

RENAULT TWIZY 100 % ELEKTRISCH

Der **Twizy** macht das aufregende Leben in der Stadt viel leichter. Parkplatzprobleme gehören der Vergangenheit an, denn für den Twizy ist immer ein Platz reserviert. Mit seinen **kompakten Abmessungen** und seinem **winzigen Wendekreis** sind Sie immer der erste, der einen freien Platz findet.

Sein **innovatives Design** ist offen für alles, was Spaß macht. Und zugleich bietet es **maximalen Schutz und Komfort**, um diese Freiheit unbeschwert zu genießen.

- » Ladedauer: 3,5 h (230V/10A)
- » Reichweite nach NEFZ: 100 km
- » Batteriekapazität: 6,1 kWh
- » Höchstgeschwindigkeit: 45 bzw. 80 km/h
- » Preis: ab 7.290 €
(Twizy Color inkl. MwSt zzgl. Überführung/Anmeldung)
- » Batteriemiete: ab 50 € ohne MwSt
(7500 km/Jahr 48 Monate)



Abbildung enthält Sonderausstattung

LEISE UND EMISSIONSARME FORTBEWEGUNG

Die Mobilität in unserem Land entwickelt sich stetig weiter: **Elektrofahrzeuge** sind aufgrund ihrer **emissionsarmen** und **leisen Fortbewegung** bei unserem alltäglichen Verkehrsverhalten - vor allem im Stadtverkehr - bald nicht mehr wegzudenken. Elektrofahrzeuge, deren Strom in großem Stil auch aus **erneuerbaren Energien** gewonnen werden kann, tragen erheblich zum **Umwelt- und Klimaschutz** bei.

Ekonzep Mobility bietet nicht nur Einzellösungen im Bereich der **Elektromobilität** an, sondern verknüpft sämtliche Teillösungen zu einem sinnvollen Ganzen miteinander. Bei uns erhalten Sie **ausgereifte** und **kompatible Systemkomponenten**.

Sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne.

Ekonzep Mobility GmbH & Co. KG

Pagenstecher Straße 5 | 49090 Osnabrück
Telefon: 0541 38055500 | Fax: 0541 380555050
mobility@ekonzep.com | www.ekonzep-mobility.com

EKONZEPT
MOBILITY

100 % elektrisch

UMWELT- UND KLIMA- FREUNDLICHE MOBILITÄT

Angesichts des **Klimawandels** sowie **endlicher Ressourcen** muß unsere **Mobilität umwelt- und klimafreundlicher** werden.

Wir von Ekonzept Mobility sehen in der **Elektromobilität** eine große Chance, die wir zum Wohle der Menschen, unseres Klimas und unserer Industrie nutzen möchten. Eine Elektrifizierung des Fahrzeugantriebs ist nicht nur sehr **effizient**, sie bietet auch die Möglichkeit, **Energie aus erneuerbaren Quellen** im Verkehr zu nutzen.

Wir zeigen Ihnen Möglichkeiten auf, wie Sie Ihr **Elektrofahrzeug** perfekt **in ein intelligentes Stromnetz einbinden** können. Hier sind Sie nicht nur Verbraucher, sondern auch **mobiler Stromspeicher**. Elektromobilitätslösungen entfalten im Zusammenspiel mit erneuerbaren Energien ihr ganzes Potenzial für den **Klimaschutz**.

Bei der Auswahl unserer Produkte setzen wir auf **erstklassige Qualität, Nachhaltigkeit** und den **aktuellen Stand der Technik**. Wir verstehen uns als **Ihr Partner**, der Sie zu neuen Technologien kompetent berät.

UNSERE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

Wir sind ein **innovatives** und **leistungsfähiges Unternehmen**, das durch eine Allianz über einen Personalstamm von mehr als 140 Mitarbeiter/innen verfügt. Der Hauptsitz unseres Unternehmens befindet sich in Osnabrück, zwei weitere Niederlassungen in Münster und Dortmund.

Unsere **Leistungen** im Überblick:



Ladesteckvorrichtungen für Elektrofahrzeuge: weltweit genormter Standard mit drei Systemen



Photovoltaik-Carport und Energiespeichersystem: für Privathaushalte, Stadtwerke, Kommunen und Unternehmen



Ladesäulen für Elektrofahrzeuge: Wandbox oder Standterminal mit verschiedenen Anschlußmöglichkeiten



Elektroautos: Renault Twizy, Renault Zoe, Renault Kangoo, Renault Fluence, Nissan Leaf u. v. m.



Ekonzept Elektrofahrrad: mit moderner Pedelec-Technik, Versicherungs- und Führerscheinfrei

AUFLADUNG VON ELEKTROFAHRZEUGEN

Der **flächendeckende Aufbau einer Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge** wird entscheidend für den weiteren Durchbruch der Elektromobilität sein. Bis 2014 sollen laut ZVEH* **deutschlandweit ca. 118.000 Ladepunkte** entstehen.

Von der IEC** wurde ein **weltweiter Ladestecker-Standard mit drei Systemen** definiert, der das Laden von Elektrofahrzeugen festgeschrieben ist:

- » Typ 1: Yasaki / SAE-Stecker (Einsatz: nur im Fahrzeug)
- » Typ 2: Mennekes-Stecker (Einsatz: Fahrzeug und Infrastruktur)
- » Typ 3: Scame-Stecker (Einsatz: nur Infrastruktur)



Bei Ekonzept Mobility erhalten Sie **Ladestationen als Wandbox oder Standterminal** mit verschiedenen Anschlußmöglichkeiten, die sowohl im Indoor- wie Outdoor-Bereich installiert werden können. Unsere Ladestationen finden Anwendung:

- » auf Firmenparkplätzen
- » in Einzelgaragen
- » auf Grundstücken von Mehrfamilienhäusern
- » auf Stellplätzen von Einkaufszentren
- » auf öffentlichen Parkplätzen

* Zentralverband der deutschen elektro- und informationstechnischen Handwerke

** International Electrotechnical Commission