
E-Mobilität

Fahren mit Strom



VÖLLEKRAFT



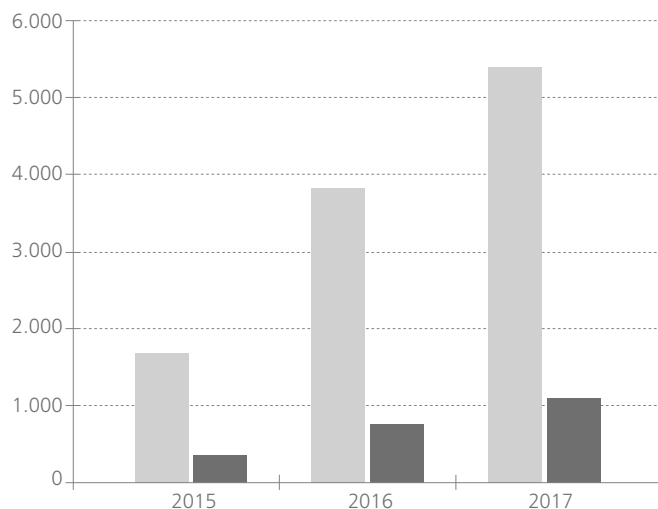
E-Mobilität. Die Zukunft hat begonnen.

E-Mobilität ist einer der großen Trends unserer Zeit. Denn wer mit Strom fährt, setzt auf Bequemlichkeit, Effizienz sowie Umweltschutz – und kann ganz nebenbei im Betrieb eine Menge Geld sparen.

Zulassungszahlen E-Autos in Österreich von 2015 bis 2017

Neu zugelassene E-Pkw pro Jahr

■ Österreich gesamt
■ davon in Niederösterreich



E-Mobilität: jetzt umsteigen!

Die Zahl der E-Fahrzeuge auf (Nieder-)Österreichs Straßen steigt Jahr für Jahr an – und das aus gutem Grund. Denn E-Autos sind

- dynamisch – durch tolle Beschleunigung
- entspannend – durch komfortablen Betrieb
- effizient – durch den hohen Wirkungsgrad des Elektromotors und geringe Kosten für Energie und Wartung
- umweltfreundlich – durch abgasfreies Fahren

Mit einem E-Auto kommen Sie entspannt ans Ziel und schonen dabei auch noch die Umwelt. Nehmen Sie sich die Zeit und probieren Sie es selbst aus!

Alles spricht für E-Mobilität

Der Einstieg in die Welt der E-Mobilität ist heute schon jederzeit möglich. Neben einer großen Auswahl an einspurigen E-Fahrzeugen (E-Bikes, E-Scooter) gibt es bereits ein immer größer werdendes Angebot zweispuriger Fahrzeuge mit serienmäßigem E-Antrieb auf dem Markt. Das Angebot reicht mittlerweile von Klein- und Kleinst-PKW über Mittelklassewagen bis zu Lieferfahrzeugen.

Im Alltag gut einsetzbar

Die täglichen Fahrten lassen sich mit einem modernen E-Fahrzeug in den meisten Fällen spielend und ohne Nachladen bewältigen. Denn was viele nicht wissen: 95 % aller Fahrzeuge sind pro Tag weniger als 50 km unterwegs, 80 % bleiben sogar unter 20 km. Sollten Sie länger unterwegs sein, steht Ihnen ein rasant wachsendes Ladestationsnetz zur Verfügung. Über Nacht kann jedes E-Fahrzeug bequem zu Hause wieder aufgeladen werden.

Alles spricht für E-Autos. Die Vorteile auf einen Blick.

Noch nie hat es sich so gelohnt, auf E-Mobilität umzusteigen: Beim Kauf gibt es eine Vielzahl an Förderungen, im Betrieb sind E-Fahrzeuge deutlich sparsamer – und die ökologischen Vorteile können sich mehr als sehen lassen.

E-Autos: die finanziellen Vorteile beim Kauf

In Niederösterreich wird der Kauf eines E-Autos von Bund und Land großzügig unterstützt – durch diese vier Maßnahmen:

- 0 % NoVA bei Fahrzeugkauf
- Befreiung von motorbezogener Versicherungssteuer
- Vorsteuerabzug (für Firmenwagen)
- Förderung des Ankaufpreises durch Bund und Land

Hinweis: Diese Vorteile gelten teilweise nur für rein batterieelektrische Fahrzeuge, nicht jedoch für gemischte Antriebe, wie Range Extender und Plug-in-Hybride. Detailinformationen zu Steuern und Förderungen finden Sie in unserer Tabelle auf Seite 7.

Spritzig, sparsam,
umweltschonend:
E-Autos machen
einfach Spaß!



E-Autos: die finanziellen Vorteile während des Betriebs

Wer mit einem E-Auto unterwegs ist, kann sich täglich freuen: Denn der Betrieb ist deutlich kostengünstiger!

