

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



FRONIUS WATTPILOT

LADEN WIE ICH WILL.



APPROVED

FRONIUS WATTPILOT

DIE INTELLIGENTE LADEBOX FÜR ALLE MIT E-AUTO

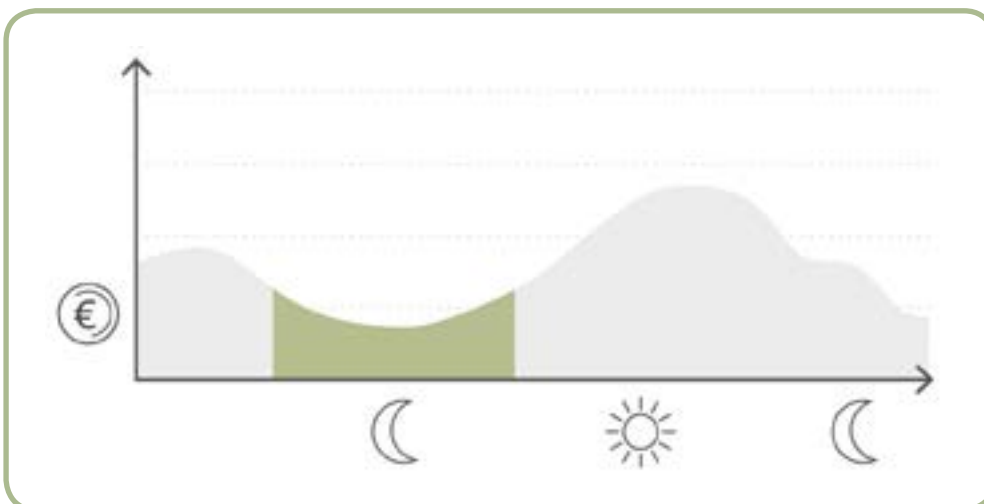
Mit dem Fronius Wattpilot holen Sie sich eine Ladebox nach Hause, die Ihnen alle Möglichkeiten zum Laden Ihres E-Autos bietet. Sie wählen, ob Sie den Wattpilot lieber fix montieren oder als flexible Mitnehm-Box möchten.

Mit dem Fronius Wattpilot laden Sie, wie und wann Sie wollen:

Laden bei niedrigen Stromkosten

Mit einem variablen Ökostromtarif und dem Wattpilot sparen Sie bei Ihrer Stromrechnung.¹ Denn: Der Wattpilot lädt in den Zeiten, zu denen die Strompreise am niedrigsten sind. Sie entscheiden selbst, zu welchem maximalen Betrag Sie Ihr Elektroauto laden.

¹ Vorerst ist dieses Feature in Österreich (aWattar Hourly) und Deutschland (Lumina Strom) verfügbar.



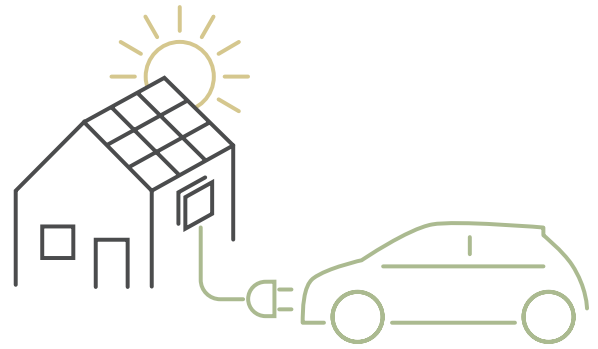
Grüne Fläche: Ladung des Elektroautos mit einem variablen Stromtarif

Laden mit Ihrer hausgemachten Energie

Laden Sie mit dem Wattlepilot Ihr E-Auto mit überschüssigem Solarstrom von Ihrem eigenen Dach. Selbst bei wenig Sonnenschein reicht der Strom vom Dach meist für Ihre tägliche Fahrdistanz.

