Satellite	Hub	Nein

E-Wissen tanken

Wallbox- & Ladesäulen-Webinare live erleben in der Memodo Academy



anmelden



Durchblick im
Förderdschungel
gesucht?

Mit unserer Übersicht
findest du ihn ganz
bestimmt.

Scan mich!

KOSTAL



MENNEKES





KOSTAL



Überschuss-

Der Hersteller KOSTAL schließt mit der Wallbox Enector die Lücke zwischen solarer Energie erzeugen, Speichern, Steuern und solarer Energie nutzen, hier für das E-Auto. Du integrierst die Wallbox ideal in die Systemwelt von Kostal, die Komponenten spielen perfekt zusammen. Die Wallbox ist kompakt und das Design trifft den Geschmack.

Modell



KOSTAL Enector 11 kW

AC-Wallbox

	Enector
Leistung	11 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	Nein
Überschussladen	Ja (mit Kostal Smart Energy Meter + Aktivierungscode Wallbox)
Energiezähler	Kein Zähler











RFID Zugangskontrolle

rechtskonformer Zähler

MID-/eich-

MENNEKES setzt auf Qualität. Mit der AMTRON Serie deckt der deutsche Hersteller alle 3 Ladebereiche (privat, halböffentlich und öffentlich) ab. Von der "Compact 2.0s" Version für das einfache Laden in der eigenen Garage bis zur "Professional" Version für das Laden in öffentlichen Bereichen mit einem eichrechtskonformen Zähler ist hier für jedes Projekt etwas dabei.

Mit der AMEDIO Ladestation kann MENNEKES auch 2 Ladepunkte in einer Station und ein für öffentliche Parkplätze gemachtes Gehäuse anbieten.

Aktuelle Modelle

AC-Wallboxen

Mennekes AMTRON Charge Control 11 C2

Mennekes AMTRON Professional mit / ohne + PnC 22, mit / ohne

Mennekes AMTRON 4You 310 Mennekes AMTRON 4You 560

AC-Ladestationen

Mennekes AMEDIO Professional mit / ohne + PnC 22 Ativo

AC-Wallboxen **AC-Ladestation**

	AMTRON Charge Control	AMTRON Professional	AMEDIO Professional	AMTRON 4You 310 / 560
Leistung	11 kW	22 kW	22 kW	11 kW
AC-Phasen	3	3	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Buchse	Buchse	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1	2	1
Zugangskontrolle	RFID	RFID	RFID	RFID
Überschussladen	Ja	Ja	Nein	Ja
Energiezähler	Einfacher Energiezähler	Eichrechtskonformer Zähler	Eichrechtskonformer Zähler	Einfacher Energie- zähler / MID-Zähler

SMA









kontrolle

Überschuss- RFID Zugangs-





MID-/eich- morechtskonfor- L mer Zähler

max. 22 kW Leistung

SMA goes E-Mobility. SMA bringt den EV Charger als 1-phasige Wallbox mit einer Ladeleistung von 7,4 kW und als 3-phasige Wallbox mit einer maximalen Ladeleistung von 22 kW. Der EV Charger 22 ist eine der ersten Wallboxen, die eine automatische Phasenumschaltung von 1- auf 3-phasiges Laden kann. So kann der Überschuss der PV-Anlage ideal ausgenutzt werden. Die Wallboxen von SMA fügen sich ideal in die gesamte Systemumgebung ein und sind perfekt kompatibel mit dem SMA Sunny Home Manager 2.0.



Aktuelle Modelle

SMA EV Charger 7.4, Kabel 7,5 m SMA EV Charger 22, Kabel 7,5 m SMA EV Charger Business, Buchse SMA EV Charger Business, Kabel SMA EV Charger Business inkl. ME-Zähler, Buchse SMA EV Charger Business inkl. ME-Zähler, Kabel

AC-Wallboxen

	EV Charger 7.4	EV Charger 22	EV Charger Business
Leistung	7.4 kW	22 kW	22 kW
AC-Phasen	1	3	3
Ladeanschluss	Kabel	Kabel	Buchse / Kabel
Anzahl Ladepunkte	1	1	2
Zugangskontrolle	Nein	Nein	RFID
Überschussladen	Ja	Ja	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler / Eichrechts- konformer Zähler



Sungrow



SolarEdge





SUNGROW

Clean power for all



laden

Überschuss- RFID Zugangskontrolle

Der Sungrow EV Charger ist mit den 4 verschiedenen Lademodi sehr gut für den privaten Bereich einsetzbar. Es besteht eine hohe Flexibilität bei der Art des Ladens. Die Wallbox lässt sich leicht von einer Person installieren. In Verbindung mit einem Sungrow Hybridwechselrichter und der SBR Batterie lässt sich das Optimale aus der eigenen PV-Anlage rausholen.

