

Auch der Bergbau wird digitaler



Von der Nutzung fortschrittlicher Technologien profitiert auch die Bergbaubranche. Operative Exzellenz zahlt sich aus.

Das Ziel ist klar, es geht um eine verbesserte Betriebseffizienz, um eine Kostenreduzierung und um Möglichkeiten Umsatz und Gewinn zu steigern. Nicht zuletzt helfen neue Methoden auch beim Finden und bei Untersuchungen von Rohstoffvorkommen und sie dienen der Energieeinsparung. Stationär arbeitende Bergbaumaschinen werden problemlos elektronisch betrieben. So steigen auch die Investitionen der Bergbaugesellschaften in technologische Neuerungen.

Im November wird in Stockholm die Electric Mine Konferenz 2020 stattfinden, eine weltweit einzigartige Messe. Ob Tagebau- oder Untertagebauminen, hier geht es um Produktionssteigerung, Gesundheit der Mitarbeiter (Lüftungskosten z.B.) und die generelle Elektrifizierung von Minen. Drohnen und Roboter werden im Bergbau unterstützend wirken. Längst zum Alltag gehören autonom fahrende LKWs in Minen, die auch aus großer Entfernung ferngesteuert werden können.

So kommt auch die Minenindustrie bei der umweltfreundlichen, günstigen und alternativen Produktion voran. Die elektrischen Geräte oder Lastfahrzeuge, die mit Lithium-Ionen-Batterien betrieben werden, brauchen Batterie-Rohstoffe, zum Beispiel Lithium.

Lithium besitzt etwa **Millennial Lithium** - <https://www.rohstoff-tv.com/play/research-news-mit-millennial-lithium-covus-gold-und-mag-silver/> - mit seinen zwei Projekten im Lithiumdreieck Argentinien (mehr als 20.000 Hektar). Die Machbarkeitsstudie für das Pastos Grandes Projekt weist wahrscheinliche Reserven von 764.000 Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent aus.

Um Rohstoffe für die Elektromobilität geht es auch bei der **Canada Nickel Company** - <https://www.rohstoff-tv.com/play/newsflash-mit-mag-silver-rnc-minerals-gold-terra->

[resources-enwave-und-canada-nickel/](https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/canada-nickel/) -. Die Gesellschaft besitzt eines der größten Nickelprojekte (Nickel, Kobalt, Palladium) weltweit, das Crawford-Projekt und es befindet sich in Ontario.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Millennial Lithium (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/millennial-lithium-corp/> -) und 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/>