- E-Autos sind wesentlich effizienter. Die „Treibstoffkosten“ fallen deutlich geringer aus, da der Wirkungsgrad eines E-Antriebs mit 80 bis 90 % größer ist als jener bei einer Verbrennungskraftmaschine (22–24 %).
- Die Servicekosten sind geringer, da der Wartungsaufwand wesentlich moderater ausfällt (weniger hochbelastete, mechanische Bauteile, kein Motoröl, kein Öl-, Kraftstoff- und Luftfilter, die Bremsen werden durch Rekuperation weniger beansprucht).
- In zahlreichen österreichischen Gemeinden können E-Autos mittlerweile gratis parken.
- Für Betriebe: Befreiung vom Sachbezug (0 %) für die Privatnutzung durch Mitarbeiter.

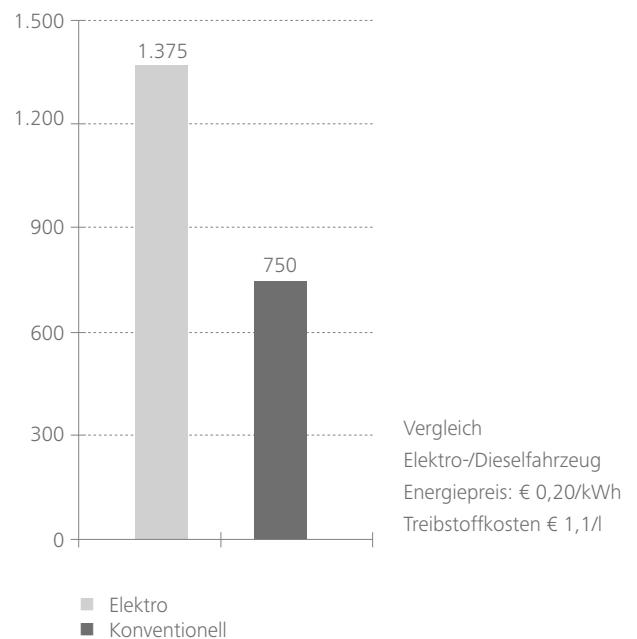
Hinweis: Dieser Vorteil gilt nur für rein batterieelektrische Fahrzeuge, nicht jedoch für gemischte Antriebe, wie Range Extender und Plug-in-Hybride.



Rechenbeispiel für Spritkosten

Christian P. fährt einen Kleinwagen mit reinem Elektroantrieb. Pro 100 km verbraucht sein Auto 18 kWh. Über Nacht lädt er das Fahrzeug daheim an seiner Ladestation auf. Seine Nachbarin Anna L. fährt ein Dieselfahrzeug. Pro 100 km benötigt sie im Durchschnitt 6 l, das entspricht ca. 60 kWh.

Reichweite für 50 Euro



E-Autos: die ökologischen Vorteile

Fahrzeuge mit Elektroantrieb sind herkömmlichen Fahrzeugen mit Verbrennungskraftmotoren in ökologischer Hinsicht überlegen:

- Im Betrieb keine CO₂-Emissionen
- Strom ersetzt den Verbrauch von Benzin und Diesel
- E-Autos verringern die Abhängigkeit von Ölimporten



E-Mobilitäts-Lösungen im Vergleich.

Welches Auto passt zu mir?

Wer e-mobil werden möchte, hat mehrere technische Möglichkeiten. Soll es ein „echtes“ E-Auto sein – oder doch lieber eine Hybridlösung?

Elektroauto, Range Extender, Hybrid

Egal, wie Ihre Mobilitätsbedürfnisse aussehen – für jeden gibt es bereits maßgeschneiderte E-Mobilitäts-Lösungen. So sind „echte“ E-Autos vor allem für kürzere Strecken ein perfektes Fortbewegungsmittel. Einige Modelle punkten sogar schon mit Reichweiten zwischen 200 und 500 km.

Zusätzliches Plus: Reine E-Autos sind sowohl von der NoVA als auch von der motorbezogenen Versicherungssteuer befreit. Für „Einsteiger“ in die Welt der E-Mobilität sind aber auch Hybridlösungen oder Range Extender interessant. Sie nutzen sowohl einen „klassischen“ Verbrennungsmotor, setzen aber auch auf Batterien. In unserer Tabelle sehen Sie auf einen Blick die Vor- und Nachteile der aktuellen E-Mobilitäts-Lösungen.

Auch für mich gibt es die optimale E-Mobilitäts-Lösung!

Vergleich Voll-Hybrid/Plug-in-Hybrid/Elektro

| | Voll-Hybrid (HEV) | Plug-in-Hybrid (PHEV) Range Extender (REX) | Elektroauto (BEV) |
|--|--|--|---|
| Beschreibung Definition | Keine externe Lademöglichkeit (= kein Stecker). Batterien werden ausschließlich durch Rückgewinnung der Bremsenergie geladen. | Kombination aus Verbrennungssystem & Batterie/E-Motor. Ladung der Batterie durch Rückgewinnung der Bremsenergie & externes Aufladen. Wenn Batterie leer ist, übernimmt Verbrenner den Antrieb. | Es gibt eine Batterie und einen E-Motor. Batterien werden immer von außen geladen. |
| Max. elektr. Reichweite im Echtbetrieb | 2 km | 25 bis 30 km | 200 bis 500 km |
| NoVA bei Fahrzeugkauf | Ja | Ja | Nein |
| Motorbezogene Versicherungssteuer | Ja | Ja | Nein |
| Förderung Bund | Ja* | Ja* | Ja |
| Förderung Land NÖ | Nein | Nein | Ja |
| CO ₂ -Ausstoß im Betrieb | Ja | Ja | Nein |
| Teile, die gewartet werden müssen | Motoröl Verschleißteile wie z. B. Kupplung, Zahnriemen, Getriebe, Zündkerzen Reifen Batterie | Motoröl Verschleißteile wie z. B. Kupplung, Zahnriemen, Getriebe, Zündkerzen Reifen Batterie | Reifen Batterie |
| Tankung/Ladung | Tankstelle Energierückgewinnung | Tankstelle Steckdose/Ladestation | Steckdose/Ladestation |
| Antrieb | Verbrennungsmotor Elektromotor | Verbrennungsmotor Elektromotor | Elektromotor |
| Gratisparken | Nein | Nein | Teilweise ja |