Laden, wenn andere Ladeboxen noch schlafen

Der Wattlepilot bringt mehr Sonnenstrom in den Tank. Wie das geht? Er lädt Ihr E-Auto auch bei geringer Sonneneinstrahlung, also in den Morgen- oder Abendstunden. Was das bringt? Zusätzlich selbst genutzte PV-Energie und geringere Ladekosten.



Freie Wahl der Lademodi

Mit dem Wattlepilot entscheiden Sie, wie und wann Sie laden möchten. Entweder besonders günstig oder mit der gewünschten Energiemenge für Ihre nächste Fahrt.

Eco Mode

Beim Eco Mode haben Sie die Kontrolle über Ihre Tankkosten, denn Sie bestimmen selbst, zu welchem maximalen Betrag Sie laden. Zunächst greift der Wattlepilot auf überschüssige Solar-Energie zu, danach auf Netzstrom. Per App stellen Sie die Preisobergrenze ein, der Wattlepilot erledigt den Rest.

Next Trip Mode

Der Next Trip Mode gibt Ihnen Planungssicherheit. Sie entscheiden sich für die gewünschte Fahrdistanz und Abfahrtszeit, der Wattlepilot sorgt dafür, dass zum vereinbarten Zeitpunkt Ihr E-Auto die notwendige Energiemenge im Akku hat. Und das zu dem günstigsten verfügbaren Preis.

Mit der App alles im Blick

Mit der kostenlosen Solar.wattlepilot App können Sie Lademodi umstellen und weitere Einstellungen vornehmen. Verfügbar für Android und iOS.



**JETZT
SOLAR.WATTPILLOT APP
RUNTERLADEN**



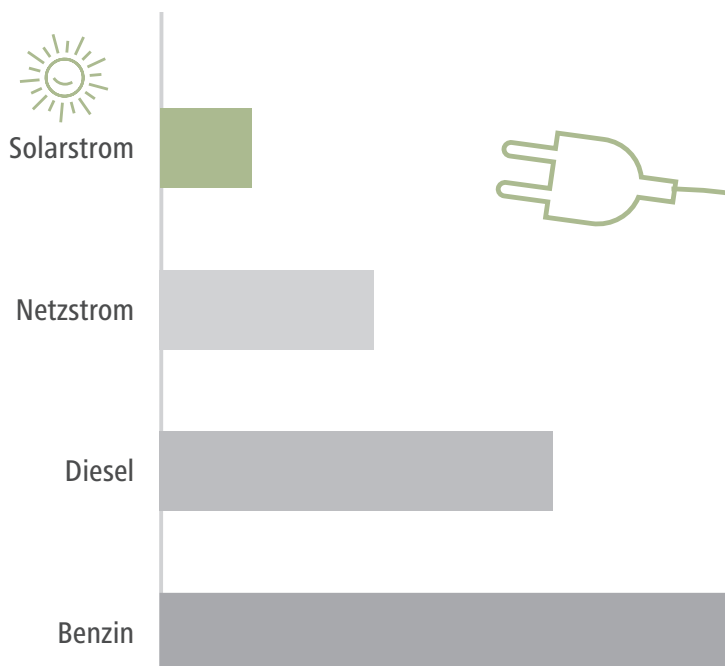
E-Mobilität und Solarenergie

Ein Winning-Team

Mit der Solaranlage am Dach laden Sie Ihr E-Auto zum günstigsten Preis. Denn statt den hausgemachten Strom ins Netz einzuspeisen und dafür nur eine geringe Vergütung zu erhalten, nutzen Sie diese Energie selbst.

Ihre Vorteile, wenn Sie Ihr Auto mit Strom vom eigenen Dach laden:

- / Geringe Kosten für's Laden – Sie erzeugen den Strom für Ihr Auto selbst.
- / Mehr Eigenverbrauch der selbst produzierten Energie – Ihre PV-Anlage rechnet sich schneller.
- / Verringerung des CO₂-Fußabdrucks – der Strom für Ihr Auto ist garantiert nachhaltig.



