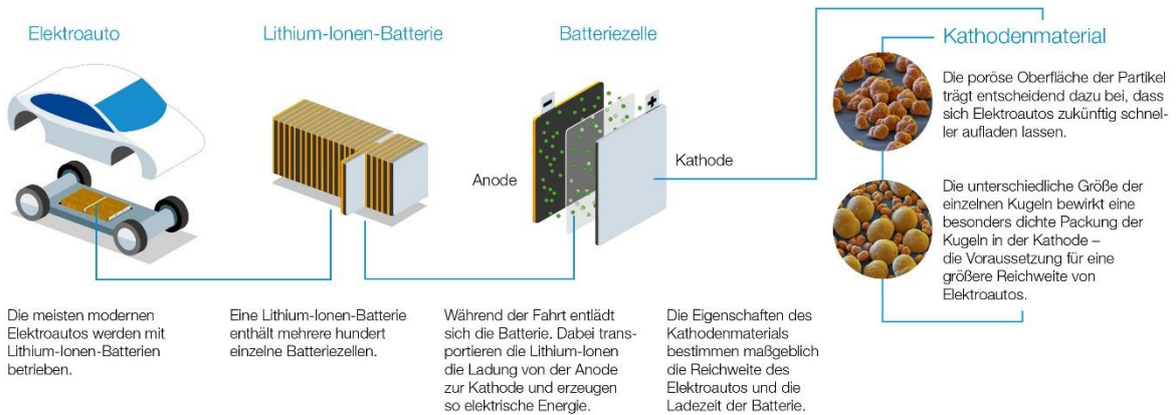


# BASF Battery Materials

## Die Zukunft der E-Mobilität gestalten

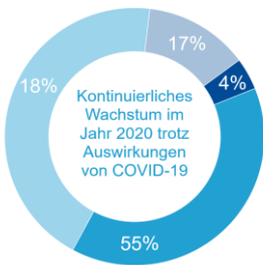
Wir entwickeln Kathodenmaterialien mit hoher Energiedichte und maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden.



## Wir sind weltweit in allen wichtigen Regionen vor Ort bei unseren Hauptkunden.

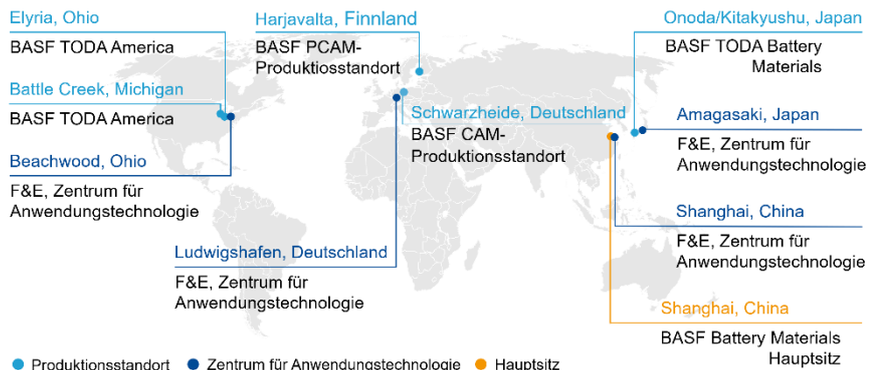
### Marktübersicht

China ist derzeit der wichtigste Markt für Fahrzeuge mit elektrischem Antrieb (xEV), der das Wachstum des globalen Markt für Elektromobilität vorantreibt



■ China ■ Europa ■ USA ■ Restl. Welt  
\* EV-Verkäufe von Jan – Aug 2020

### BASFs globale Präsenz



## Bis 2025 werden wir erhebliche Verbesserungen der Batterien für Elektrofahrzeuge vorantreiben.

<p><b>600km</b> Verdopplung der realen Reichweite eines Mittelklassewagens</p>	<p><b>15min</b> Viermal schnellere Ladezeit</p>	<p><b>50%</b> Halbierung der Batteriegröße</p>	<p><b>200%</b> Verdopplung der Lebensdauer</p>
--	---	--	--

## Über uns

Der Unternehmensbereich Catalysts von BASF ist der weltweit führende Anbieter von Umwelt- und Prozesskatalysatoren. Er bietet hervorragende Expertise bei der Entwicklung von Technologien zum Schutz der Luft, zur Produktion von Kraftstoffen und zur effizienten Herstellung einer Vielzahl von Chemikalien, Kunststoffen und anderen Produkten inklusive Batteriematerialien. Mit unserer branchenweit führenden F&E-Plattform, unserem leidenschaftlichen Streben nach Innovationen und unserem umfassenden Wissen über Edel- und Nichtedelmetalle entwickelt der Unternehmensbereich der Catalysts von BASF eigene, einzigartige Katalysatoren und Adsorptionsmittel, die unseren Kunden helfen, noch erfolgreicher zu sein.

**BASF - We create chemistry**

Besuchen Sie unsere Webseite BASF Battery Materials:

<http://catalysts.basf.com/batterymaterials>

Oder kontaktieren Sie uns:

[BatteryMaterialsCommunications@basf.com](mailto:BatteryMaterialsCommunications@basf.com)