* Hybridantrieb mit Dieselantrieb ausgeschlossen

Ladelösungen für zu Hause

Über Nacht lässt sich Ihr E-Auto rasch und kostengünstig aufladen. Die EVN hat auch für Sie die perfekte Ladelösung – sicher, individuell und preiswert.

Einfach und sauber

Der Ladevorgang bei E-Fahrzeugen funktioniert denkbar sicher und einfach: Stecker anschließen und fertig. Die Akkuladung reicht sehr oft für alle Fahrten tagsüber aus. Über Nacht wird komfortabel zu Hause nachgeladen und am nächsten Morgen ist das Auto wieder startklar.

Theoretisch können E-Fahrzeuge an jeder herkömmlichen Haushaltssteckdose aufgeladen werden. Diese Lademöglichkeit sollte aber nur in Ausnahmefällen verwendet werden. Haushaltssteckdosen sind für diese Dauerbelastung nicht geeignet.

Hinweis: Haushaltssteckdosen sind grundsätzlich nicht für das permanente Laden eines Elektroautos ausgelegt. Daher empfiehlt die EVN die Nutzung einer Ladebox.

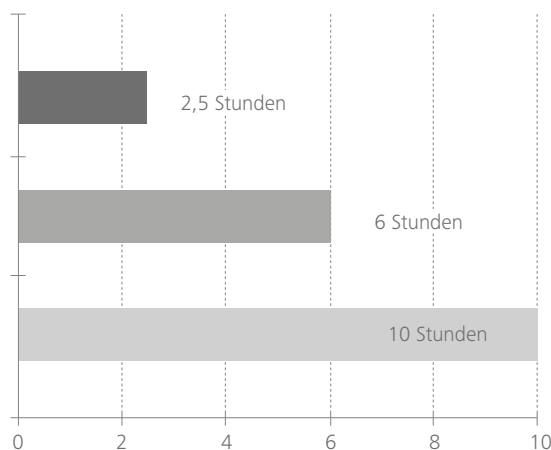
Mit modernen Ladestationen kann die Ladedauer in den meisten Fällen, abhängig von den Lademöglichkeiten des Fahrzeugs, auf die Hälfte bis ein Viertel reduziert werden.

Hinweis: Nicht alle Elektroautos können das europäische Wechselstromnetz vollständig ausnutzen. Informieren Sie sich beim Autokauf bei Ihrem Autohändler.

Möglichkeiten, um Ihr E-Auto zu laden:

- An der Haushaltssteckdose nur in Ausnahmefällen laden.
- Für einen höheren Komfort und schnelleres Laden eignen sich Ladeboxen mit 3,7 oder 11 kW Leistung.
- Sollten Sie eine höhere Ladeleistung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Elektriker.

Wie schnell kann ich mein Elektroauto daheim aufladen? (Beispiel für Batteriekapazität 22 kWh)



- Ladestation 11 kW
- Ladestation 3,7 kW
- Haushaltssteckdose 2,3 kW

abhängig von der Ladetechnologie des Fahrzeugs

Sicher in die E-Mobilität

Melden Sie die Montage einer Ladestation für Ihr Elektroauto bei Ihrem zuständigen EVN Service Center an. Ihr Netzbetreiber überprüft, ob Ihr Hausanschluss für die von Ihnen gewünschte Ladeleistung geeignet ist.



Laden – so einfach geht's!

Mit der Ladebox laden Sie komfortabel sowie sicher und Ihr E-Auto ist deutlich schneller wieder fahrbereit.

Die EVN Ladebox Eco Home mit Typ 2: 3,7 oder 11 kW Leistung

Die perfekte Einstiegslösung für das einfache Laden Ihres E-Autos.

- Ein Ladepunkt Typ 2 bis 11 kW
- Geeignet für Außenmontage



Die EVN Kombibox mit Haushaltssteckdose und Typ 2: 11 kW Leistung

Die vielseitig einsetzbare Kombibox für Ihr E-Auto und E-Bike.

- Zwei Ladepunkte (1x Typ 2 & 1x Haushaltssteckdose)
- Parallelladung möglich (zwei separate Stromkreise)



Diese EVN Ladelösungen auch online auf evn.at/shop bestellen.

Ihr Start in die E-Mobilität: der EVN Sicherheits-Check

Der EVN Sicherheits-Check gibt Ihnen die Gewissheit, dass Ihre E-Hausinstallation für ein sicheres Aufladen Ihres E-Fahrzeuges geeignet ist. Unsere EVN PowerPartner überprüfen Ihren geplanten Ladepunkt und die dazugehörige Hausinstallation. Ist alles in Ordnung, erhalten Sie eine Bestätigung über deren Eignung. Sollten Adaptierungsmaßnahmen notwendig sein, kann Ihr EVN PowerPartner die notwendigen Arbeiten auch gleich für Sie durchführen.

