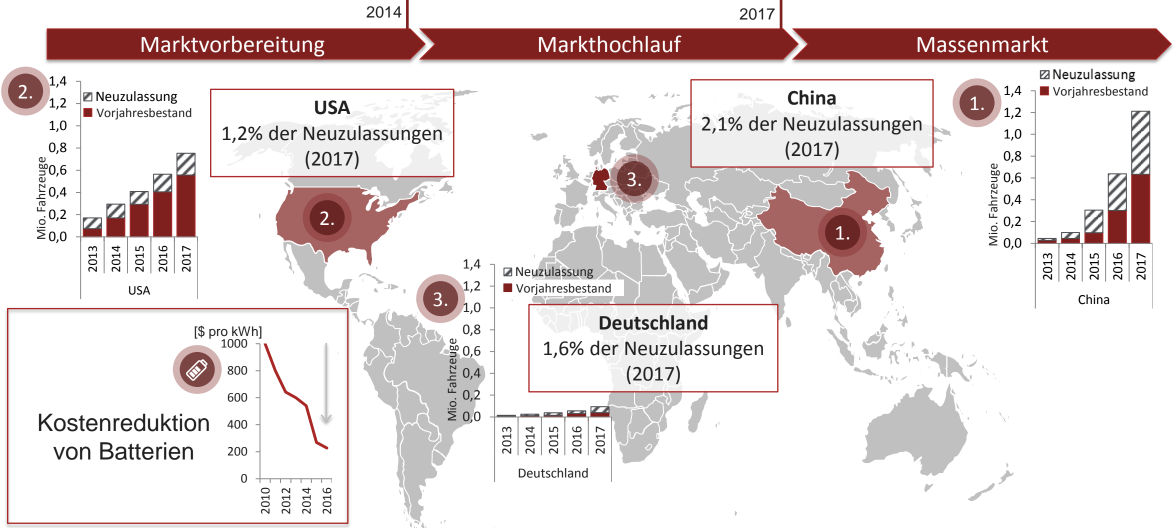


Elektromobilität am Tipping Point zum Massenmarkt







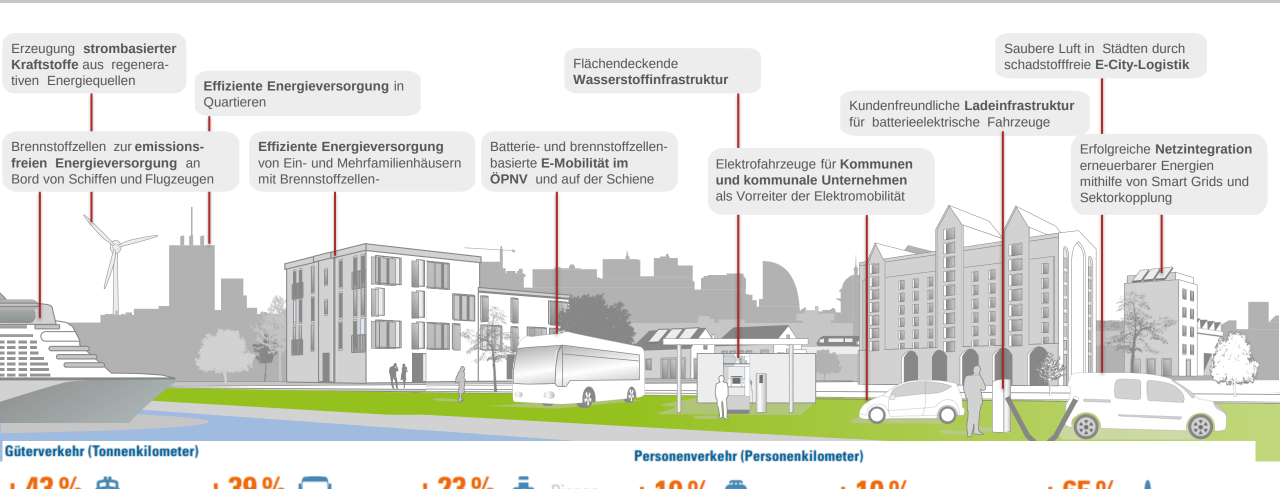
Das Gesamtsystem nachhaltiger Mobilität











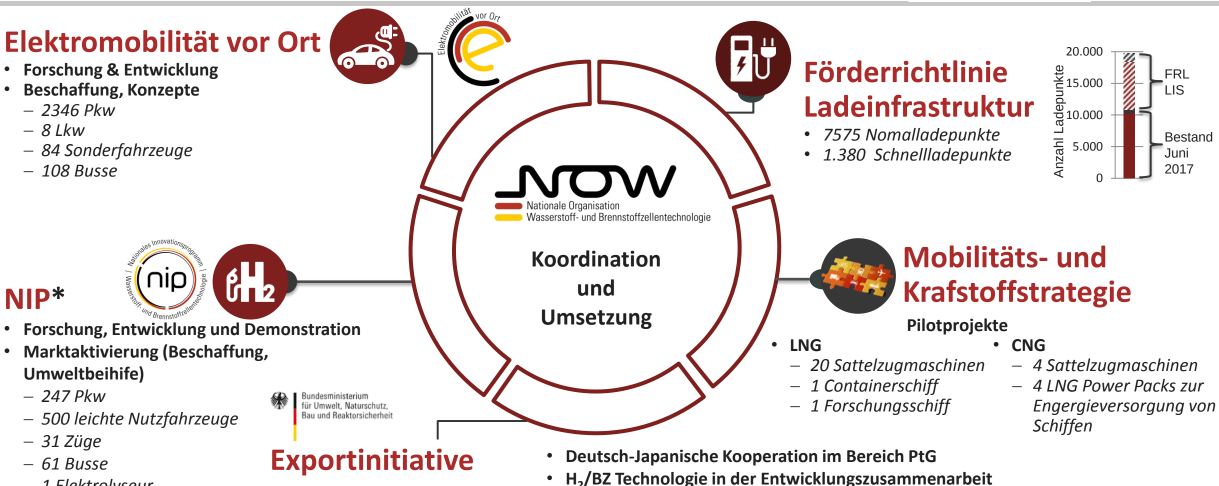


Nachhaltige Mobilität gestalten und fördern

Die Programme des BMVI







(Kooperation mit der GIZ)

Umwelttechnologie

1 Elektrolyseur

— 46 H₂-Tankstellen

^{*} Nationales Innovationsprogramm für Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie

Technology Adoption Lifecycle

Elektromobilität auf dem Weg zur Early Majority

