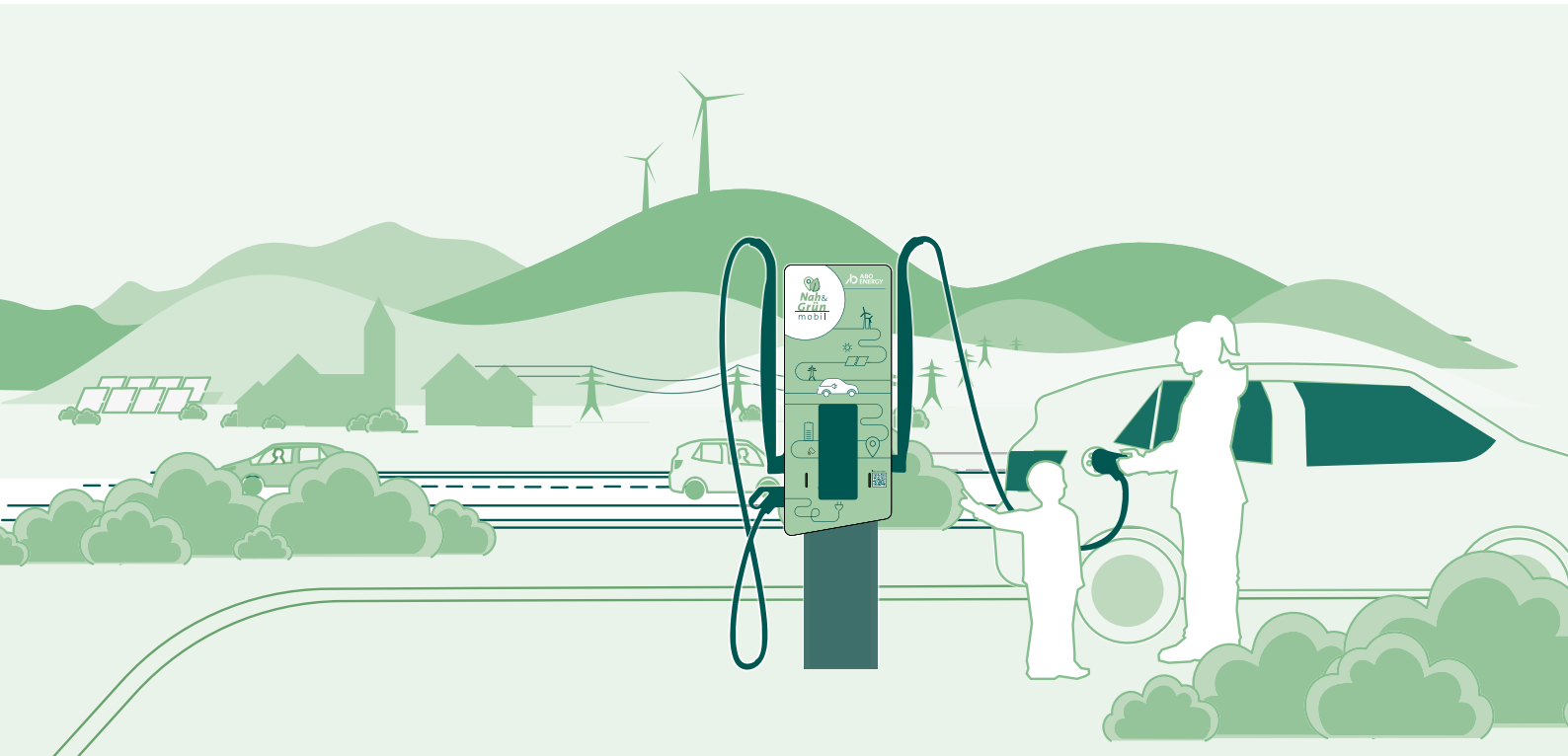


Ihre Region, Ihr Mobilität.