Aktuelles Modell

Sungrow EV Charger 11 kW





Überschuss-

laden







max, 22 kW

MID-/eichrechtskonfor-

RFID Zugangs- MID-konformer kontrolle Zähler

mer Zähler

Mit der neuen SolarEdge Ladestation können 22 kW Leistung in das E-Auto fließen. Die Ladedaten können gleichzeitig in das SolarEdge System integriert werden. Bei der Variante mit RFID-Modul kannst du den Zugang zur Ladestation auf einen bestimmten Personenkreis beschränken. Für das Laden im halb-öffentlichen Bereich bringt die Wallbox einen optionalen MID-Zähler.

Aktuelle Modelle

SolarEdge Ladestation 22 kW SolarEdge Ladestation 22 kW, RFID, MID SolarEdge Ladestation 22 kW, Buchse, RFID, MID SolarEdge Ladestation, 22 kW, Buchse, RFID, ME



AC-Wallbox

	EV Charger 11 kW
Leistung	11kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	RFID
Überschussladen	Ja
Energiezähler	Kein Zähler

AC-Wallboxen

	Ladestation
Leistung	11 / 22 kW
AC-Phasen	3
Ladeanschluss	Kabel / Buchse
Anzahl Ladepunkte	1
Zugangskontrolle	optional RFID
Überschussladen	Ja
Energiezähler	Einfacher Energiezähler / MID-konformer Zähler / Eichrechtskonformer Zähler

Wallbox



reev













RFID Zugangs- App Zugangs- MID-konformer kontrolle kontrolle Zähler

max. 22 kW

Wallbox bietet 4 flexible und miteinander kombinierbare Produktserien: Pulsar Plus, Pulsar Max, Commander 2 und Copper SB. Alle Ladelösungen von Wallbox haben 22 kW Ladeleistung, lassen sich bei Bedarf aber auf 11 kW drosseln. Ausgenommen der Ladebuchsen-Serie Copper SB, haben alle Wallboxen des spanischen Herstellers ein integriertes Typ-2-Ladekabel mit 5 oder 7 m Länge. Die Wallbox Ladestationen kannst du im privaten sowie gewerblichen Bereich nutzen. Mit der benutzerfreundlichen myWallbox-App überwachst und steuerst du nach der Installation das komplette System – unkompliziert & flexibel.



Aktuelle Modelle

Pulsar Max 22 kW, 5/7 m Kabel Commander 2 22 kW, 5/7 m Kabel Copper SB 22 kW. Buchse

AC-Wallboxen

	Pulsar Max	Commander 2	Copper SB
Leistung	22 kW	22 kW	22 kW
AC-Phasen	1/3	1/3	1/3
Ladeanschluss	Kabel	Kabel	Buchse
Anzahl Ladepunkte	1	1	1
Zugangskontrolle	Nein	RFID	RFID
Überschussladen	Ja	Ja	Ja
Energiezähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler	MID-konformer Zähler



reev

Der Backend-Anbieter für E-Mobilität reev ist bekannt für seine zuverlässige Software zur Ladepunktabrechnung und Integration von Ladeinfrastruktur. Als Vorstandsmitglied von ChargeUp Europe hat sich reev das Ziel gesetzt, den Ausbau der Ladeinfrastruktur in Europa zu beschleunigen. Dafür bietet das Unternehmen eine vielfältige Produktpalette. Von Backend-Lösungen für intelligente Ladestationen für öffentliche und halböffentliche Ladepunkte bis hin zu fortschrittlichen Abrechnungssystemen. Reev Ladelösungen machen eine effiziente und zuverlässige E-Mobilitätsinfrastruktur für kleine und große Systeme möglich.