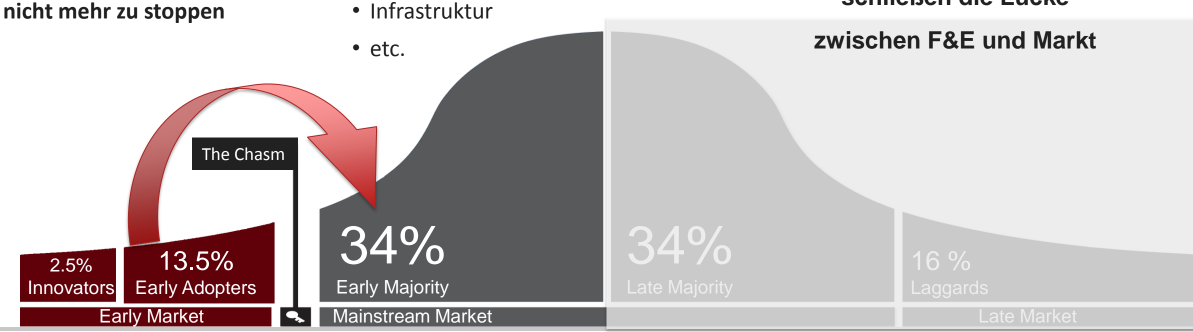




Technologische Transition benötigt nicht nur Veränderungen mit Blick auf die Technologie sondern auch Veränderungen in:

- Nutzergewohnheiten,
- Regulierungen,
- Industrienetzwerken,
- Infrastruktur

Die Programme des BMVI schließen die Lücke



Marktdynamik der

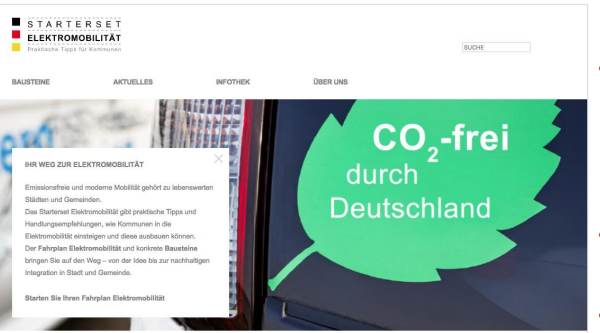
Technologieinnovation



www.starterset-elektromobilität.de







- Klimafreundliche Stadt- und



Vorbild sein mit dem eigenen



Gewerbetreibende für emissi-

onsarme Mobilität gewinnen.

