

macht e-mobil.



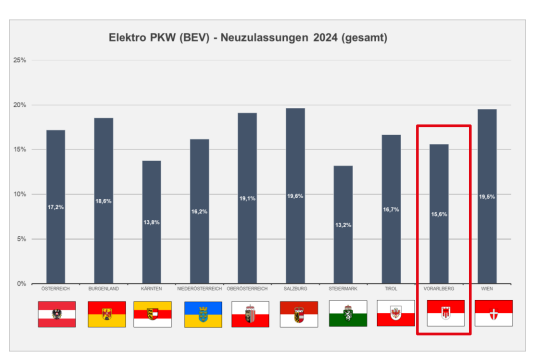


- 1 Aktuelle Situation E-Mobilität / Zulassungszahlen
- 2 Elektroauto Kundln
- 3 Gründe für Wallbox
- 4 Vorstellung Kooperation
- 5 Weitere Vorgehensweise



Zahlen aus Vorarlberg

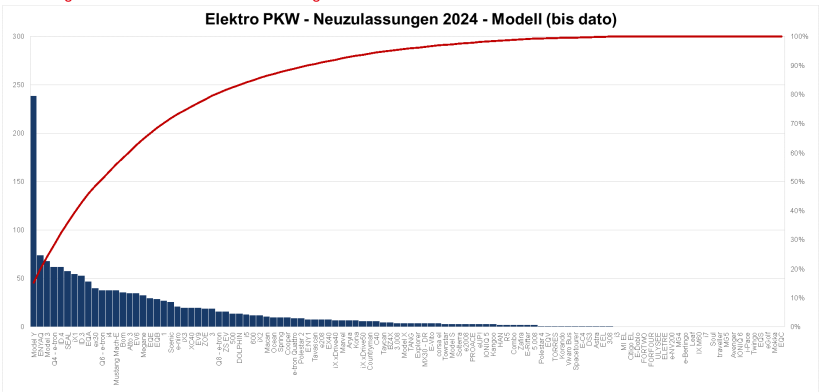
Neuzulassungen 2024





Zahlen zur E-Mobilität

Fahrzeugbestand und erwartete Entwicklung





Fragen rundum Elektroauto

Förderungen Elektroauto

Fahrzeugmarke, -modell

Reichweite Elektroauto

Anschaffungskosten

Betriebskosten (z.B. Stromkosten, Versicherung, Service + Wartung, usw.)



Förderungen Wallbox

Unterwegs Laden

Brauche ich eine Wallbox?

Soll ich mit Schuko-Ladegerät laden?

Ladeort

Wie lange dauert das Laden?

Installationskosten

Sonstige Ersparnisse bzw. Privilegien (z.B. Steuervorteile)

Kaufen oder Leasen?



Use – Cases: Laden

Use Case	zu Hause	am Arbeitsplatz	unterwegs	Destination Charging
	3,7 bis 11	3,7 bis 22	22 bis 150+	11 bis 22
Produkte	Wallboxen im Einfamilienhaus Wallboxen in Mehrparteienhäusern	Wallboxen, die vom Arbeitgeber zum Laden zur Verfügung gestellt werden	AC: Öffentliche LadestationenDC: Schnellladestationen	Ladestationen bei Ausflugszielen, Hotels, Restaurants, usw.
Anteil Nutzung	80 – 90 %		10 – 20 %	



Mögliche Ansprechpartner für Kundln





















Was braucht eine Kundln vom Elektriker?



- Installationscheck
- Klärung der Leistungsverfügbarkeit beim lokalen Netzbetreiber
- Ladestationen / Wallboxen
- Installation der Wallbox mit Verlegung von Kabel, Einbau FI- und Leitungsschutzschalter, Inbetriebnahme



Gründe für Wallboxen

Mehr Sicherheit

- Normale Kabelguerschnitte von Steckdosen sind üblicherweise nicht für eine Dauerbelastung ausgelegt
- Kann zu Überhitzung und im schlimmsten Fall zu einem Kabelbrand kommen
- → Professionelle Installation einer Wallbox durch Elektrofachbetrieb
- → Verlegung eines ausreichend dimensionierten Kabels sowie eines FI-Schutzschalters und Leitungsschutzschalter

