



Ladesäulen Online-Report

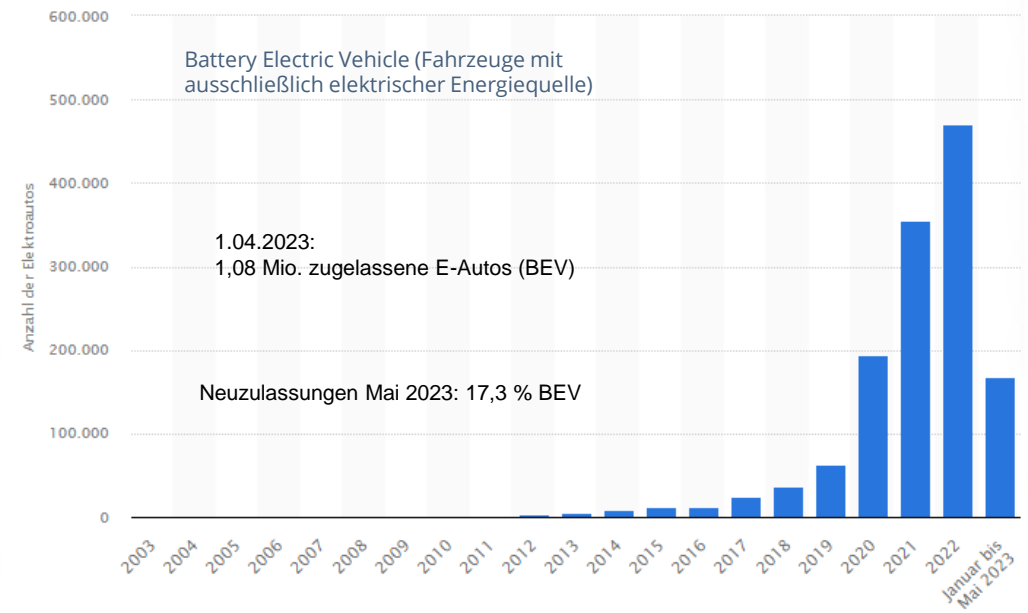
- Hintergrund
- Funktionalität
- Entstehungsgeschichte
- Anwendung





Tatsächliche Entwicklung der Zulassungszahlen

Erwartung Markthochlauf 2012



© Statista 2023

Softwaretool Ladesäulen Online Report (LaSOR)

- Q1/2020: Anfragen mehrerer Städte hinsichtlich Unterstützung beim Aufbau von LIS
- Q3/2020: E-Mobility Austausch im MTK – Festlegung auf Softwarelösung
- Q4/2020: 1. Workshop mit einigen Pilotkommunen des MTK mit den Unternehmen Westenergie und Syna - Identifizierung von Entwicklungspotentialen
- HJ 1/2021: Technische Entwicklung von LaSOR (Fokusverschiebung der bestehenden Anwendung ePrognosis)
- HJ 2/2021: 2. Weitere kommunale Workshops und politische Willensbildung
- 2022: Formales Vergabeverfahren
- 2023: Implementierung von LaSOR als kommunales Werkzeug

Der Ladesäulen Online-Report zeigt jeder Kommune die Bedarfsdeckung und das Ausbaupotential

- Die Gemeindeübersicht zeigt den erwarteten Bedarf in unterschiedlichen Ausbaustufen. Damit wird z.B. ein Abgleich zwischen den Kommunen ermöglicht.

- In den einzelnen Kommunen wird in relevanten Kategorien von Points of Interest das Potential für halb-öffentliche und öffentliche Lademöglichkeiten angezeigt. Der derzeitige Bestand an Ladmöglichkeiten wird abgebildet.

- Anwohner-Laden zeigt, wo öffentliche Ladesäulen besonders in Anwohnerbereichen Sinn ergeben.

Regelmäßige Datenupdates halten LaSORstets auf dem aktuellen Stand

Support:

- Schulungen und laufende Unterstützung

- Hotline – Fragen zur Anwendung und Inhalt werden laufend beantwortet

Gemeinsamer Erfahrungsaustausch pro Quartal

- Vorschläge für Erweiterungen von LaSOR:

- Plausibilisierung durch Daten bzgl. Belegung von Ladesäulen

- Priorisierung durch Modul „Wunschladesäule“

- ...

Demonstration LaSOR

[Ladesäulen Online Report – Tableau Cloud](#)