



Bernhard Kern (Präsident EMC)



Mit Unterstützung vom:

 Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie

Durchschnittliche E-Fahrzeug-Reichweiten

3.Generation

40-64 kWh Akku + schnelleres Laden

300 km - 400 km Reichweite

2.Generation

28-32 kWh Akku + optimierte Technologie

170 km - 250 km Reichweite

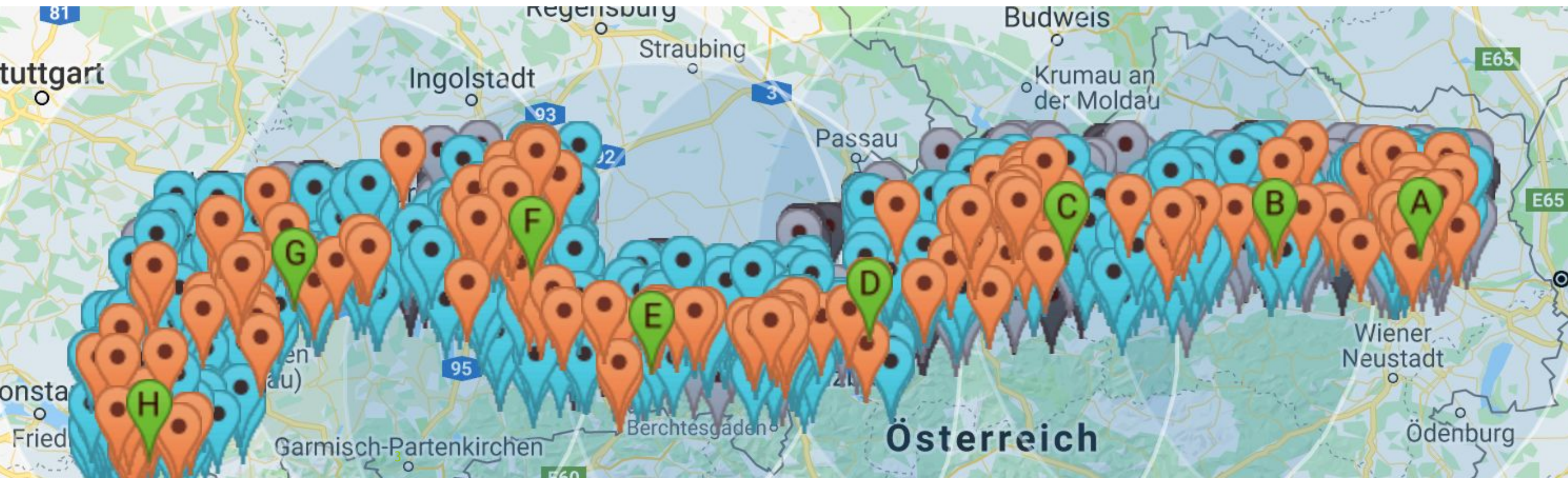
1.Generation

14-24 kWh Akku

100 km - 170 km Reichweite

Wo Laden Elektroautofahrer?

- ▶ Zuhause / Arbeit
- ▶ bei täglicher Erledigung
- ▶ auf Reisen



Route richtig geplant?

- ▶ Welche Ladekarten brauche ich?
- ▶ Welches Wetter ist zu erwarten?
- ▶ Welche Berge sind zu bezwingen?
- ▶ Wie schnell soll / darf ich fahren?
- ▶ Wie schnell lädt mein Auto wirklich?

DER ElektroMobilitätsClub

- ▶ Unabhängig und überparteilich
- ▶ Information und Kommunikation über Elektromobilität
- ▶ Vertretung der Interessen der Mitglieder



= Die Plattform der e-Praktiker .