Mehr Sicherheit und Komfort dank Wallbox

- Walloxen haben einen integrierten Fehlerstromüberwachung. Diese verhindert, dass es bei Problemen beim Ladevorgang das ganze Gebäude dunkel wird
- bei unerwarteten Fehlern wie z.B. Unter- oder Überspannung im Versorgungsnetz oder bei einem Totalausfall des Stromnetzes nimmt eine Wallbox den Ladevorgang selbstständig wieder auf
- Wallboxen lassen sich einfach konfigurieren und die Ladeleistung je nach Anforderungen vom Netzbetreiber einstellen
- Wallboxen regeln die Ladeleistung abhängig vom Fahrzeug und unterbrechen die Ladeleistung beispielsweise bei verschmutzten oder beschädigten Ladekontakten

Schneller laden dank Wallbox

- Wallboxen haben eine Ladeleistung von 11 bis 22 kW (vergleich Schukoladegerät 2,3 kW)
- Elektroautos laden deshalb min. 5 mal schneller

Empfehlung von Autobauer / -händler

- Auch von Seiten der Hersteller wird die Installation einer Wallbox empfohlen
- Schukoladegeräte werden als "Notfall-Ladegeräte" bezeichnet



Unterstützung durch vlotte vkw



- Installationscheck
- Klärung der Leistungsverfügbarkeit beim lokalen Netzbetreiber
- Ladestationen / Wallboxen
- Installation der Wallbox mit Verlegung von Kabel, Einbau FI- und Leitungsschutzschalter, Inbetriebnahme



Produktangebot vlotte vkw

Eine Wallbox ist die sicherste, schnellste und komfortabelste Möglichkeit, um ein Elektroauto zu Hause oder im Unternehmen zu laden. Die Wahl der richtigen Ladestation ist dabei entscheidend. Eine Wallbox, welche robust und zuverlässig funktioniert, garantiert dem Elektroautofahrer jederzeit ein einsatzfähiges Fahrzeug.

Wir als vkw vlotte setzen bereits seit vielen Jahren auf das Wallbox-Produkt der Firma **KEBA**. Mit unserem zusätzlichen Partner **ABB** haben wir unser Sortiment in der Breite erweitert und können somit E-Autofahrern für verschiedenste Anwendungsfälle die geeignete Ladestation anbieten.

Schnellladestationen ermöglichen das **Aufladen** von Elektroautos in **kürzester Zeit**. Speziell bei öffentlichen Ladestationen, aber auch für Fuhrparkanwendungen sind Schnellladestationen deshalb eine ideale Ergänzung zu Wallboxen.

Bei den Schnellladestationen setzen wir auf Geräte der Firma **Alpitronic und Kempower.**

Mit individuellen Ladeleistungen und Konfigurationsmöglichkeiten decken sie verschiedenste Anwendungsmöglichkeiten ab.







Neues Wallbox – Portfolio

Bruttopreise

599,-

Standard-Wallbox



bis 11 kW

WEBASTO

- · Einsteigerprodukt
- · Nur als Kabelvariante

ab 649,-

Standard-Wallbox mit Öko-Zertifizierung



bis 22 kW

KEBA

- Einsteigerprodukt
- Zertifizierte Öko-Wallbox
- Wahlweise Socket oder mit Kabel

ab 999,-

Smarte - Wallbox



bis 22 kW

ABB

- · Einbindung mit PV möglich
- · Einlesen von RFID-Ladekarten
- App mit verschiedensten Funktionen
- Wahlweise Socket oder mit Kabel



Gründe für KEBA

Wallbox mit Öko-Zertifizierung



KEBA

- Zertifizierte Öko-Wallbox
- Produkt aus Österreich
- Wahlweise Socket oder mit Kabel

- Qualitätsprodukt mit verschiedensten Produktvarianten
- Über 10 Jahre Erfahrung im Bau von Wallboxen
- Vom günstige Einstiegsprodukt bis hin zu integriertem Lastmanagement (z.B. für Fuhrparkanwendungen)
- Zertifizierte Öko-Wallbox
- Made in Austria
- Erfüllt die Anforderungen der Vorarlberger Netzbetreiben hinsichtlich Schaltkontakt

