

CHARGE UP YOUR DAY!

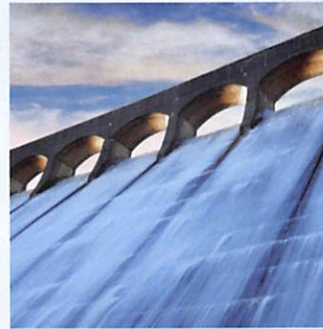
Mit der **AMTRON®** Heimpladestation.



HEUTE AN MORGEN DENKEN.

AMTRON® – Die Zukunft ist jetzt.





Die Elektromobilität kommt.

Sie kommt zu Ihnen nach Hause. Und zwar schnell, leise und sauber. Sauber ist sie allerdings nur, wenn man sie auch mit regenerativer Energie betreibt. Ist das eigentlich

möglich? Wir von MENNEKES haben uns seit jeher zum Ziel gesetzt, Verbindungen zu schaffen. Nun schaffen wir eine Verbindung zwischen Mobilität und Nachhaltigkeit. Eine Verbindung für die

Umwelt, für die Energiewende und für unsere nächsten Generationen. Eine Verbindung, bei der Sie entscheiden – komfortabel und einfach. Diese Verbindung nennen wir AMTRON®.



IHRE HEIMLADESTATION.

Es gibt Dinge im Leben, die sind schön, aber nicht besonders funktional. Wenn wir bei MENNEKES an Design denken, haben wir nicht nur die Form des Produktes im Kopf. Vielmehr fragen wir uns, welche Funktionen Ihnen unsere Produkte bieten sollen. Damit Sie sich am Design von AMTRON® erfreuen – und an den Möglichkeiten.



reddot award 2014
winner



product
design award

2014



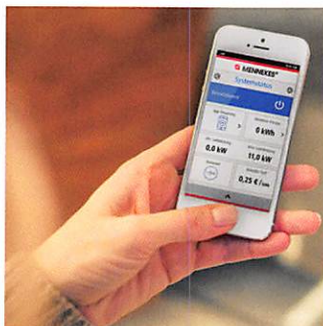
Profitieren Sie von einer Heimladestation, die **Design mit Funktionalität** verbindet und dadurch ein einzigartiges Niveau an Bedienkomfort, Ausstattung und Sicherheit erreicht.

Ein besonderer Vorteil: Sie müssen sich nie wieder über Kabelgewirr ärgern. Das Design bietet die Möglichkeit einer schnellen und bequemen Kabelaufhängung mit einem einfachen Handgriff.



KOMFORT DER NEUEN GENERATION.

Behalten Sie den Überblick: Unsere MENNEKES Charge App informiert Sie über die geladene Energie, den Betriebszustand, Ihren Energieverbrauch und die anfallenden Stromkosten. Sie können AMTRON® in Ihr Heimnetzwerk einbinden. Entweder mit Kabel (LAN) oder drahtlos (WLAN).



Die **MENNEKES Charge App** zeigt Ihnen alle Informationen zum Status der laufenden Ladung. Sie können den Vorgang jederzeit ferngesteuert starten oder stoppen. Parken Sie Ihr Elektroauto am Nachmittag und verbinden Sie es mit der Heimpladestation. Der Ladevorgang startet automatisch oder dann, wenn Sie wollen – bequem vom Sofa aus.



AMTRON® kann ohne die Verlegung von Netzwerkleitungen in Ihr drahtloses Heimnetzwerk eingebunden werden. Das integrierte WLAN-Modul ermöglicht alternativ auch eine Steuerung ohne Heimnetzwerk. Die perfekte Lösung für die Mobilität der Zukunft. Bequem, einfach und komfortabel.

Die **MENNEKES Charge App** jetzt gratis downloaden!

Die MENNEKES Charge App ist im Apple App Store und im Google Play Store kostenlos erhältlich.