EVN Sicherheits-Check

- Überprüfung Ihres geplanten Ladepunkts auf Eignung
- Überprüfung Ihrer Hausinstallation auf Sicherheit
- Bei Bedarf: Adaption der elektrischen Anlage

Ganz einfach e-mobil: die EVN Installationspakete

Damit Sie Ihre Ladebox sicher in Betrieb nehmen, bietet Ihnen die EVN Installationspakete an: Zertifizierte EVN PowerPartner liefern Ihre EVN Ladebox und schließen diese an.

EVN Installationspakete

- Vermittlung eines zertifizierten EVN PowerPartners
- Lieferung, Montage & Inbetriebnahme Ihrer EVN Ladebox
- Sicherheitstechnische Abnahme der Installation
- Erstellung eines Prüfprotokolls
- Einschulung des Kunden vor Ort

100% erneuerbare Energie mit EVN Natur-Tarifprodukten

Mit den Natur-Tarifprodukten der EVN sind Sie emissionsfrei unterwegs. Die Bestätigung für die Förderstelle können Sie sich ganz einfach selbst organisieren. Unter www.evn.at/herkunft finden Sie die aktuellen Produktinformationen zu Ihrem Naturstrom. Gemeinsam mit Ihrer Rechnung, auf der Ihr Natur-Tarif angeführt ist, gilt dies als Nachweis für Ihren Ökostrombezug.

Sie haben noch kein EVN Natur-Tarifprodukt? Einfach auf www.evn.at den Tarif wechseln. Wir bieten alle unsere Optima-Tarife aus 100 % erneuerbarer Energie an. Der Strom der EVN Natur-Tarife wird außerdem rein in Österreich erzeugt und ist CO₂-frei sowie TÜV-geprüft.



Ladelösungen für Fuhrparks und Betriebe

Egal, ob für Unternehmen oder Gemeinden – Ladelösungen für E-Autos begeistern Kunden, Anrainer und Bewohner.



Sie wollen Ihren Kunden auch die Möglichkeit bieten, Strom zu laden?

Die EVN bietet für jeden Einsatzzweck die passende Lösung an. Von einfachen Ladestationen für E-Fahrräder bis hin zu roaming- und verrechnungsfähigen Ladestationen mit hohen Leistungen. Für nähere Informationen und ein maßgeschneidertes Angebot kontaktieren Sie einfach Ihren Kundenbetreuer unter vertrieb@evn.at.

Hinweis: Für Schnellladungen mit Gleichstrom ist der Anschluss der Ladestation an einer Trafostation erforderlich. Ihr EVN Kundenbetreuer wird für Sie mit dem zuständigen EVN Service Center ein Anschlusskonzept erstellen und Ihnen die Netzanschlusskosten bekannt geben.

Ladelösungen
mit Verrechnungsoption
auf der nächsten Seite!

Ladeboxen ohne Verrechnungsoption

Die einfache und sichere Lösung zum günstigen Einstiegspreis
→ Bis zu zwei Ladepunkte möglich
→ Typ 2 bis 22 kW und optional Schuko-Steckdose
→ Wandmontage

Ladebox – Business

Die Einstiegslösung aus robustem Edelstahl
→ Ein Ladepunkt Typ 2 von 3,7 bis 22 kW
→ Für die Außenmontage geeignet



Ladebox – Business Kombi

Die Kombilösung für zwei gleichzeitige Ladungen
→ Ein Ladepunkt Typ 2 mit bis zu 22 kW
→ Ein Ladepunkt Schuko-Steckdose mit 3,7 kW



Ladebox – Business E-Bike

Die Ladelösung für bis zu vier E-Bikes
→ Zwei bis vier Schließfächer zum Aufladen und Aufbewahren von Fahrradakkus
→ Pro Fach eine Schuko-Steckdose mit 230 V und 16 A

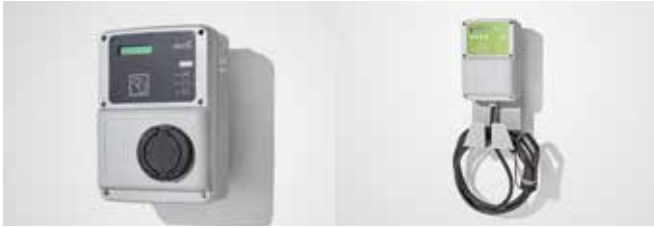


Ladeboxen mit Verrechnungsoption

- Die Ladeboxen mit Verrechnungsoption können in das EVN Strom-Tankkarten-System integriert werden, womit eine sichere und faire Abrechnung gewährleistet ist.
- Bis zu drei Ladepunkte möglich
 - Typ 2 bis 22 kW und optional Schuko-Steckdose
 - RFID-Kartenleser zur Freischaltung
 - GSM-Verbindung zur Aufzeichnung und Verrechnung der Ladevorgänge
 - Fernwartung möglich

