

Gefragte Rohstoffe: Platin und Kobalt



Rund um den Globus entstehen Wasserstoffprojekte. Diese brauchen Platin.

Im Rennen um die Führung in Sachen Wasserstofftechnologie steht Europa ganz weit oben, denn die meisten Projekte finden in Europa statt. Um den bis 2050 anvisierten Klimazielen gerecht zu werden, hat die Europäische Union Wasserstoff zu einem Schlüsselement erklärt. Im jetzigen Jahrzehnt sollen Elektrolyseure von 40 Gigawatt installiert werden.

Platinkatalysatoren zur Umwandlung von Wasserstoff und für die Brennstoffzellen sollten in der Nachfrage steigen, damit auch die Nachfrage nach Platin. Eine wichtige Rolle nimmt dabei das Hydrogen Council ein, Mitglieder sind unter anderem BMW, Sinopec oder Royal Dutch Shell. Denn zum Thema emissionsfreie Technologien gehört die Wasserstofftechnologie. Nimmt die Entwicklung richtig Fahrt auf, dürften sich Gesellschaften mit Platin in den Projekten freuen.

Dazu gehört beispielsweise **Sibanye-Stillwater** - <https://www.youtube.com/watch?v=ULyqazFGNSA> - (www.sibanyestillwater.com). In den USA und in Südafrika besitzt das Unternehmen ein großes Portfolio von Platin- und Palladiumprojekten, auch die ehemaligen Lonmin-Platin-Vermögenswerte. Außerdem produziert Sibanye-Stillwater Gold und hat sich jüngst in einem Lithiumprojekt in Finnland, also im Bereich Batteriemetalle, eingekauft.

Denn die Elektromobilität mausert sich zusehends. Die Absatzzahlen steigen und monetäre Anreize sorgen für eine immer größer werdende Kundenzahl. Neue Modelle sorgen zudem für schnellere Ladezeiten und mehr Komfort wie ausreichend Platz im Kofferraum. Begehrt sind daher die Batteriemetalle, damit auch Kobalt. Das gefragte Kobalt sowie Nickel gehört zu den Projekten der **Canada Nickel Company** - <https://www.youtube.com/watch?v=a8sELAUH-Y> . Damit kann einmal der Markt der E-Autohersteller als auch die Stahlindustrie versorgt werden. Denn das Nickel-Kobaltsulfid-Projekt Crawford in Ontario besitzt diese Rohstoffe.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Sibanye-Stillwater (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/sibanye-stillwater-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/>