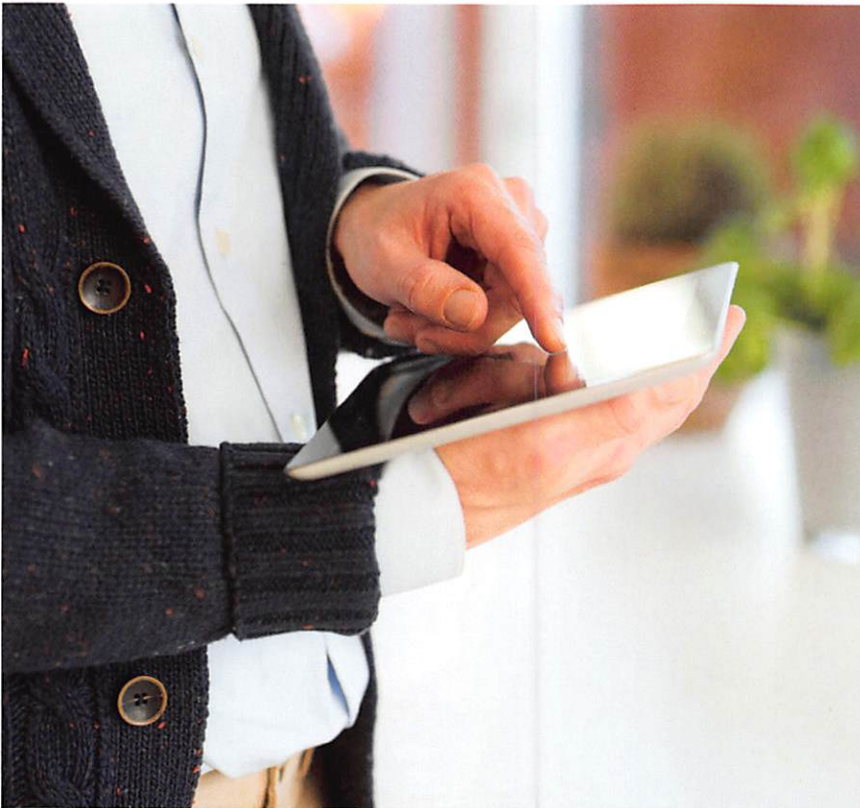


Ihre AMTRON® Heimpladestation kann mit und ohne MENNEKES Charge App betrieben werden – lassen Sie sich inspirieren.



MOBILITÄT NEU ERLEBEN.

Mit der MENNEKES Charge App erfahren Sie mehr über Ihre neue Mobilität. Sie werden begeistert sein, wie günstig Ihre elektrische Mobilität im Vergleich zu einem Verbrennungsantrieb ist. Bei geeigneter Netzwerkstruktur ermöglicht die Charge App eine komfortable Nutzung der AMTRON® Heimladestationen sowohl in der privaten Garage als auch für Parkflächen von Mehrfamilienhäusern.



Übersicht. Auf einen Blick bekommen Sie alle Informationen über den Status Ihrer Ladestation direkt auf Ihr Smartphone oder Ihr Tablet. Während des Ladeprozesses gibt Ihnen die MENNEKES Charge App Aufschluss über die bereits geladene Energiemenge. Sie können den Ladeprozess per App manuell starten, pausieren, stoppen und zwischen drei unterschiedlichen Lademodi für die Optimierung der Energiekosten wählen. Mehr dazu finden Sie auf Seite 10.



Statistik. Bestens informiert. Ihre Ladedaten werden mit den manuell einzugebenden Fahrdaten und dem Stromtarif kombiniert und übersichtlich dargestellt. Darüber hinaus können Sie sich Informationen über die geladene Energie (kWh), die Energiekosten (€), die Fahrstrecke (km) und die Energiekosten pro 100 km (€) anzeigen lassen.

Auch ein Kostenvergleich zwischen Ihrem Elektroauto und Ihrem Fahrzeug mit Verbrennungsmotor ist möglich.

Fahrzeugdaten. In der Charge App können Sie Ihre persönlichen Fahrzeugdaten sowie die monatlichen Fixkosten und den Kilometerstand eingeben. Sogar Fremdladungen an anderen Ladestationen lassen sich ergänzen. So sind Sie jederzeit über Ihre Verbrauchswerte und angefallenen Kosten bestens informiert.

NR.	NAME	ID
<input type="radio"/>	MASTER 1	Name 1 1234567
<input type="radio"/>	MASTER 1	Name 1 1234567
<input type="radio"/>	1	Name 1 1234567
<input type="radio"/>	2	Name 1 1234567
<input type="radio"/>	3	Name 1 1234567
<input type="radio"/>	4	Name 1 1234567
<input type="radio"/>	⋮	Name 1

Zugangsschutz. Sollte Ihre Heimpladestation nicht in Ihrer privaten Garage, sondern zum Beispiel auf einem Parkplatz eines Mehrfamilienhauses installiert sein, so können Sie den Zugang zur Energieentnahme definieren. Die AMTRON® Heimpladestationen bieten Ihnen dazu folgende Möglichkeiten:

- **RFID-Ladekarten in Verbindung mit der Charge App:** Hier können Sie eine Liste mit mehreren Ladekarten anlegen und pflegen, um den Zugang zu regeln.
- **Remote-Steuerung:** Starten, pausieren oder stoppen Sie den Ladevorgang bequem über die Charge App. Hier wird die Start-Stopp Funktion durch einen PIN-Code verriegelt.
- **Direkt am Gerät angelernte RFID-Ladekarten:** Hierfür sind kein Netzwerk und keine App notwendig.