Elektrische Antriebe für Stadtbusse sind aktuell und zuneh-

INDIVIDUALVERKEHR

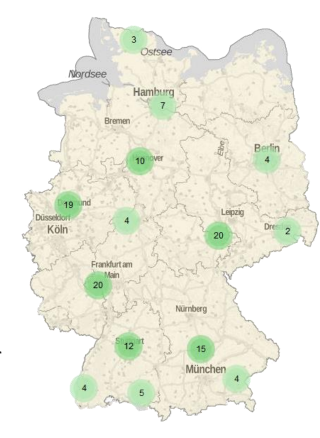
Kostenfreies Parken und cleveres Carsharing. Anreize set-zen für individuelle E-Mobilität.

TANK- UND LADE-INFRASTRUKTUR

Auch Elektroautos brauchen "Kraftstoff", Planen Sie bedarfsgerecht.

- 6 Bereiche ("Bausteine") zu Planung, Kommunalen Flotten, Individualverkehr, Gewerbeverkehr, ÖPNV und Infrastruktur
- Aktuelle Praxisbeispiele aus Kommunen
- Leitfäden und Checklisten rund um das Thema
- Aktuelle Nachrichten aus der **Branche**

Bundesweite Übersicht zu E-Mobilitäts-Konzepten

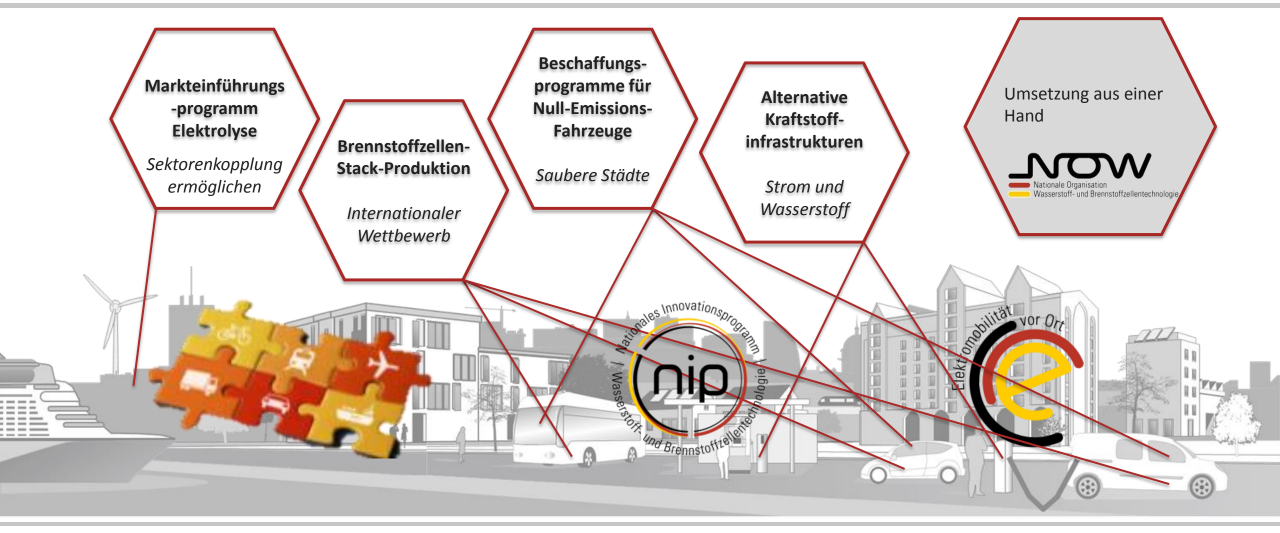


Mit MKS, Elektromobilität vor Ort und NIP nachhaltige Mobilität gestalten

Nationale Organisation
Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie



Zusätzliche strategische Schwerpunkte



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!





Dr. Klaus Bonhoff
Geschäftsführer (Sprecher)

NOW GmbH
Fasanenstraße 5 | 10623 Berlin
Tel. +49 30 311 61 16-10

Klaus.Bonhoff@now-gmbh.de www.now-gmbh.de

Quellen



Geels, F. W. (2002). Technological transitions as evolutionary reconfiguration processes: a multi-level perspective and a case-study, Research Policy, Volume 31, Issues 8–9, pp. 1257-1274

McKinsey (2017). Electrifying insigts: How automakers can drive electrified vehicle sales and profitability.

ZSW, (2018). Datenservice Erneuerbare Energien. Elektromobilität. https://www.zsw-bw.de/mediathek/datenservice.html