

RESi - Regional E-Mobility Step

EIN PROJEKT VON OLÉ - ÖSTERREICH'S LEITSTELLE FÜR ELEKTROMOBILITÄT
IN KOOPERATION MIT KLIMAAKTIV MOBIL

STATUS QUO DER E-MOBILITÄT IN ÖSTERREICH

EINLEITUNG

Die Elektromobilität ist ein zentraler Baustein der Verkehrswende und wächst in Österreich dynamisch: Mehr E-Fahrzeuge, ein stetiger Ausbau der Ladeinfrastruktur und verbesserte Rahmenbedingungen treiben die Entwicklung voran. Gleichzeitig erschweren die zunehmende Komplexität und fragmentierte Informationen den Überblick über aktuelle Entwicklungen und Vorgaben.

Dieses Material liefert eine prägnante Übersicht der **aktuellen Zahlen zu Elektrofahrzeugen und öffentlich zugänglichen Ladepunkten** in Österreich sowie deren Entwicklung.

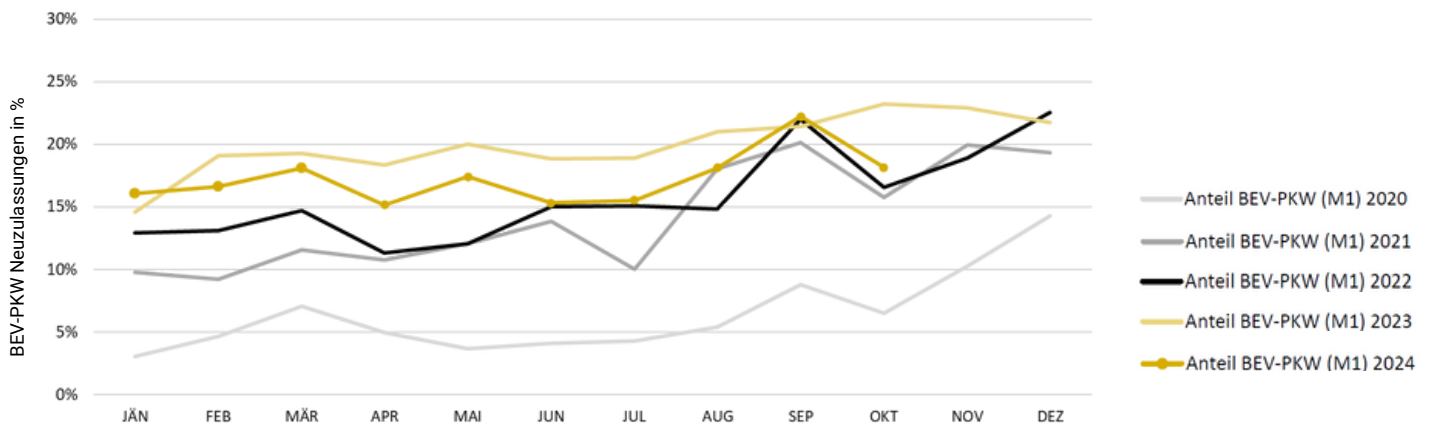
Ein vertieftes Verständnis des Wachstums der E-Mobilität hilft dabei, Vertrauen in geplante Maßnahmen aufzubauen und kann so die Akzeptanz zum Ausbaus der Ladeinfrastruktur in Gemeinden fördern.

Bestandszahlen der E-Mobilität in Österreich (Oktober 2024)

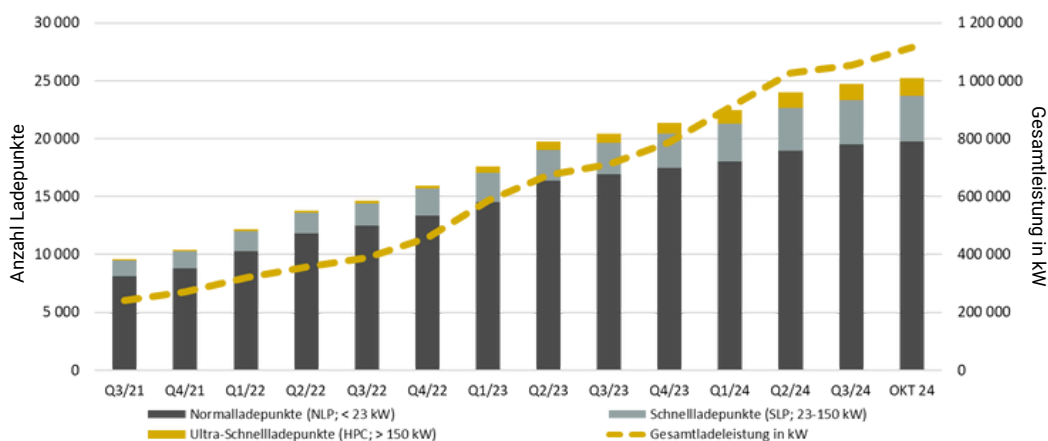


Im Oktober 2024 waren 192.635 BEV-PKW auf Österreichs Straßen unterwegs – rund 4.000 mehr als im Vormonat. Der Neuzulassungsanteil lag bei 18 %. Der Mobilitätsmasterplan legt das Ziel von 100% emissionsfreien PKW-Neuzulassungen im Jahr 2030 fest. Über das Jahr 2024 hinweg waren die Neuzulassungsanteile von BEV höher als in den meisten Vorjahren, mit Ausnahme des Rekordjahres 2023. Auch der Bestand an BEV-LKW und BEV-Bussen zeigt einen stetigen Zuwachs.

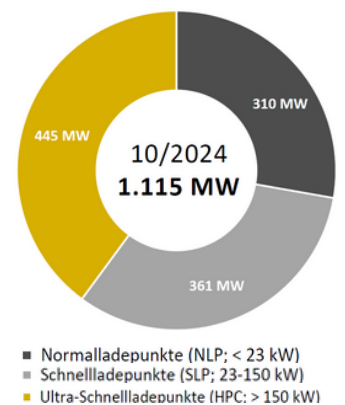
BEV-PKW-Neuzulassungsanteile: E-Mobilität in Österreich (Stand Oktober 2024)



Öffentliche Ladeinfrastruktur: Ausbau und Trend



Öffentliche Ladeinfrastruktur: Ladeleistung (Stand Oktober 2024)



Österreichs Ladenetz wächst kontinuierlich: Mit Stand Oktober 2024 verfügt Österreich insgesamt über 25.000 öffentliche Ladepunkte. Das entspricht einem Zuwachs von etwa 160 % innerhalb von drei Jahren. Auch bei der Ladeleistung gibt es erfreuliche Entwicklungen: durch den verstärkten Fokus im Ausbau auf Ultra-Schnelladepunkte, weißt Österreichs Ladenetz im Oktober 2024 mittlerweile 1.115 MW Ladeleistung auf - ein Plus von rund 363 %.

Weitere, monatlich aktualisierte Daten sind unter folgendem Downloadbereich zu finden: <https://austriatech.at/de/zahlen-daten-fakten-archiv/>