ENERGIEKOSTEN SENKEN.

Die AMTRON® Heimpladestation bietet neben der Remote-Steuerung drei weitere Lademodi, um Ihre Energiekosten zu senken oder die Nutzung von selbst erzeugter Solarenergie zu maximieren. Tanken Sie Strom, wenn der Tarif am günstigsten ist. Ganz automatisch. Wenn für Sie keine weiteren Energiekosten entstehen sollen, dann laden Sie einfach den Strom aus Ihren Solarpanels.



Zeitgesteuertes Laden. Wenn Ihr Energieversorger unterschiedliche Stromtarife zu unterschiedlichen Tageszeiten anbietet, dann können Sie in der MENNEKES Charge App zwei Zeitzonen definieren und diesen Zeitzonen den entsprechenden Stromtarif und eine maximale Ladeleistung zuordnen. Somit können Sie sicherstellen, dass Sie immer zum automatisch günstigeren Stromtarif laden.



Netzgesteuertes Laden. Die verstärkte Nutzung regenerativ erzeugter Energie führt häufig zu einem Energieüberangebot, denn regenerative Energien stehen dann zur Verfügung, wenn die Natur es will. Um dieses Überangebot abzubauen, möchten die Energieversorger bei Bedarf Stromverbraucher zuschalten. In der Regel stellt Ihr Energieversorger dazu einen günstigeren Stromtarif zur Verfügung. Ihre Heimpladestation kann unter Nutzung der Netzsteuerungsfunktion vom Energieversorger gesteuert werden. Sprechen Sie mit Ihrem Energieversorger.



Home Energy Management. Moderne Solaranlagen können Stromverbraucher sowie Speichermedien intelligent steuern, um die Energie möglichst kostengünstig zur Verfügung zu stellen oder den Eigenverbrauch selbst erzeugter Energie zu maximieren. Die Batterie Ihres Elektroautos ist ein großer Speicher, der die Möglichkeiten zur intelligenten Energiesteuerung im Smart Home deutlich steigert. Die Home-Energy-Manager-Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihrer modernen Solaranlage mitzuteilen, wie viel Energie Sie in welcher Zeit laden möchten. Somit können in Verbindung mit dem „Sunny Home Manager“ von SMA Ihre Energiekosten oder Ihr Eigenbedarf optimiert werden (www.SMA.de).



DER RICHTIGE ANSCHLUSS.

Das MENNEKES-System (Typ 2) ist europaweit als Standard definiert. Ab 2017 sollen in Europa nur noch neue Elektrofahrzeuge mit diesem System angeboten werden. Bis zu diesem Zeitpunkt sind auch noch neue Elektrofahrzeuge mit einem anderen System (Typ 1) auf dem europäischen Markt erhältlich. Prüfen Sie deshalb, welche Steckvorrichtung Ihr Elektroauto hat.



MENNEKES Ladekupplung (Typ 2)

Diese AMTRON® Varianten haben ein fest angeschlossenes Ladekabel. Hiermit können Sie alle Elektroautos laden, die mit dem Typ-2-System ausgestattet sind. Sie müssen kein separates Ladekabel benutzen.



Ladekupplung (Typ 1)

Diese AMTRON® Varianten haben ebenso ein fest angeschlossenes Ladekabel. Hiermit können Sie alle Elektroautos laden, die noch mit dem Typ-1-System ausgestattet sind. Sie müssen kein separates Ladekabel benutzen.



MENNEKES Ladesteckdose (Typ 2)

Diese AMTRON® Varianten haben statt eines fest angeschlossenen Ladekabels eine Steckdose. Hier nutzen Sie ein separates Ladekabel. Hiermit können Sie Elektroautos laden, die mit dem Typ-2-System ausgestattet sind. Über ein weiteres separates Adapterkabel können auch Fahrzeuge mit dem Typ-1-System geladen werden. Dadurch sind Sie flexibel.



DIE KRAFT, DIE UNS ANTREIBT.

Die Ladezeit ist immer von der Leistung des Laders im Fahrzeug und der Leistung der Heimpladestation abhängig. Wenn Sie Ihr Fahrzeug schnell laden möchten, dann achten Sie bereits beim Fahrzeugkauf darauf, dass Sie ein Fahrzeug mit hoher Ladeleistung kaufen. Je höher die Ladeleistung des Fahrzeugs ist, umso schneller ist die Batterie wieder aufgeladen.