Ladebox – Business Basic

- Die Verrechnungslösung mit optionalem Ladekabel
- Gleichzeitiges Laden für bis zu zwei E-Fahrzeuge
 - Optional fix integriertes Ladekabel und Kabelhalterung



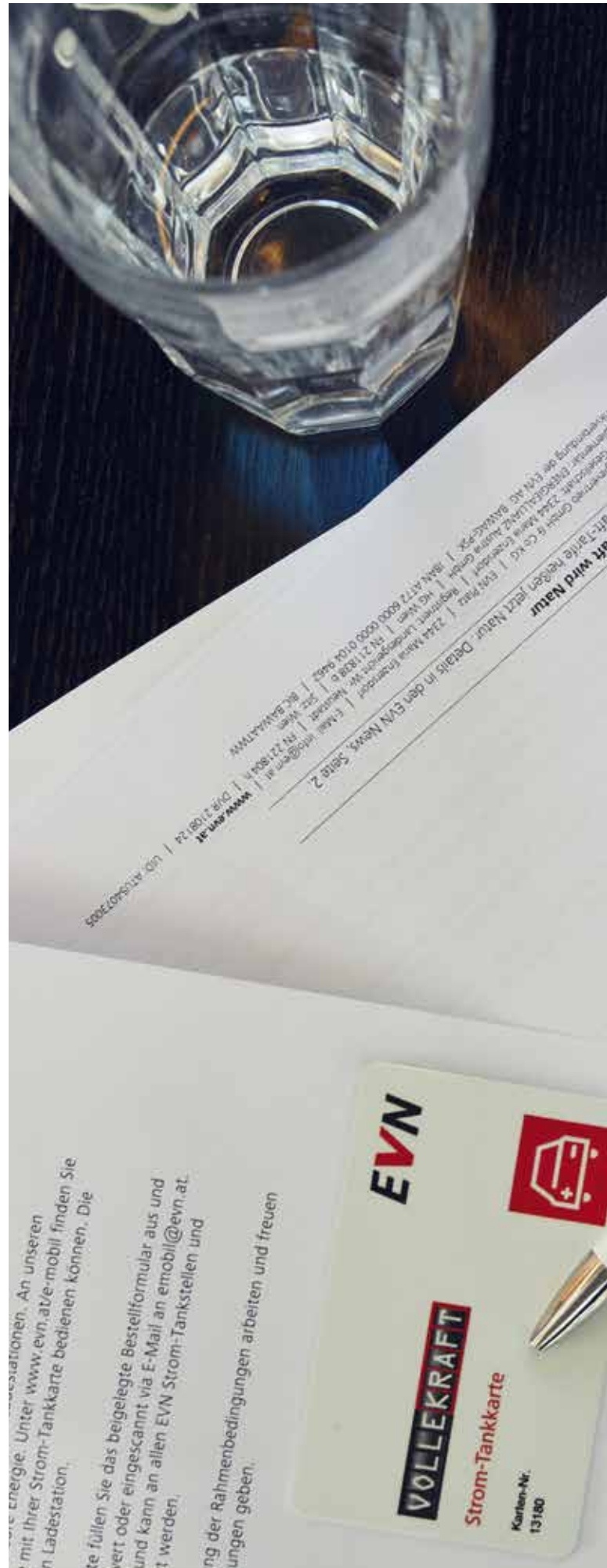
Ladebox – Business Standard

- Die Verrechnungslösung aus robustem Edelstahl
- Gleichzeitiges Laden für bis zu drei E-Fahrzeuge
 - Fehlerstromschutzschalter Typ B integriert



Informationen zu Ihrer optimalen Ladelösung

Kostenlose Beratung
T 02236 200 20500
vertrieb@evn.at
www.evn.at/emobil





Ladesäulen mit Verrechnungsoption

Die stabilen und sicheren Lösungen für öffentliche oder firmeneigene Ladestationen.

- Bis zu vier Ladepunkte und Parallelladung möglich
- Individuelle Steckerausführungen auf Anfrage
- Optional verrechnungsfähig per Datenanbindung via GSM
- Optional Authentifizierung mittels RFID-Kartenreader
- Fernwartung möglich

Ladesäule – Business Kompakt

Die Verrechnungslösung im robusten und platzsparenden Design

- Bis zu drei Ladepunkte möglich



Ladesäule – Business Standard

Die Verrechnungslösung mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

- Bis zu vier Ladepunkte möglich
- Ladestationsbeleuchtung und Klimatisierung



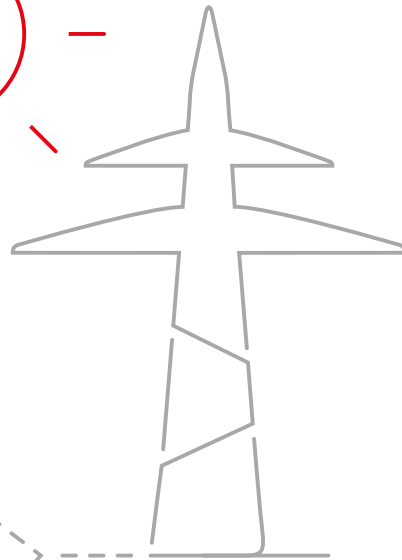
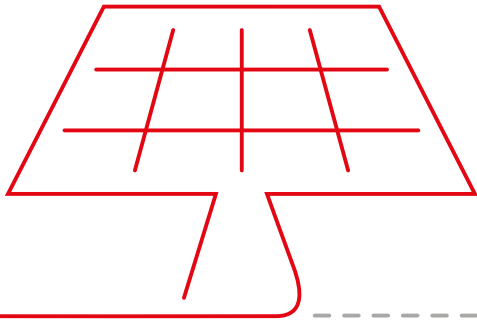
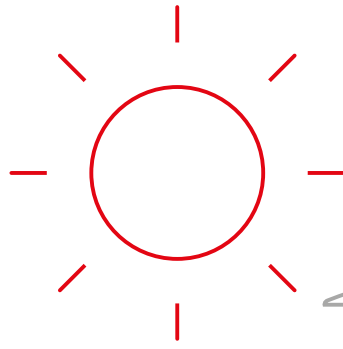
Ladesäule – Business Design

