

## Sie möchten künftig elektrisch mobil sein?

### Produktinformation: E-Auto-Analyse

Sie planen den Umstieg auf ein E-Fahrzeug? Unsere voll-automatische GPS-Datenanalyse untersucht Ihren Mobilitätsbedarf und liefert auf Basis einer umfassenden, professionellen Fahrzeug- und Ladeinfrastrukturdatenbank Empfehlungen für Ihr Fahrzeug, Ladeinfrastruktur bei Ihnen zu Hause und interessante Points-of-Charging (POC). Zusätzlich erhalten Sie auch ökonomische und ökologische Vergleichsrechnungen.

Mit der E-Auto Analyse erhalten Sie alle Informationen, um eine gute, sinnvolle und wirtschaftliche Entscheidung über die Anschaffung von einem E-Auto und der passenden Ladeinfrastruktur zu treffen.

**Jetzt informieren -  
Jetzt bestellen**

### So einfach geht's:

#### Datenaufbereitung

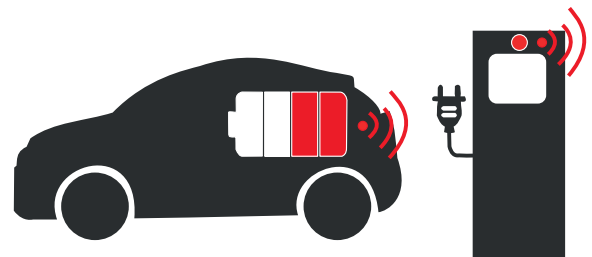
- Sie bestellen die E-Auto Analyse für nur 321 € inkl. MwSt.
- Platzierung des GPS-Loggers im Fahrzeug ohne Einbau
- Empfohlener Testzeitraum: 1 Monat
- Sie schicken uns den GPS-Logger wieder zurück

#### So analysieren wir Ihre Daten

- Wir bestimmen aufgrund der übermittelten Daten Ihren Mobilitätsbedarf und liefern innerhalb von 5 Arbeitstagen einen digitalen Bericht per E-Mail auf Basis der folgenden Datenbasen:
  - Verfügbare E-Autos im D/CH-Raum mit von TÜV-Austria getesteten realistischen Reichweiten
  - Alle öffentlich zugänglichen Schnellladestationen in D/CH

#### Das bekommen Sie von uns als Bericht

- Detaillierte Analyse Ihres Mobilitätsverhaltens (Strecken, Reichweiten, Zeiten)
- Abdeckungsrate Ihres Profils mit den verfügbaren Fahrzeugmodellen
- Ladebedarf für zu Hause sowie ausgewählte, empfohlene POC auf Ihren Standardstrecken
- Ökonomische und ökologische Vergleichsrechnung als Entscheidungsgrundlage



#### E-Auto-Analyse

Umfassende Entscheidungsgrundlage für die Beschaffung von E-Autos

#### Summary

- E-Auto Analyse – Get ready by GP JOULE CONNECT & TÜV Austria
- Komplettangebot für nur 321 € inkl. MwSt.
- Ihr Mobilitätsprofil – Empfohlene E-Fahrzeuge mit getesteten Reichweiten, empfohlene Ladeinfrastruktur für zu Hause, POC's für unterwegs, kWh/CO2 Vergleichsrechnung, Wirtschaftlichkeitsprognose
- Lieferfrist ab Bestellung innerhalb von 3 Arbeitstagen für GPS-Logger
- Digitaler Bericht innerhalb von 5 Arbeitstagen per Mail

Minol Drive - powered by GP JOULE CONNECT

+49 4671 6074-650  
service.connect@gp-joule.de  
www.connect-gp-joule.de

Minol Messtechnik  
W. Lehmann GmbH & Co. KG  
Nikolaus-Otto-Str.25  
70771 Leinfelden-Echterdingen

[minol.de/drive](https://minol.de/drive)

