

Klimaneutraler Verkehrssektor dank Rohstoffen

07.03.2025, 18:24 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research*

Der Wandel in der Automobilindustrie könnte nicht größer sein als jetzt.

Allmählich nimmt die Elektrifizierung des Straßenverkehrs so richtig Fahrt auf. Batterietechnologien, Brennstoffzellen und die Ladeinfrastruktur rüsten sich durch Forschung, Zusammenarbeit von Unternehmen und Innovationen für die Zukunft. Mit der stark steigenden Nachfrage nach Batterien entwickelt sich auch der globale Batteriemarkt. Schon letztes Jahr stiegen die Verkäufe von E-Autos um 25 Prozent auf 17 Millionen. Und die jährliche Batterienachfrage überstieg erstmals 1 Terawattstunde (TWh). Die globale Batterieproduktionskapazität erreichte 2024 drei TWh, Tendenz steigend. Ein bedeutender Bereich ist die Dekarbonisierung des Nutzfahrzeugsektors. Dafür müssen noch Wasserstofftankstellen geschaffen werden.

Der Einsatz von Wasserstoff im Schwerlastbereich zeigt, wie sich Elektrofahrzeuge und Brennstoffzellenfahrzeuge sinnvoll ergänzen können. Die IEA (Internationale Energieagentur) prognostiziert, dass jedes zweite weltweit verkaufte Auto bis 2035 elektrisch sein wird. In China ist bereits jeder zweite verkaufte Neuwagen ein Elektrofahrzeug. Gerade erst trafen sich Beteiligte auf der "New Battery World 2025" in München. Eines der Top-Themen waren digitale Lösungen und Smart Factories. So können etwa bei der Batterieproduktion verschiedene Varianten in der Produktion virtuell getestet werden. Möglich ist diese Entwicklung zur grünen Verkehrswende durch den Einsatz von Batterierohstoffen. Auf diese Rohstoffe konzentrieren sich Green Bridge Metals und Foran Mining.

Green Bridge Metals - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/green-bridge-metals-corp/> - kümmert sich dabei unter anderem um Nickel und Kupfer. Das fortgeschrittene Chrome-Puddy-Projekt befindet sich in der Thunder Bay Mining Division, Ontario, Kanada. Ein weiteres Projekt mit großem Potenzial besitzt das Unternehmen in Minnesota (USA).

Die Projekte von Foran Mining - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/foran-mining-corp/> - (McIlvenna Bay und Bigstone) liegen in Saskatchewan, Kanada, sie enthaltenen Rohstoffe sind Kupfer, Zink, Gold und Silber.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Foran Mining (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/foran-mining-corp/> -) und Green Bridge Metals (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/green-bridge-metals-corp/> -).

Gemäß §34 WpHG weise ich darauf hin, dass Partner, Autoren und Mitarbeiter Aktien der jeweils angesprochenen Unternehmen halten können und somit ein möglicher Interessenkonflikt besteht. Keine Gewähr auf die Übersetzung ins Deutsche. Es gilt einzig und allein die englische Version dieser Nachrichten.

Disclaimer: Die bereitgestellten Informationen stellen keinerlei der Empfehlung oder Beratung da. Auf die Risiken im Wertpapierhandel sei ausdrücklich hingewiesen. Für Schäden, die aufgrund der Benutzung dieses Blogs entstehen, kann keine Haftung übernommen werden. Ich gebe zu bedenken, dass Aktien und insbesondere Optionsscheininvestments

grundsätzlich mit Risiko verbunden sind. Der Totalverlust des eingesetzten Kapitals kann nicht ausgeschlossen werden. Alle Angaben und Quellen werden sorgfältig recherchiert. Für die Richtigkeit sämtlicher Inhalte wird jedoch keine Garantie übernommen. Ich behalte mir trotz größter Sorgfalt einen Irrtum insbesondere in Bezug auf Zahlenangaben und Kurse ausdrücklich vor. Die enthaltenen Informationen stammen aus Quellen, die für zuverlässig erachtet werden, erheben jedoch keineswegs den Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit. Aufgrund gerichtlicher Urteile sind die Inhalte verlinkter externer Seiten mit zu verantworten (so u.a. Landgericht Hamburg, im Urteil vom 12.05.1998 - 312 O 85/98), solange keine ausdrückliche Distanzierung von diesen erfolgt. Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehme ich keine Haftung für die Inhalte verlinkter externer Seiten. Für deren Inhalt sind ausschließlich die jeweiligen Betreiber verantwortlich. Es gilt der Disclaimer der Swiss Resource Capital AG zusätzlich: <https://www.resource-capital.ch/de/disclaimer-agb/>.

JS Research

Bergmannsweg 7a
59939 Olsberg

JörgSchulte

015155515639

info@js-research.de

<http://www.js-research.de>

Pressekontakt

JS Research GmbH Bergmannsweg 7a
59939 Olsberg

JörgSchulte

015155515639

info@js-research.de

<http://www.js-research.de>

News-ID: 1278923 • Views: 348 (Stand: 15.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1278923/Klimaneutraler-Verkehrssektor-dank-Rohstoffen.html>