

Energiewende und Kampf gegen Hunger erfordern Rohstoffe

08.04.2025, 11:58 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research*

Zu den größten Herausforderungen heute zählen der Hunger auf der Welt und die Anstrengungen gegen den Klimawandel.

Erneuerbare Energien und Elektrofahrzeuge sind wachsende Bereiche. Dabei unverzichtbar ist die Speicherung von Energie, effiziente und langlebige Batterien sind daher notwendig, denn ohne sie funktionieren moderne Technologien nicht. Ob Smartphones, andere tragbare Geräte, Elektrofahrzeuge oder erneuerbare Energiesysteme, sie alle sind auf Batterien angewiesen. Und so wird allgemein mit einem zunehmenden Bedarf von Batteriemetallen gerechnet. Ein zentrales Metall in der Batterieproduktion, besonders in Lithium-Ionen-Batterien ist Kobalt. Es sorgt für Energiedichte und Stabilität in den Batterien. Ähnlich ist Nickel in Nickel-Metallhydrid- und Lithium-Ionen-Batterien für Energiedichte und Lebensdauer verantwortlich. Der Nickel- und auch der Kobaltabbau können erhebliche Umweltauswirkungen haben, man denke nur an den Kongo, wo zudem ethische Probleme herrschen. Nachhaltige Abbaumethoden stehen daher im Fokus.

Dies gilt beispielsweise für die Canada Nickel Company - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/canada-nickel-company-inc/> -. Das aussichtsreiche Crawford-Projekt des Unternehmens befindet sich in Ontario und es enthält Kobalt und Nickel.

Eine weitere Herausforderung, vor der die Welt steht, ist die Ernährung der wachsenden Erdenbevölkerung. Die landwirtschaftliche Produktivität muss gesteigert werden, denn die Anbauflächen nehmen ab. Naturkatastrophen wie Überschwemmungen, Stürme und Dürrezeiten nehmen zu. Die Steigerung der Produktion in der Landwirtschaft gelingt nur unter Zuhilfenahme von Düngern. Essenziell ist dafür Kalidünger. Stickstoff, Phosphor und Kalium sind die drei Hauptnährstoffe, die die Pflanzen benötigen. Besonders mit Kalium werden der Ertrag und die Qualität von landwirtschaftlichen Kulturen stark verbessert.

Über ein aussichtsreiches Kali-Projekt im bergbaufreundlichen Gabun, Afrika verfügt Millennial Potash - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/millennial-potash-corp/> -. Bedeutende kalihaltige Horizonte sind gegeben.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Millennial Potash (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/millennial-potash-corp/> -) und der Canada Nickel Company (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/canada-nickel-company-inc/> -).

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/>. Bild KI generiert mit ChatGPT

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: 1281271 • Views: 334 (Stand: 08.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1281271/Energiewende-und-Kampf-gegen-Hunger-erfordern-Rohstoffe.html>