

## Kobalt ist ein heiß begehrter Rohstoff

24.08.2022, 18:28 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

Presseagentur: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

---

Lithium-Ionen-Batterien brauchen Kobalt und so steigt die Nachfrage nach dem Batteriemetall.

Der Übergang zu sauberen Technologien schreitet voran, damit der Siegeszug der Batteriemetalle, dazu gehört Kobalt. Das US Geological Survey hat untersucht, welches die wichtigsten Kobalt produzierenden Länder sind. Im Jahr 2021 war die Demokratische Republik Kongo immer noch mit Abstand das wichtigste Produzentenland. Rund 120.000 Tonnen Kobalt wurden hier abgebaut, damit 70 Prozent der weltweiten Produktion. Dass der Kongo immer wieder mit Menschenrechtsverletzungen einschließlich Kinderarbeit und politischen Unsicherheiten in Verbindung gebracht wird, ist bekannt. An zweiter Stelle steht mit 7.600 Tonnen Kobalt Russland, wie man sieht mit einer deutlich geringeren Produktionsmenge. Verantwortlich für den Kobaltabbau ist vor allem der große russische Bergbaukonzern Norilsk Nickel. Ein Land, das zusehends wegen seiner Kobaltressourcen in den Blickpunkt gerät, ist Australien. Auch in Down Under wird Kobalt meist als Nebenprodukt beim Kupfer- und Nickelabbau produziert. An Kobalt-Ressourcen ist das Land auf dem zweiten Platz.

Auf den weiteren Plätzen befinden sich die Philippinen, dann folgt Kanada (4.300 Tonnen Kobaltproduktion in 2021). Hier haben sich in den letzten Jahren einige Bergbaugesellschaften positioniert, was zu einer steigenden Kobaltproduktion führen könnte. Hier in Kanada arbeitet etwa die Canada Nickel Company - [https://www.youtube.com/watch?v=GS09GHICK\\_k](https://www.youtube.com/watch?v=GS09GHICK_k) - an Nickel-Sulfid-Projekten. Das Hauptprojekt Crawford, zu 100 Prozent im Eigenbesitz, befindet sich im Timmins-Cochrane-Bergbauegebiet in Ontario und enthält auch Kobalt.

Weitere Kobaltabbauländer sind Kuba, Papua-Neuguinea, Madagaskar, Marokko und China (2.200 Tonnen Kobaltproduktion in 2021).

Kobalt gibt es auch beispielsweise in Finnland, im Gold-Kobalt-Projekt Rajapalot von Mawson Gold - <https://www.youtube.com/watch?v=FRzikYGaaYk> . Dazu kommen Engagements in Schweden und Australien in Sachen Gold.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Mawson Gold (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/mawson-gold-ltd/> -) 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 Form 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/>.

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

JS Research UG (haftungsbeschränkt)  
Herr Jörg Schulte  
Bergmannsweg 7a  
59939 Olsberg  
Deutschland

fon ..: 015155515639  
web ..: <http://www.js-research.de>  
email : [info@js-research.de](mailto:info@js-research.de)

Pressekontakt:

JS Research UG (haftungsbeschränkt)  
Herr Jörg Schulte  
Bergmannsweg 7a  
59939 Olsberg

fon ..: 015155515639  
web ..: <http://www.js-research.de>  
email : [info@js-research.de](mailto:info@js-research.de)

---

News-ID: 1233449 • Views: 380 (Stand: 11.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1233449/Kobalt-ist-ein-heiss-begehrter-Rohstoff.html>