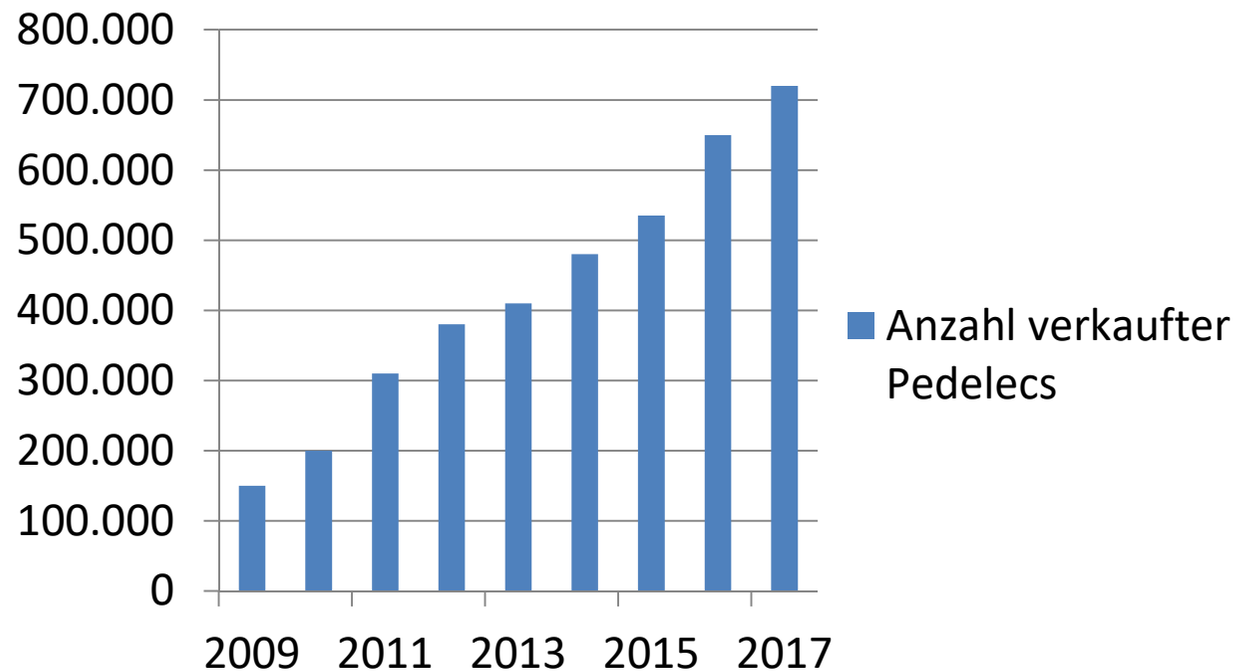


**Sicher und komfortabel:
Fahrradgaragen, auch für E-Bikes und
Pedelecs**



Entwicklung der Zweirad Mobilität

Anzahl verkaufter Pedelecs



Veränderung des Nutzerprofiles

2002-2006 waren Pedelecs hauptsächlich bei der Generation 60+ zu finden.

Heute werden Pedelecs von nahezu allen Altersgruppen genutzt.

Unternehmen die sich mit Gesundheitsmanagement beschäftigen, thematisieren das Pedelec für Ihre Mitarbeiter, teilweise werden Pedelecs in Incentive – Programme aufgenommen.

Zusätzliche Varianten, wie z.B. Lastpedelecs, Pedelecs mit Wetterschutz für ausgedehntere Nutzung etc.

Wohnungsbaugesellschaften berücksichtigen teilweise den Trend hin zum Pedelec und stellen ihren Mietern geeignete Abstellanlagen zur Verfügung



Vorteile für Unternehmen und MA's

Beitrag zum Gesundheitsmanagement

Kürzere Fahrzeiten in Städten

Beitrag zu einer besseren CO2 Bilanz des Unternehmens

Motivation der Mitarbeiter

Notwendige Voraussetzungen den Radverkehr positiv weiter zu entwickeln

Sichere Fahrradabstellplätze eventuell mit Lademöglichkeit.

Intelligente Schließsysteme um z.B. Fahrradgaragen mehrfach nutzen zu können.

Kombination des öffentlichen Nahverkehrs mit Radwegenetzen und gegebenenfalls Radstationen.

Kombination von Ladeinfrastruktur für e- cars, e-bikes, Pedelecs etc.

Mögliche Imagepflege und Kundenbindung der jeweiligen Betreiber/Aufsteller, durch Möglichkeiten einer positiv besetzten Werbung, für z.B. Einzelhändler, Kino, Restaurants etc.

Fahrradgaragen

Fahrradgaragen in Reihe, einzeln, elektronisch, mit intelligenten Schließsystemen, Bestandteil einer modernen Verkehrsplanung für den städtischen und den touristischen Bereich.



Fahrradgaragen

Bsp. einer integrierten Imagewerbung

PLAKAT TOTAL
Großflächendruck für Werbeprofis

PLAKAT TOTAL
Großflächendruck für Werbeprofis

Stöhr Fahrradgarage
Standort: Stuttgart Königstraße / Tübinger Straße



Fotomontage für Werbezwecke

Stöhr Fahrradgarage
Standort: Stuttgart Königstraße / Tübinger Straße



Fotomontage für Werbezwecke

Mobilitätspaket

Ladesäulen



Wir bieten individuelle Lösungen und individuelle Ausführungen an.
Möglich sind Standsäulen oder Wallboxen (auch Wallboxen mit kundenspezifischen Anbindungen).

Mobilitätspaket

Technische Daten: Standardausführung

- Anschlüsse: 1 x Typ 2, 22 kW (32 A), 1 x Schuko-Steckdose 3,7 kW (16 A)
- 2 Steckdosen, gleichzeitig in verschiedenen Kombinationen nutzbar
- Freischaltung mit RFID-Karte über den integrierten Kartenleser wahlweise mit Piktogrammanzeige
- Optional Telefonfreischaltung über die Eingabe der EVSE-ID möglich
- Kommunikation via Ethernet oder UMTS-Modem
- Status-Überwachung der Ladesäule über ein leistungsfähiges Back-End-Modul
- Größtmögliche Sicherheit durch einen FI-Schutzschalter Typ B (allstromsensitiv), ÜberspannungsfILTER und Beheizung
- Energiemessung durch 2 x Smart Meter

Firmengruppe

Standorte

Stöhr Metalltechnologie GmbH
Blech Be- und Verarbeitung
Gehäusebau

Königsbach-Stein/ Baden-Württemberg

Stöhr Zerspantechnologie GmbH
Zerspantung auf Rundtaktautomaten

Rathenow/ Brandenburg

Maier Drehtechnologie GmbH
Zerspantung auf Drehautomaten

Dunningen-Seedorf/ Baden-Württemberg



STÖHR METALLTECHNOLOGIE



STÖHR ZERSPANTECHNOLOGIE



MAIER DREHTECHNOLOGIE



Danke!

Für Ihre Aufmerksamkeit