Die Verrechnungslösung im formschönen Gehäuse

- Bis zu vier Ladepunkte möglich



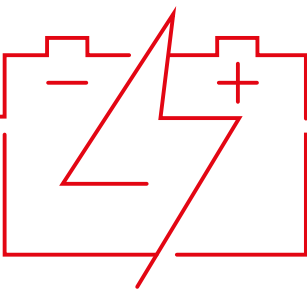
1 Sonnenschein erzeugt Strom



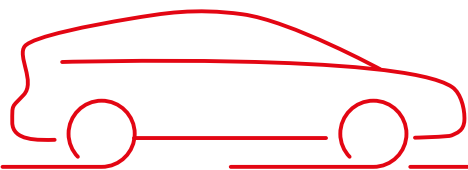
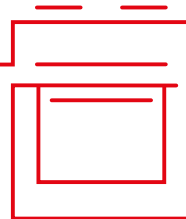
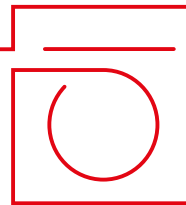
4 Überschuss fließt ins Stromnetz



2 Batterie speichert den Strom ...



3 ... und gibt ihn nach Bedarf wieder ab



Ich fahre mit Sonnenstrom!

Besser geht's nicht: Wer eine eigene Photovoltaik-Anlage mit einem Batteriespeicher kombiniert, kann ganz einfach sein E-Fahrzeug mit selbst erzeugtem Sonnenstrom betreiben.

E-mobil mit Strom aus der eigenen PV-Anlage

Mit einer EVN Photovoltaik-Anlage werden Sie Ihr eigener Stromproduzent und sichern sich damit ein Stück Unabhängigkeit: Ihre Photovoltaik-Anlage wandelt Sonnenenergie in vielseitig verwendbare elektrische Energie um. Ihren Sonnenstrom können Sie sofort beliebig nutzen oder in einem Energiespeicher zwischenspeichern. Und das Beste: Sie laden Ihr E-Auto ganz einfach mit Ihrem selbst erzeugten Strom.

Die Vorteile von Photovoltaik-Anlagen mit Batteriespeicher:

- Sie haben niedrigere Energiekosten durch Ihre Eigenproduktion.
- Der Wert Ihres Eigenheims erhöht sich deutlich.
- Optimierter Eigenverbrauch Ihres selbst erzeugten Sonnenstroms.
- Geringerer Energiebezug aus dem öffentlichen Netz
- Individuelles und maßgeschneidertes Solarbatteriesystem – genau abgestimmt auf Ihren Bedarf.
- Kostenlose Energieberatungs-Hotline: 0800 800 333



Ladestationen in Österreich

Mit der EVN Strom-Tankkarte haben Sie ein stetig wachsendes Netz an Ladestationen zur Verfügung. So wird ganz Österreich e-mobil!

Österreichweit mit der EVN Strom-Tankkarte unterwegs

Mit der EVN Strom-Tankkarte haben Sie Zugang zu öffentlichen Ladestationen der EVN und ihrer Partner. Die EVN hat ihre Ladestationen mit weiteren Energieversorgern in Österreich im Rahmen des Bundesverbandes Elektromobilität Österreich (BEÖ) zum größten Ladestationsnetzwerk des Landes verbunden. Sie können daher mit Ihrem EVN Vertrag einfach und bequem österreichweit e-mobil laden.

Hinweis: Auf der Homepage des BEÖ (www.beoe.at) finden Sie alle Ladestationen, bei denen Sie mit Ihrer EVN Strom-Tankkarte laden können.

Jetzt EVN Strom-Tankkarte sichern

Fordern Sie jetzt Ihre EVN Strom-Tankkarte an: Schicken Sie einfach ein E-Mail mit Ihrem Vor- und Zunamen sowie Ihrer Adresse an emobil@evn.at, um Ihre persönliche EVN Strom-Tankkarte zu bestellen.

Ihre EVN Strom-Tankkarte ist sofort einsatzbereit. Sie müssen Ihre Karte anschließend nur noch innerhalb einer Woche mit dem beiliegenden Formular registrieren, um sie dauerhaft freizuschalten.

Eine Ladeanleitung finden Sie direkt auf der EVN Ladestation.