Über 10 Jahre im Einsatz





Gründe für ABB

Smarte - Wallbox



bis 22 kW

- ABB
- Einbindung mit PV möglich
- · Einlesen von RFID-Ladekarten
- App mit verschiedensten Funktionen
- Wahlweise Socket oder mit Kabel

- Qualitätsprodukt von namhaftem weltweitem Anbieter
- Über 10 Jahre Erfahrung im Bereich E-Mobilität
 17.000 DC Schnellladestationen und über 400.000 AC-Ladepunkte in über 85 Ländern installiert
- 800 Mitarbeiter im Bereich E-Mobilität weltweit tätig
- Eigene Forschung, Entwicklung und Produktion
- Erfüllt die Anforderungen der Vorarlberger Netzbetreiben hinsichtlich Schaltkontakt



Schnellladestationen – Portfolio

vlotte vkw – der österreichische Reselling-Partner der Qualitätshersteller

All-In-One Gerät vlotte DC – Schnelllader HYC50



bis 50 kW

Apitronic

- Ermöglicht das Gleichstromladen von E-Autos
- Ladeleistung individuell konfigurierbar
- Wahlweise mit CCS- und oder ChadeMo-Ladekabel
- Auf Wunsch mit eingebautem MID-Zähler

All-In-One Gerät vlotte DC – Schnelllader HYC200



bis 200 kW

Alpitronic

- Ermöglicht das Gleichstromladen von E-Autos
- Ladeleistung und Equipment individuell konfigurierbar (z.B. Kabeltyp und –länge, Gehäusefarbe, usw.)
- Auf Wunsch mit eingebautem MID-Zähler

All-In-One Gerät vlotte DC – Schnelllader HYC400



bis 400 kW

Alpitronic

- Ermöglicht das Gleichstromladen von E-Autos
- Ladeleistung und Equipment individuell konfigurierbar (z.B. Kabeltyp und –länge, Gehäusefarbe, usw.)
- Auf Wunsch mit eingebautem MID-Zähler

Abgesetztes Sytsem vlotte DC – Leistungseinheit 200-600



40 bis 600 kW

Alpitronic

- Leistungseinheit von Ladepunkten getrennt
- Dynamische Leistungsverteilung in 25kW Schritten
- Ladeleistung und Equipment individuell konfigurierbar (z.B. Kabeltyp und –länge Gehäusefarbe, usw.)
- Auf Wunsch mit eingebautem MID-Zähler



Gründe für Alpitronic

Alpitronic Schnelllader



von 50 bis 300 kW

Alpitronic

- Hohe Verfügbarkeit
- Marktführer bei Kompaktgeräten
- Produkt aus Südtirol

- Perfekt geeignet f
 ür kleine und mittelgroße Anwendungen (PKW)
- Qualitätsprodukt mit verschiedensten Produktvarianten und Konfigurationsmöglichkeiten
- Hoher Wirkungsgrad >97%
- von 50 bis 300 kW Ladeleistung (über Module nachrüstbar)
- Made in Italy (Südtirol)
- Kurze Wege: vlotte Servicetechniker sind zertifiziert
- Ersatzteile lagernd bei vlotte vkw



Gründe für Kempower

KEMPOWER Schnelllader



von 40 bis 600 kW

KEMPOWER

- Zertifizierte Öko-Wallbox
- · Produkt aus Österreich
- Wahlweise Socket oder mit Kabel

- Perfekt geeignet für größere Standorte (Bus, PKW)
- Dynamische Leistungsverteilug in 25kW Schritten
- Hoher Wirkungsgrad >96%
- Qualitätsprodukt mit verschiedensten Produktvarianten und Konfigurationsmöglichkeiten
- Eichrechtskonform
- von 50 bis 300 kW Ladeleistung (über Module nachrüstbar)
- Made in Finnland
- Kurze Wege: vlotte Servicetechniker sind zertifiziert
- Ersatzteile lagernd bei vlotte vkw



Kooperation Elektriker und vkw vlotte

Gründe für Zusammenarbeit



Exklusive Konditionen Erhalten Sie einen Spezialpreis auf unser Produktsortiment und weitere Produktangebote.



