

## Elektromobilität braucht auch Nickel



Elektrofahrzeuge brauchen nicht nur Kobalt, Kupfer oder Lithium, sondern auch Nickel.

Lithium und Kobalt, an diese Rohstoffe denkt man beim Thema Elektromobilität sofort. Aber auch Nickel ist eine wichtige Zutat in den Lithium-Ionen-Batterien. Wie die International Nickel Study Group mitteilte, gab es vor einem Jahr noch ein Nickelmarktdéfizit. Wäre die Corona-Krise nicht gekommen, so würde man auch für 2020 damit rechnen. Dies könnte nun anders aussehen. Nichtsdestotrotz ist Nickel ein Rohstoff, den Investoren nicht vergessen sollten.

Denn gilt die Krise als überwunden und der Zeitpunkt wird kommen, wird der Druck auf die Industriemetalle nachlassen und die Nachfrage nach Nickel dank der zunehmenden Elektromobilität wieder stärker werden. Rund ein Viertel des produzierten Nickels kommt übrigens aus Indonesien. Das Land hatte 2019 angekündigt, dass ab Januar 2020 kein Nickel mehr aus Indonesien ausgeführt werden darf. Dies sollte sich auf den Preis auswirken.

Laut den Metallexperten von Wood Mackenzie sollen bis 2040 etwa 30 Prozent des Nickelangebotes weltweit in die Batterieproduktion gehen. Denn Nickel ist ein entscheidender Rohstoff, wenn es darum geht mehr Effizienz bezüglich Energiedichte und größerer Speicherkapazität zu erreichen - und zudem den Preis der Batterien zu verringern.

Gesellschaften, die Nickel besitzen, sind etwa Canada Nickel Company oder auch RNC Minerals. **Canada Nickel Company** - <https://www.commodity-tv.com/play/canada-nickel-company-recently-ipo-with-huge-nickel-resource-in-canada/> - besitzt Nickel-Kobalt-Projekte, wobei das Flaggschiffprojekt das Crawford-Projekt in Ontario ist. Dabei handelt es sich um das zwölftgrößte Nickelprojekt auf der Erde.

**RNC Minerals** - <https://www.rohstoff-tv.com/play/rnc-minerals-steigerung-der-goldproduktion-auf-110000-unzen-in-2020/> - ist in Quebec an einem Nickel-Kobalt-Projekt beteiligt. Es geht um das Dumont-Projekt, welches die zweitgrößte Nickelreserve der Welt besitzt. Dazu kommen noch zwei produzierende Goldprojekte in Westaustralien.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Canada Nickel Company (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/canada-nickel-company-inc/> -) und RNC Minerals (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/rnc-minerals-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 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/>