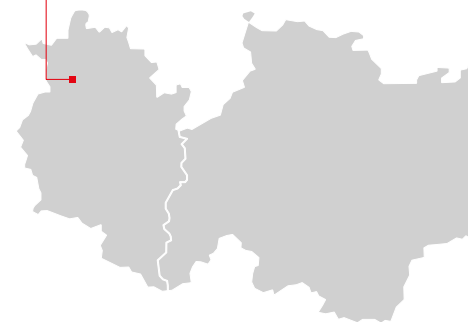
100 % mobil, 100 % sauber

An EVN Ladestationen wird 100 % erneuerbare Energie zur Verfügung gestellt. Ökologischer können Sie nicht unterwegs sein!

Vorarlberg

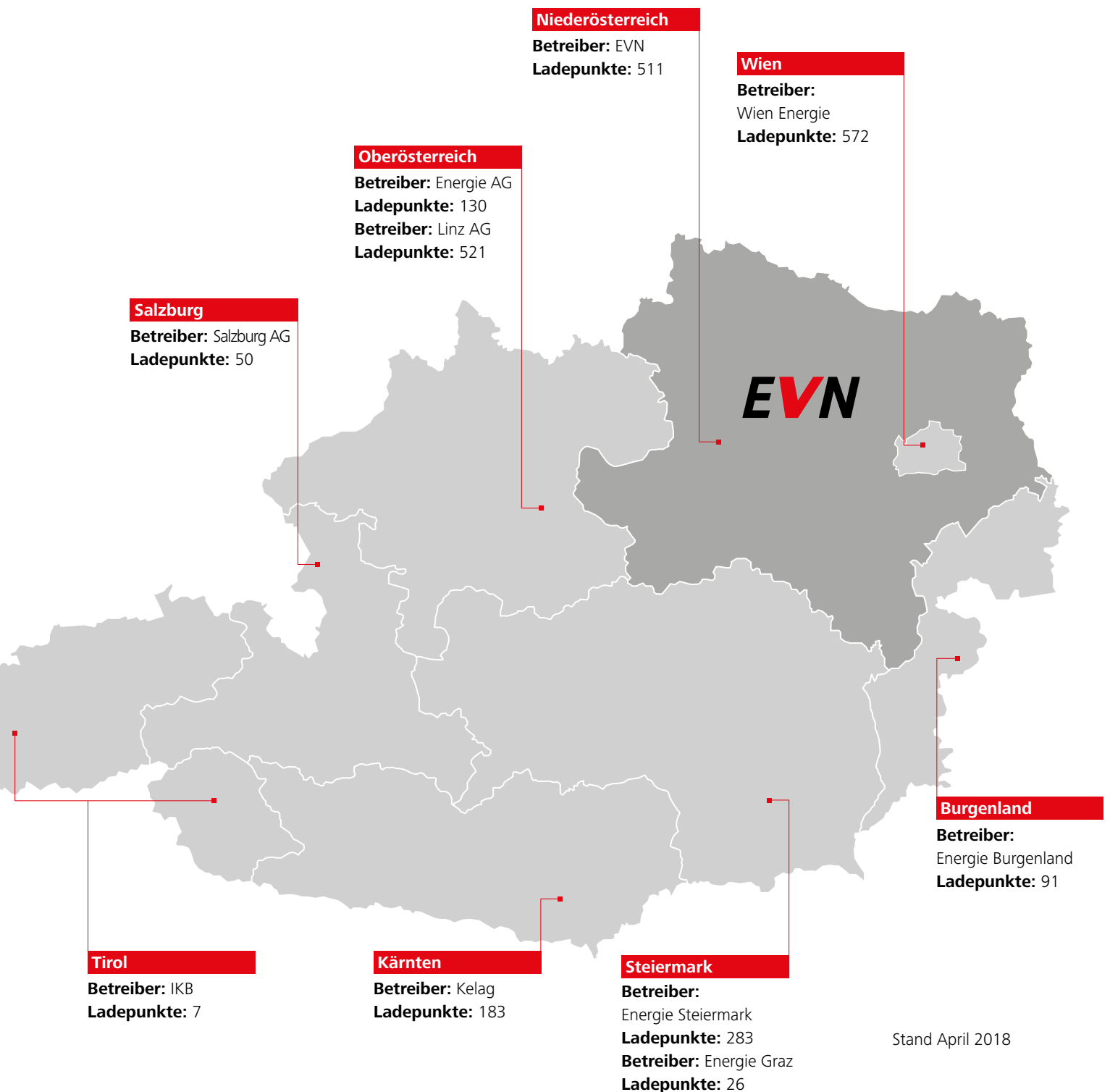
Betreiber: VKW

Ladepunkte: 436



Rasch zu mehr E-Mobilität!

Ist es dringend? Dann holen Sie sich Ihre EVN Strom-Tankkarte direkt bei einer unserer Ausgabestellen. Eine Übersicht finden Sie auf unserer Homepage (www.evn.at).



Stand April 2018

Unterwegs laden

In Österreich entstehen täglich neue Ladepunkte für E-Autos. Wer auf schnelle Ladevorgänge Wert legt, sollte sich aber vorab über die technischen Möglichkeiten informieren.



Mehr als 2.700 Ladepunkte

Sollen längere Strecken mit dem E-Auto zurückgelegt werden, so kann dieses an mittlerweile mehr als 2.700 Ladepunkten der BEÖ-Partner in ganz Österreich aufgeladen werden. In Niederösterreich errichtet die EVN gemeinsam mit Betrieben, Gemeinden und Privatpersonen laufend öffentliche Ladestationen.