Erneuerbare-Energie-Parks stärken Infrastruktur und Finanzkraft des ländlichen Raums. Nah&Grün-Mobil baut Schnell-Ladesäulen für Elektrofahrzeuge auf. Wir schließen Lücken im Ladenetz und bieten zusätzlich einen attraktiven Ladetarif. So wird auch im ländlichen Raum Elektromobilität möglich.

- Umweltfreundliche Mobilität als Ergänzung zu nachhaltiger Stromproduktion
- Attraktives Angebot für Anwohner und Besucher
- Imagegewinn für klimafreundliche Kommunen

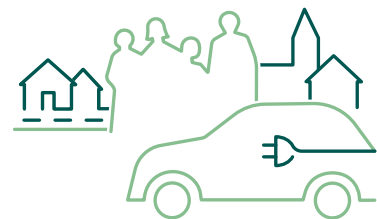
Mit unseren Nah&Grün-Formaten beteiligen wir Bürger*innen an der Energiewende.

E-Mobilität ist ein wichtiger Baustein der Energiewende und trägt zum Klimaschutz bei

Wind- und Solarparks ersetzen fossile Kraftwerke. Erneuerbare Energien machen unsere Stromversorgung unabhängig von Kohle, Gas und Uran. Elektromobilität nutzt das Potenzial klimafreundlich produzierter Elektrizität für den Verkehrssektor. Regionen, in denen Strom aus Windkraft und Photovoltaik ins Netz gespeist wird, eignen sich daher besonders dafür, auch die Verkehrswende voranzubringen. Der Ausbau des Ladenetzes ist gerade im ländlichen Raum oft ungenügend.

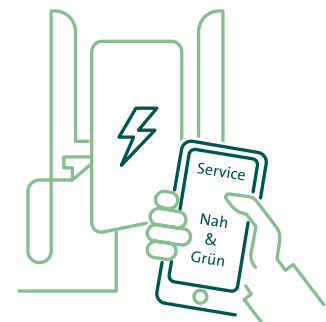
Mehrwert einer Ladesäule für Ihre Gemeinde

- Imagegewinn für klimafreundliche Gemeinden
- Saubere und günstige Mobilität
- Stärkung der Infrastruktur
- In dünn besiedelten Regionen steigern Lademöglichkeiten die Bereitschaft, auf ein Elektrofahrzeug umzusteigen
- Ladesäulen tragen zur Belebung von Ortskernen bei – während des Ladevorgangs kann man einkaufen oder Erledigungen machen



Vorteile von Nah&Grün-Mobil

- Schnell-Ladestation für den öffentlichen Bereich
- Attraktiver Ladetarif für Ad-Hoc-Laden
- Unterstützt alle gängigen Bezahlmethoden
- Zugang aller gängiger Roaming-Anbieter per App oder Ladekarte
- Service-Hotline



Wie funktioniert Nah&Grün-Mobil?

Im Zusammenhang mit unseren Wind- und PV- Projekten errichtet und betreibt ABO Energy an unterversorgten Standorten Schnell-Ladestationen für E-Fahrzeuge. Das Engagement ist für Kommunen mit keinen Verpflichtungen oder Kosten verbunden, wir benötigen nur einen geeigneten Standort. ABO Energy trägt die Aufwendungen für die Errichtung der Infrastruktur und den laufenden Betrieb. ABO Energy betreibt die Ladestation für mindestens 10 Jahre, danach kann der Standort übernommen werden oder wir bauen die Infrastruktur vollständig zurück.

E-Mobilität ist ein wichtiger Baustein im Kampf gegen den Klimawandel. Die Intention von Nah&Grün Mobil ist es, die Akzeptanz für die Energiewende zu erhöhen. Bürger*innen von Kommunen, die Erneuerbare-Energie-Parks ermöglicht haben, erhalten durch Nah&Grün Mobil zusätzliche Vorteile.

Unsere Projektleiter*innen stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

www.aboenergy.de/nahundgruen