

Melden Sie Ihre Ladestation jetzt, damit Sie Ihr Fahrzeug in Zukunft unbesorgt laden können!



Warum ist das wichtig?

Weil ORES einen Überblick über die Entwicklung der Elektrifizierung der Nutzungsbereiche haben muss, um sicherzustellen, dass jeder Zugang zur Ladung hat. Dank der Kenntnis des Standorts der Ladestationen kann ORES ermitteln, wo das Laden sich stark verbreitet, und in das Stromnetz investieren.



Ergebnis?

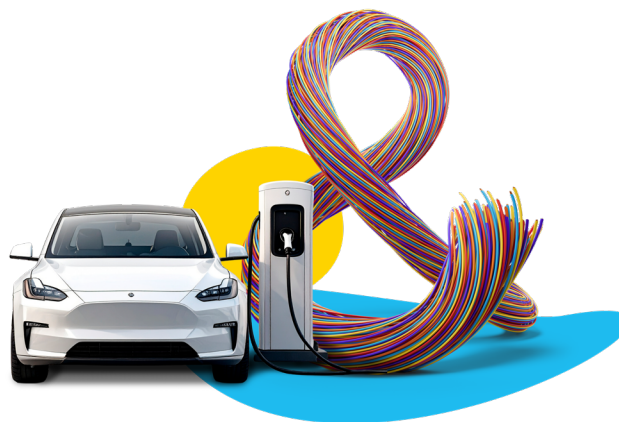
Ein lokales modernisiertes Netz und somit die Garantie, das jeder sein Fahrzeug laden kann, jetzt und auch in Zukunft.

Die Meldung Ihrer Ladestation bei ORES ist Pflicht und geht ganz schnell!

Besuchen Sie unsere Webseite info.ores.be/anweisung-ladestation und füllen Sie das Online-Formular aus!



DIE ENERGIEWENDE VORANBRINGEN



MIT STROM FAHREN

Verantwortlicher Herausgeber: Hélène Senelle - Av. Jean Mermoz 14 - 6041 Gosselies 05/2026

ORES

Mein Fahrzeug zu Hause laden



Sie steigen auf ein Elektro-/Hybridfahrzeug um und installieren eine Heimpladestation?

Wir erläutern Ihnen, welche Schritte Sie unternehmen müssen, um Ihr Fahrzeug unbesorgt laden zu können.

Reicht Ihre Elektroinstallation für die Installation einer Heimpladestation aus?

Machen Sie den Test mit unserem Online-Simulator!

Mit unserem Simulator erhalten Sie klare Angaben, damit Sie von Ihrem neuen Fahrzeug in vollem Umfang profitieren können. Der Test berücksichtigt verschiedene Faktoren:



Die verfügbare Leistung zum Laden der Batterie Ihres Elektrofahrzeugs

Diese hängt von Ihrer Elektroinstallation und Ihrer Nutzung von energieintensiven Geräten ab.

Für die Simulation benötigen Sie Ihren EAN-Code. (Sie finden ihn in Ihrem Kundenbereich myORES oder auf Ihrer Stromrechnung).



Die Art Ladestation

Wir empfehlen 3 Arten von Ladestationen: 3,7 kW, 7,4 kW oder 11 kW, je nach der Leistung, die bei Ihnen zu Hause verfügbar ist.

Der Simulator gibt die Anzahl Stunden an, die zum Laden Ihres Fahrzeugs nötig sind.



Die Batteriekapazität Ihres Fahrzeugs

Je höher die Kapazität, je mehr Zeit oder Leistung benötigen Sie zum Laden Ihres Fahrzeugs.

Falls Sie nicht wissen, welches Fahrzeugmodell Sie anschaffen wollen, schlägt der Simulator Ihnen Richtwerte vor.



Ihre Photovoltaikmodule

Falls Sie Energieerzeuger sind, wird der Simulator Ihnen anraten, Ihr Elektrofahrzeug möglichst tagsüber zu laden, um Ihren Eigenverbrauch zu erhöhen und von Ihrer Erzeugung in vollem Umfang zu profitieren.

Was tun, wenn Ihre Elektroinstallation nicht ausreicht?

Hierfür gibt es Lösungen!

- ➔ Entscheiden Sie sich für eine intelligente Ladestation, die für eine optimierte Verteilung der Energie auf Ihre Ladestation und die anderen Elektrogeräte bei Ihnen zu Hause sorgt. Falls Sie Photovoltaikmodule haben, ist es mit manchen intelligenten Ladestationen möglich, den Strom vorrangig aus der Eigenerzeugung zu entnehmen.
- ➔ Falls Sie die Leistung Ihrer Elektroinstallation erhöhen müssen, können Sie am Ende der Simulation sofort ein unverbindliches Angebot beantragen.

Mehr Informationen zur Leistung Ihrer Heimpladestation:
info.ores.be/elektrofahrzeuge



Machen Sie den Test mit unserem Simulator!