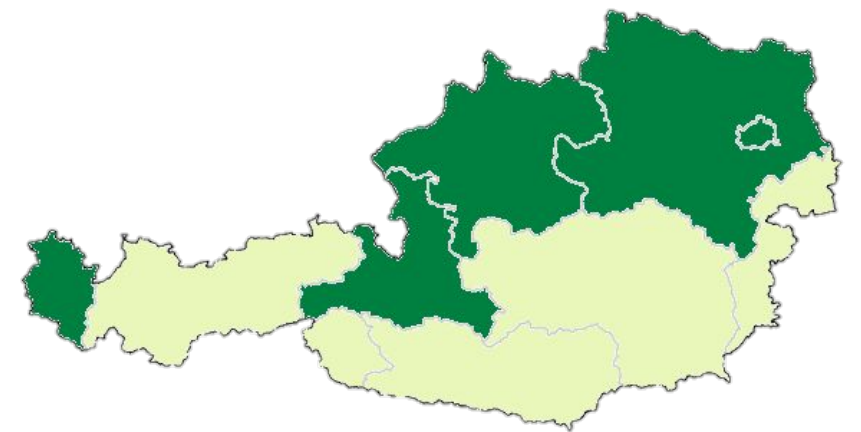
ZAHLEN DES EMC 2018

- ▶ **20.000** Freunde der E-Mobilität
- ▶ **100** Events/Veranstaltungen/Messeauftritte
- ▶ **5.000** Einzelgespräche durch Praktiker
- ▶ **4.000** ehrenamtlich geleistete Stunden

MONATLICHE KOMPETENZTREFFEN

► Ablauf

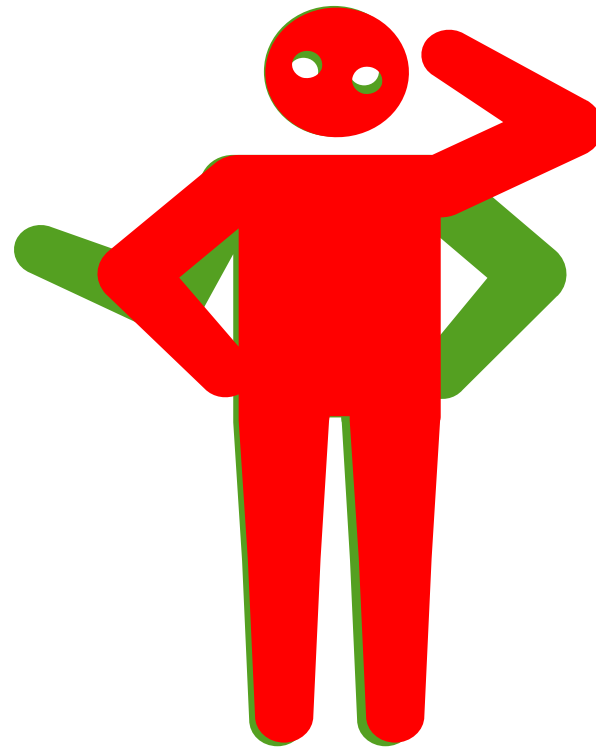
- E-News
- Expertenwissen & Expertenvernetzung
- Vernetzung & Informationsaustausch



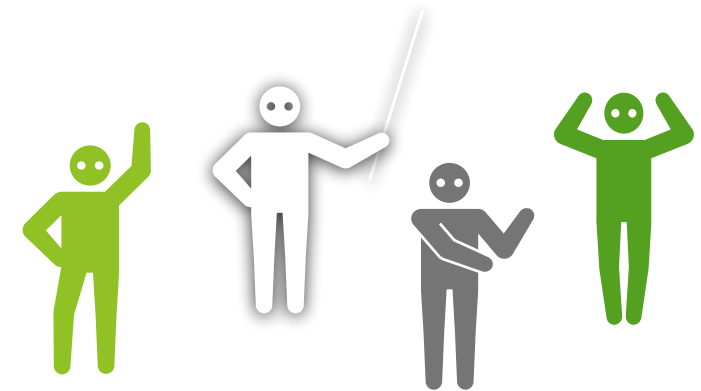
► Termine

- Oberösterreich: jeder 3. Dienstag/Monat
- Wien: jeder 4. Mittwoch/Monat
- Salzburg: jeder 4. Donnerstag/Monat
- Niederösterreich: jeder 4. Montag/jeder ungerade Monat
- Vorarlberg/Tirol: jeder 4. Freitag/Monat

...NACH DEM KAUF!



Laden
Förderung
Reichweite



- ✓ Kompetente Beratung
- ✓ Umfangreiche Unterstützung
- ✓ Persönliche Betreuung

DIE EMC LADEKARTE

- ▶ Abrechnung direkt mit Ladepartnern
- ▶ Sonderkonditionen durch Einkaufsgemeinschaft
- ▶ Keine Grundgebühr
- ▶ Keine Aktivierungsgebühr
- ▶ Ziel alle Ladestationen Österreichs



GEMEINSAM IN EINE E-MOBILE ZUKUNFT

Bernhard Kern (Präsident EMC)

Mit Unterstützung vom:

 **Bundesministerium**
Verkehr, Innovation
und Technologie