“ Wir haben uns für Elektromobilität entschieden, weil es Sinn macht – ökologisch und ökonomisch. Wir tun etwas für die Umwelt und zeitgleich bringt es finanzielle Vorteile – das gibt uns ein echt gutes Gefühl. ”

GERNOT GUGERBAUER
PV-ANLAGENBESITZER



INTERESSIERT AN
DER GANZEN GESCHICHTE?



Die Wattpilot-Modelle im Vergleich:



**ZUM
MITNEHMEN**

Den Wattpilot Go 11 J und Go 22 J können Sie mitnehmen.



**FIX
MONTIERT**

Der Wattpilot Home 11 J ist fix an Ort und Stelle montiert.

TECHNISCHE DATEN	WATTPILLOT GO 11 J	WATTPILLOT GO 22 J	WATTPILLOT HOME 11 J
Maximale Ladeleistung	11 kW	22 kW	11 kW
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)		25,1 x 14,6 x 9,6 cm	
Netzanschluss	CEE16 Stecker rot 5-polig / 30 cm inkl. Neutraleiter	CEE32 Stecker rot 5-polig / 30 cm inkl. Neutraleiter	5-poliges Kabel / 200 cm inkl. Neutraleiter
Optionale Adaptersets	CEE16 rot abgesichert, CEE blau Campingstecker, Schutzkontaktstecker 16A	CEE16 rot, CEE blau Campingstecker, Schutzkontaktstecker 16A	–
Netzwerkanbindung	WLAN		
Installationsart	aufrecht hängend, flexibel transportabel		aufrecht hängend, fix montiert
Verwendung	Innen- und Außenbereich		

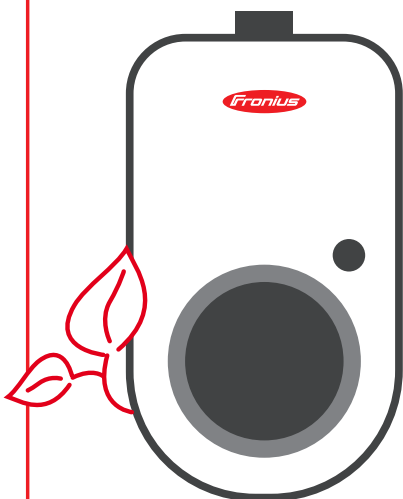
24
HOURS OF SUN

APPROVED

Der Wattlepilot realisiert unsere Vision von 24 Stunden Sonne:

Entlang seines gesamten Produktlebenszyklus wird Nachhaltigkeit großgeschrieben:

- / Der Wattlepilot ermöglicht emissionsfreie Mobilität und hilft Ihnen, das Klima zu verbessern.
- / Mit Wattlepilot und Solaranlage laden Sie nachhaltigen Strom in Ihr Auto.
- / Mit einstellbaren Lademodi laden Sie besonders ressourcenschonend.



Finden Sie Ihren
Fronius Partner
in der Nähe!



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

DREI BUSINESS UNITS, EINE LEIDENSCHAFT: TECHNOLOGIE, DIE MASSSTÄBE SETZT.

Was 1945 als Ein-Mann-Betrieb begann, setzt nun in den Bereichen Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladen technologische Maßstäbe. Heute sind wir mit rund 5.660 Mitarbeitern weltweit tätig, und 1.321 erteilte Patente für Produktentwicklungen machen den innovativen Geist im Unternehmen deutlich. Nachhaltige Entwicklung heißt für uns, umweltrelevante und soziale Gesichtspunkte gleichberechtigt mit wirtschaftlichen Faktoren umzusetzen. Dabei hat sich unser Anspruch nie verändert: Innovationsführer sein.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

Fronius Schweiz AG
Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
Telefon 0848 FRONIUS (37 66 487)
pv-sales-swiss@fronius.com
www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH
Fronius Straße 1
36119 NeuhoF-Dorfborn
Deutschland
Telefon +49 6655 91694-0
pv-sales-germany@fronius.com
www.fronius.de

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
Telefon +43 7242 241-0
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com