

# MOON POWER & Porsche Austria: Eichstelle für Ladestationen

**Stelle sicher, dass deine Ladestationen eichrechtskonform arbeiten. Wir prüfen und eichen deine Ladepunkte bis zu 800 kW.**

Das Eichrecht stellt sicher, dass geladene Energiemengen korrekt gemessen, transparent dargestellt und nachvollziehbar abgerechnet werden. Betreiber von kostenpflichtigen Ladestationen sind verpflichtet, geeichte Geräte einzusetzen und diese ordnungsgemäß zu betreiben. So wird eine faire und gesetzeskonforme Abrechnung gewährleistet.

## Regelmäßige Eichung

- Die Eichung öffentlicher Ladestationen ist gesetzlich vorgeschrieben und muss in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden.
- Eine vorzeitige Eichung kann nach Reparaturen, dem Austausch eichrelevanter Bauteile oder Änderungen, welche die Messgenauigkeit beeinflussen, notwendig werden.
- In Österreich beträgt die Nacheichfrist für Ladetarifgeräte 10 Jahre.



### Rechtskonforme Eichung

Als Eichstelle arbeiten wir strikt nach den gesetzlichen Vorgaben, sowie Vorgaben des Bundesamts für Eich- und Vermessungswesen (BEV). So stellen wir sicher, dass deine Ladestationen rechtskonform geprüft, geeicht und für die Abrechnung zugelassen sind.



### Ladestations-Spezialisten

Unser Team ist auf Ladestationen spezialisiert. Dadurch kennen wir die technischen und rechtlichen Anforderungen genau und können die Eichung präzise, effizient und nach standardisierten Vorgaben durchführen.



### Verlässliche Abwicklung

Wir begleiten Betreiber:innen von der ersten Anfrage bis zur Eichung. Das schafft Rechtssicherheit, Transparenz und Planungssicherheit für den jeweiligen Ladestandort.

**Wir sind eine  
zertifizierte  
Eichstelle!**

## Jetzt Eichung anfragen.

[moon-eichstelle@porsche.co.at](mailto:moon-eichstelle@porsche.co.at)

Wir melden uns bei dir und senden dir einen kurzen Fragebogen, mit dem wir den genauen Umfang der Eichung für deine Ladestationen individuell festlegen. So stellen wir sicher, dass deine Ladepunkte maßgeschneidert, rechtskonform und zuverlässig geprüft und geeicht werden.