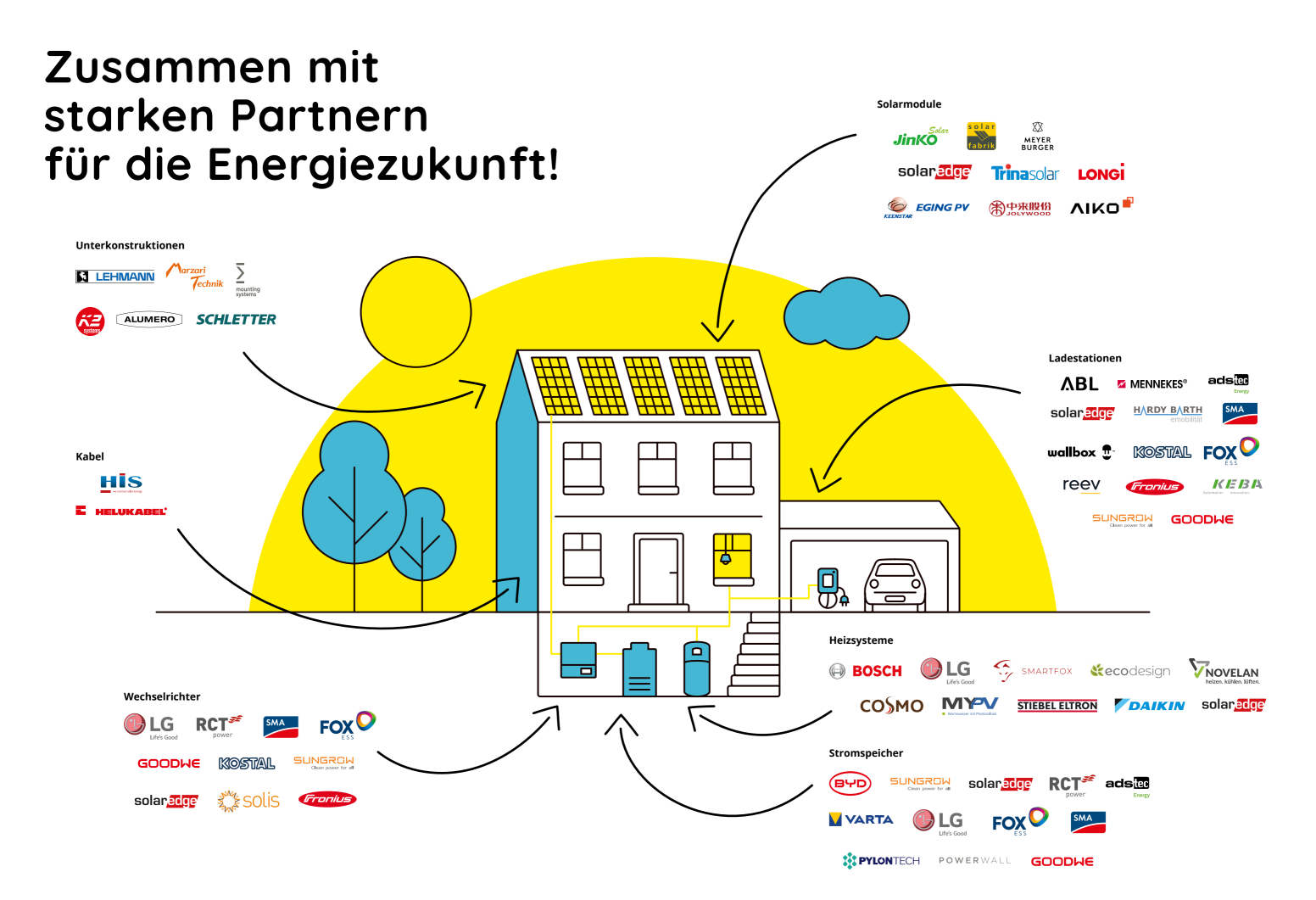
Mit dem Connect Compact AC und Connect Pro AC kannst du viele intelligente Ladefunktionen, wie Nutzerverwaltung, Monitoring und Zugangskontrolle nutzen. Um Das reev Dashboard freizuschalten, brauchst du den Lizenzschlüssel und das Connect Setup-Kit.

Aktuelle Softwarelösungen

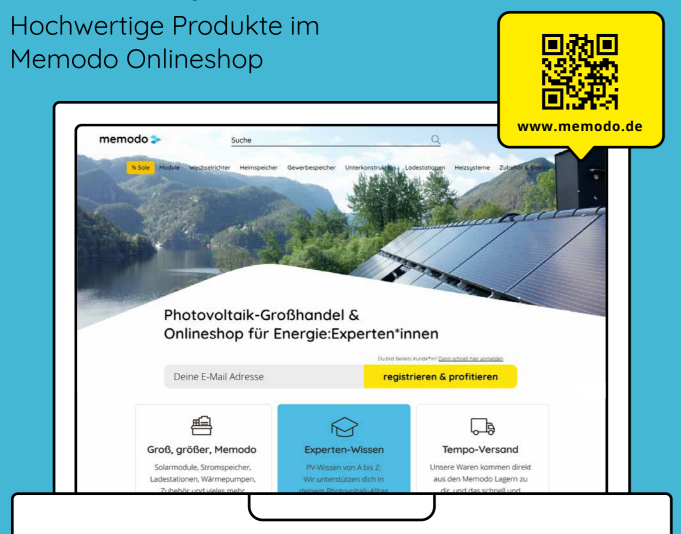
reev Connect Compact reev Connect Pro

Softwarelösungen

	Compact	Pro
Funktionen	✓	✓
Zugangskontrolle	✓	✓
Nutzerverwaltung	✓	✓
Monitoring & Management	✓	✓
Öffentliches Laden	-	✓
Automatisierte Abrechnungs- & Zahlungs- methoden	-	✓
Softwareupdates	✓	✓
Support	✓	✓



Wenige Klicks für dein **PV-Projekt**

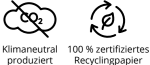


Du hast Fragen? Melde dich einfach:

+49 (0)89 9041015-00 info@memodo.de



produziert





Impressum:

Memodo GmbH Eichenstraße 11 a-d 85445 Oberding

T +49 (0)89 9041015-00 F +49 (0)89 9041015-99 info@memodo.de www.memodo.de