Da das Aufladen je nach Technologie von Akku und Ladesystem eine gewisse Zeit benötigt, empfiehlt es sich, längere Fahrten im Voraus zu planen und sich über die verfügbaren Ladestationen zu informieren.

Hinweis: Informieren Sie sich im Vorfeld bei Ihrem Autohändler, ob Ihr Auto ein- oder dreiphasig geladen werden kann. Je mehr Phasen, umso schneller ist Ihre Autobatterie wieder voll.

Ladearten an öffentlichen Ladestationen

Batterien können an öffentlichen Ladestationen

- mit 3,7 kW Wechselstrom,
- mit 11/22/43 kW Wechselstrom,
- mit 50 kW Gleichstrom geladen werden.

Schneller laden dank Gleichstrom

An Schnellladestationen wird Gleichstrom geladen. Der Strom gelangt direkt zur Batterie. Somit entfällt die Umwandlung im Fahrzeug. Die Ladungen können daher in sehr kurzer Zeit durchgeführt werden. Moderne E-Fahrzeuge können in 30 Minuten eine zusätzliche Reichweite von bis zu 160 km laden.

Stecker im Vergleich

- Der Typ-2-Stecker wurde in der EU als Standard festgelegt. Er ermöglicht ein- und mehrphasiges Laden mit bis zu 43 kW.
- Der CCS-Stecker ist der europäische Standard für Schnellladungen.
- Der CHAdeMO-Stecker eignet sich ebenfalls für Schnellladungen.

Batterien

Batterien benötigen zum Laden Gleichstrom. Das Stromnetz gibt aber grundsätzlich Wechselstrom ab. Bei Wechselstrom-Ladestationen erfolgt im Fahrzeug eine Umwandlung in Gleichstrom. Mehrphasiges Laden ist dabei wesentlich schneller als einphasiges.



Immer mobil
dank der 2.700
BEÖ-Ladepunkte
in Österreich!

Ladezeiten für eine Reichweite von 100 km

Langsames Laden

Haushaltssteckdose, 2,3 kW

Typ 2, 3,7 kW

Beschleunigtes Laden

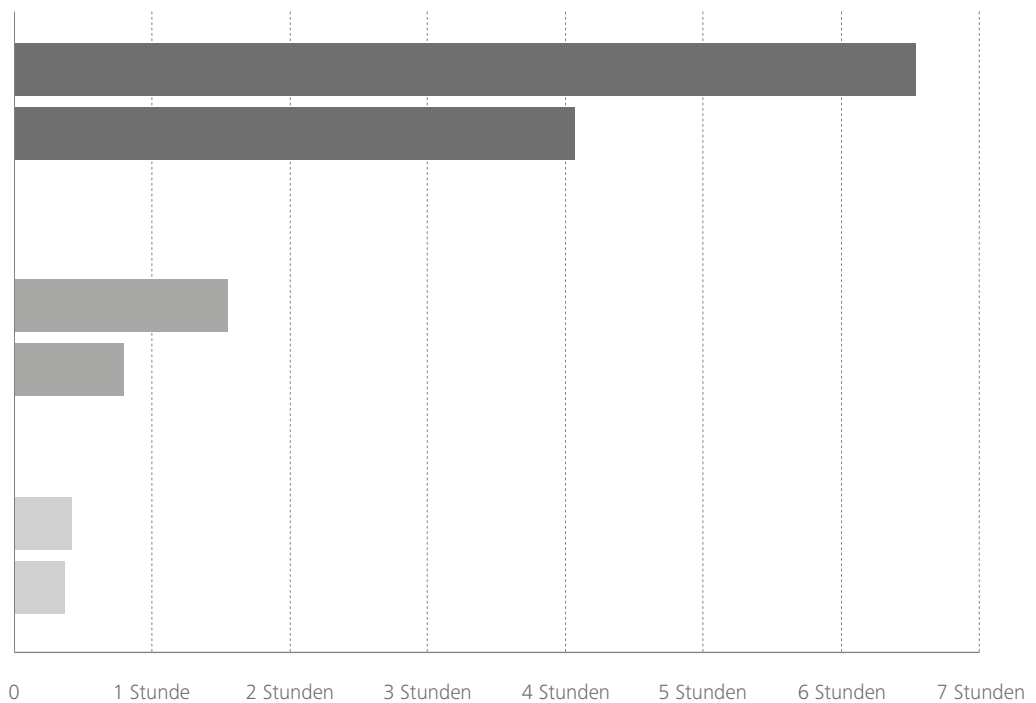
Typ 2, 11 kW

Typ 2, 22 kW

Schnellladung

Typ 2, 43 kW

CCS/CHAdeMO, ab 50 kW



Die EVN ist immer für mich da.

EVN Energievertrieb GmbH & Co KG

EVN Platz, 2344 Maria Enzersdorf
EVN Service-Telefon: 0800 800 100
emobil@evn.at
www.evn.at

Fotos © Florian Lierzer,
Matthias Weingärtner (Ladesäulen)

Ein Unternehmen der
EnergieAllianz Austria GmbH

7. Auflage, Mai 2018