AMTRON® Heimpladestation



■ Ladezeit ■ Zeitersparnis



Ein Kleinwagen mit einer 22 kWh Batterie kann zum Beispiel mit einer 22 kW AMTRON® Heimpladestation in rund einer Stunde wieder aufgeladen werden, wenn der Lader an Bord des Fahrzeugs das Laden mit 22 kW unterstützt. Das gleiche Fahrzeug kann auch mit einer 3,7 kW Heimpladestation aufgeladen werden.

Es ist sinnvoll, die **Ladeleistung Ihrer Heimpladestation** an die des Fahrzeugs anzupassen. Eine Heimpladestation mit einer maximalen Ladeleistung von 22 kW bietet Ihnen allerdings größtmögliche Flexibilität. Denn hiermit können Sie alle Elektroautos laden. Ganz gleich, ob diese einen 3,7 kW, 11 kW oder 22 kW Lader an Bord haben. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Elektrofachmann, welche Anschlussleistung Sie zur Verfügung haben.



DURCHDACHT BIS INS DETAIL.

Es sind die kleinen Details, die den Unterschied machen. Die AMTRON® Heimladestationen kombinieren modernes Design mit herausragender Funktionalität. Alle Ausführungen der Heimladestationen bieten Ihnen die einfache Kabelaufhängung und die LED-Betriebszustandsanzeige. Weitere nützliche Funktionen sind optional. So können Sie die AMTRON® Heimladestation nach Ihren individuellen Bedürfnissen auswählen.



Kabelhandling. Das moderne und funktionale Design integriert auf intelligente Weise eine praktische und komfortable Kabelaufhängung. Dadurch ersparen Sie sich das sonst übliche Kabelgewirr.



Betriebszustand. Der Betriebsstatus der AMTRON® Heimladestationen wird durch klar verständliche LEDs visualisiert. Betriebsbereitschaft, Ladevorgang, Wartezeit und Störung werden durch vier hinterleuchtete Symbole in den Farben Blau, Grün, Weiß und Rot angezeigt.



GANZ NACH IHREN WÜNSCHEN.

Wir haben AMTRON® so konzipiert, dass eine individuelle Ausstattung möglich ist. Ganz nach Ihren Vorstellungen und Bedürfnissen. Hier finden Sie die wichtigsten Wahlmöglichkeiten. Ein kleiner Leitfaden, hin zu Ihrer persönlichen AMTRON® Heimpladestation.



Stecksysteme. Welches System hat Ihr Elektrofahrzeug? Wenn es das MENNEKES-System (Typ 2) ist, empfehlen wir AMTRON® mit fest angeschlossenem Ladekabel in 7,5 m Länge. Wenn es Typ 1 ist, nehmen Sie das entsprechende Pendant. Wollen Sie flexibel bleiben, nehmen Sie AMTRON® mit Ladesteckdose.



Leistungsklassen. Die AMTRON® Heimpladestationen gibt es in drei Leistungsklassen: 3,7 kW, 11 kW und 22 kW. Die kürzeste Ladezeit und höchste Flexibilität bietet Ihnen eine AMTRON® Heimpladestation mit 22 kW. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Elektrofachmann, welche Anschlussleistung Sie zur Verfügung haben. Weitere Informationen siehe Seite 14.



Personenschutz. Für die Installation einer Heimpladestation ist ein FI-Schalter (Personenschutz) vorgeschrieben. Diese Komponenten sind in ausgewählten AMTRON® Varianten bereits integriert. Das ist für Sie am günstigsten. Sie erkennen damit Störungen direkt am Gerät und können diese komfortabel mit dem Multifunktionstaster selbst beheben.



Multifunktionstaster. Bei Geräten ohne Autorisierung beenden Sie den Ladevorgang durch leichten Druck auf den Taster. Weiterhin können Sie sowohl den FI- als auch den LS-Schalter im Falle einer Störung einfach von außen wieder einschalten.



Energiezähler. Ihren Energieverbrauch können Sie jederzeit direkt an Ihrer Heimpladestation ablesen. In Verbindung mit der MENNEKES Charge App können Sie die Verbrauchswerte komfortabel über Ihr Smartphone oder Tablet digital auslesen und darüber hinaus für Ihre persönliche Energiestatistik nutzen.



Schlüsselschalter. Die einfachste Form der Zugangsberechtigung ist der Schlüsselschalter für die AMTRON® Heimpladestationen. Dieser ermöglicht Ihnen eine dauerhafte oder einmalige Freigabe sowie eine permanente Abschaltung. Jeder, der einen Schlüssel besitzt, kann Ihre Heimpladestation verwenden.



