

Die Details zu #mission2030 – der Klima- und Energiestrategie:

Partner der Energiewende



Elektrisch durchstarten:

Elektroautos & Plug-In-Hybrid-Fahrzeuge

im Überblick

Drei Auto-Modelle getestet und bewertet:

Warum die Fahrt nach Spielberg zum Geduldsspiel wurde und es am Ende »Spiel, Satz und Sieg« hieß



Kia Niro PHEV



Renault Kangoo Z.E.



Volvo XC90 T8 Twin Engine



10 Jahre Erfahrung machen den Unterschied:

Komplette Ladeinfrastruktur

Investition für die Zukunft der Elektromobilität, mit flexiblen und intelligenten Lösungen für den Betreiber und Benutzer: Mehler Elektrotechnik bietet für alle Anwendungsgebiete die richtige Lösung im Bereich der Ladeinfrastruktur. Von der Energieverteilung, Zählung bis zu den E-Zapfsäulen und Ladeboxen.

- **Ladestationen für E-Räder und E-Roller:** AP-Keep-ME-Box, Bike-Box, E-LadeBox; einfache und durchdachte Lademöglichkeit für E-Räder und E-Roller.
- **Load Boxen:** einfache und betriebssichere Auflademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge für den Indoor- und Outdoorbereich.
- **ME-Spot:** Ladespot für den privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich.
- **Standsatellit:** Standsatellit für den privaten, halböffentlichen und öffentlichen Bereich.
- **Ladestationen für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich:** auch mit integriertem Zählerteil für EVU-Zählung.
- **Lösungen für Großparkflächen**
- **Keep-ME-Cool:** Intelligente und betriebssichere Ladeinfrastruktur für Kühl-LKWs auf Autobahnen und Schnellstraßen.
- **Umfangreiches Zubehör**
- **Sonderlösungen**



Bild: Mehler Elektrotechnik Ges.m.b.H



Weitere Informationen auf:

www.e-zapfsaeule.at

www.ecarandbike.com