



Cargo

Batterie- logistik

Die Zellen der Zukunft



DB Cargo Logistics

Rund 80 %
CO₂e-
Einsparung
auf der
Schiene

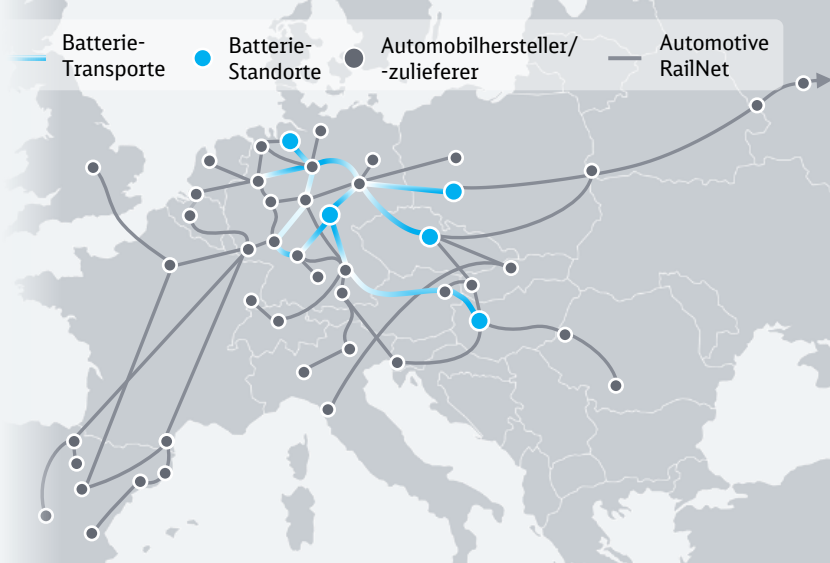
März 2025 | © Patrick P. Palej (Adobe Mediathek)

Umweltfreundliche Logistik im Automotive RailNet

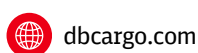
- **CO₂e-neutrale*** Schienentransporte als perfekte Ergänzung für Ihre grüne Logistik
- **Verkehrsträgerübergreifendes Supply Chain Management** zur Sicherstellung der anforderungsgerechten Versorgung mit Lithium-Ionen-Zellen und Batterie-Modulen
- **Kurze Leadtimes** im größten Netzwerk Europas
- **Einfache Integration** unserer Logistikdienstleistungen in Ihre Prozesse
- **Optimierung der Logistikkosten** durch höhere Zuladungsmöglichkeiten im Schienengüterverkehr
- **Sicherer Transport** auf der Schiene

Unser Angebot

- Direkte Anbindung der Batteriehersteller an das **bestehende Automotive RailNet**
- Maßgeschneiderte Transportlogistiklösung vom **1st/2nd-Tier-Supplier bis zum OEM**
- Einfacher und schneller Zugang zum System Bahn über eigene **Railports** und **Logistikzentren** sowie Partnerstandorte
- **Einkauf skalierbarer Kapazitäten** möglich
- Beratung bei der **Entwicklung von Behältern** für den sicheren Transport auf Straße und Schiene



*CO₂e-Neutralität stellt DB Cargo sicher, indem je nach Strecke und Bedarf 100 % Ökostrom (inkl. Ausgleich der indirekten Emissionen), HVO oder Kompensation durch Unterstützung von Klimaschutzprojekten nach VCS + Social Carbon/CCBS oder Gold-Standard zum Einsatz kommen.



Kontakt:

Jonas Wieland
Tel.: +49 152 37407182
jonas.wieland@deutschebahn.com