MENNEKES Charge App. Ihr Smartphone oder Ihr Tablet kann Ihre AMTRON® Heimpladestation steuern und sorgt für den perfekten Überblick. Weitere Informationen über die MENNEKES Charge App siehe Seite 6-11.



RFID-Ladekarten. Bis zu 100 Nutzer können über eine individuelle RFID-Karte Zugang zu einer oder mehreren AMTRON® Heimpladestationen erhalten. Das Einlesen der Ladekarten erfolgt dabei direkt am Gerät. Zusätzlich können die verschiedenen Nutzer bequem über die MENNEKES Charge App verwaltet werden. Weitere Informationen siehe Seite 9.

MEINE LADESTATION.

AMTRON® mit 7,5 m fest angeschlossenem Ladekabel
MENNEKES Ladekupplung (Typ 2)



		RFID-System				RFID-System									
		FI integriert		FI integriert		FI integriert		FI integriert							
		Digitaler Zähler von außen ablesbar	Digitaler Zähler von außen ablesbar	Digitaler Zähler per APP ablesbar	Digitaler Zähler per APP ablesbar	Digitaler Zähler per APP ablesbar	Digitaler Zähler per APP ablesbar	Digitaler Zähler per APP ablesbar	Digitaler Zähler per APP ablesbar						
		Schlüsselschalter	Schlüsselschalter	Charge APP über LAN/WLAN	Charge APP über LAN/WLAN	Charge APP über LAN/WLAN	Charge APP über LAN/WLAN	Charge APP über LAN/WLAN	Charge APP über LAN/WLAN						
LED-Statusanzeige Stopp-Taster	LED-Statusanzeige Reset-Taster	LED-Statusanzeige Reset-Taster	LED-Statusanzeige Multifunktionstaster	LED-Statusanzeige Reset-Taster	LED-Statusanzeige Multifunktionstaster	LED-Statusanzeige Multifunktionstaster	LED-Statusanzeige Multifunktionstaster	LED-Statusanzeige Multifunktionstaster	LED-Statusanzeige Multifunktionstaster						
Start E		Standard E		Basic E		Basic R		Xtra E		Xtra R		Premium E		Premium R	
kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.
3,7	1350200	7,4	1358203	7,4	1353203			7,4	1354203			22	1355252	22	1355202
22	1350202	22	1358202	22	1353202	22	1353252	22	1354202	22	1354252	22	1355252	22	1355202

AMTRON® mit 7,5 m fest angeschlossenem Ladekabel Ladekupplung Typ 1



		Schlüsselschalter		Digitaler Zähler von außen ablesbar		Digitaler Zähler per APP ablesbar	
		Schlüsselschalter		Schlüsselschalter		Charge APP über LAN/WLAN	
LED-Statusanzeige Stopp-Taster		LED-Statusanzeige Reset-Taster		LED-Statusanzeige Reset-Taster		LED-Statusanzeige Reset-Taster	
Start E		Standard E		Basic E		Xtra E	
kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.
3,7	1350100	3,7	1358100	3,7	1353100	3,7	1354100

AMTRON® mit MENNEKES Ladesteckdose (Typ 2)



						FI integriert				RFID-System		RFID-System	
		Digitaler Zähler von außen ablesbar		Digitaler Zähler von außen ablesbar		Digitaler Zähler per APP ablesbar		Digitaler Zähler per APP ablesbar		Digitaler Zähler per APP ablesbar		Digitaler Zähler per APP ablesbar	
		Schlüsselschalter		Schlüsselschalter		Charge APP über LAN/WLAN		Charge APP über LAN/WLAN		Charge APP über LAN/WLAN		Charge APP über LAN/WLAN	
LED-Statusanzeige Stopp-Taster		LED-Statusanzeige Reset-Taster		LED-Statusanzeige Reset-Taster		LED-Statusanzeige Multifunktionstaster		LED-Statusanzeige Reset-Taster		LED-Statusanzeige Multifunktionstaster		LED-Statusanzeige Reset-Taster	
Start E		Standard E		Basic E		Basic R		Xtra E		Xtra R		Premium E	
kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.	kW	Bestellnr.
3,7	1350400	3,7/7,4*	1358400	3,7/7,4*	1353400			3,7/7,4*	1354400				3,7/7,4*
11	1350401	11/22*	1358401	11/22*	1353401	11	1353451	11/22*	1354401	11	1354451	11/22*	1355401

* Geräte werden mit 16 A ausgeliefert, können nachträglich jedoch auf 32 A eingestellt werden. Bei Betrieb mit 32 A ist ein 32 A Ladekabel obligatorisch.

ABMESSUNGEN.