Kostenlose Lieferung Innerhalb von Österreich ist der Versand der Produkte für Sie gratis.



Neue Kunden Erschließen Sie eine ganz neue Kundengruppe durch Vermittlung von vkw vlotte.



Regionaler Austausch Tauschen Sie sich regelmäßig mit unseren E-Mobilitätsexperten aus.



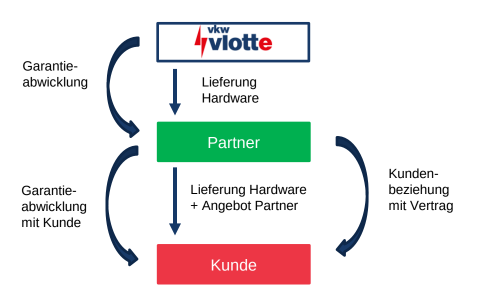
Technischer Support Wir sind für Sie telefonisch da und unterstützen Sie mit hilfreichen Unterlagen.



Weiterbildung
Erweitern Sie Ihre
Kompetenzen durch
Schulungen zum Laden
von Elektrofahrzeugen.



Wie funktioniert's?



- 1 Kunde meldet sich bei Elektriker
- Elektrikerpartner prüft Anschluss, macht Netzanschlussanfrage und erstellt Angebot für Kunde (inkl. Wallbox und Installation)
- 3 Kunde bestellt Wallbox bei Elektrikerpartner
- 4 Elektrikerpartner bestellt Wallbox bei vkw vlotte
- 5 vkw vlotte liefert Wallbox an Elektrikerpartner
- 6 Elektrikerpartner installiert Wallbox bei Kunde



Zusammenarbeit: Elektriker mit vkw vlotte

Die Nachfrage nach Ladestationen für Elektroautos steigt aufgrund der immer größer werdenden Anzahl an Fahrzeugen. Die illwerke vkw ist mit über 10 Jahren Erfahrung bereits ein fester Bestandteil in der Elektromobilitätswelt. Der bisherige Erfolg und die Entwicklungen am Markt sind Ansporn, unsere Ziele noch höher zu stecken, Innovationen voranzutreiben, E-Mobilität auszubauen und die Klimaneutralität Vorarlbergs zu ermöglichen.

Dies wollen wir mit **regionalen Partnern** erreichen. Als **Elektrikerpartner** gestalten Sie den Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektroautos aktiv mit. In diesem zukunftsorientierten und schnell wachsenden Markt sind Sie Teil eines vorarlbergweiten Netzwerks von qualifizierten Elektrikern.

Ihre Vorteile:

- Faire Einkaufskonditionen
- Am Markt erprobte Produkte
- Kurze Lieferzeiten durch eigene Lagerhaltung
- · Produktschulungsmöglichkeiten
- Technischer Support durch E-Mobilitätsexperten



Über 20 Elektrikerpartner aus Vorarlberg sind bereits dabei!



Interesse?

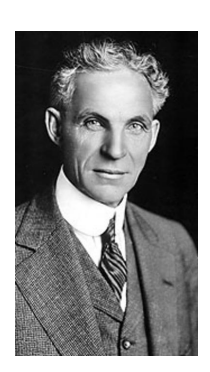
- 1 Wer Interesse hat, soll sich per Email bei vlotte Ansprechpartner melden
- Wir senden Unterlagen (Preisliste, Datenblätter, Kooperationsvereinbarung, Technische Beschreibungen, usw.) zu
- 3 Unterzeichnung von Kooperationsvereinbarung
- 4 Einladung zu einem Schulungstermin
- Regelmäßige Infos / Austausch

Michael Bader



Michael.Bader@illwerkevkw.at





Zusammenkommen ist ein Beginn, zusammenbleiben ist ein Fortschritt, zusammenarbeiten ist ein Erfolg.

Henry Ford