

## Space Mining

23.09.2023, 09:38 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

Presseagentur: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

---

Die Erkundung und Gewinnung von Rohstoffen aus dem Weltall ist keine reine Fantasie mehr.

Auf den Weltraum konzentrieren sich immer mehr wirtschaftliche Interessen. Der Abbau von Ressourcen im All, darum kümmern sich bereits weltweit Startups. Diese erforschen den Abbau von Rohstoffen auf Asteroiden. Im All abgebautes Material zu verkaufen, zum Beispiel um Raumfahrzeuge damit zu versorgen, das wäre doch eine feine Sache. Gesetzliche Regeln dazu gibt es bereits in den USA und in Luxemburg. Allerdings ist die Frage, ob sich so etwas rechnet, nicht einfach. Mit Spannung wird im Oktober der Start einer Sonde zum Asteroiden "16 Psyche" erwartet. Verantwortlich dafür ist die NASA. "16 Psyche" wurde 1852 entdeckt und benannt wurde der Asteroid nach der Gattin des griechischen Gottes Eros.

Der Asteroid befindet sich zwischen Mars und Jupiter und soll zum Großteil aus Nickel und Eisen bestehen. Eine Nutzung des abgebauten Materials ist vorerst nur "vor Ort" eventuell möglich und sinnvoll. Gerade längere Missionen im All erfordern Ressourcen-Nachschub, etwa Sauerstoff oder Wasserstoff. Material auf die Erde zu bringen, ist (noch) eine utopische Idee. Ein Forscher von der TU München, der sich um Weltraumressourcen kümmert, hält die Nutzung von Ressourcen auf dem Mond schon in fünf bis zehn Jahren demonstrierbar.

Das nächste ist wohl der Bau einer Mondstation, der Bau einer Station auf dem Mars ist noch in weiter Ferne. Seien wir gespannt, was die Psyche-Mission an Erkenntnissen bringt. Die Raumsonde Psyche wird jedenfalls bald starten und am Mars vorbeifliegen. Ein solarelektrischer Antrieb wird die Sonde nach einer Schwerkraftunterstützung zum Asteroiden fliegen. Noch kommen Rohstoffe aber von der Erde.

Nickel sowie Lithium und Kobalt besitzt die Canada Nickel Company - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/canada-nickel-company-inc/> - in ihrem Crawford-Projekt in Ontario.

Gama Explorations - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/gama-explorations-inc/> - kümmert sich in Quebec, in British Columbia und in den Northwest-Territorien um Lithium, Nickel, Kupfer und damit um Metalle für erneuerbare Energien.

Aktuelle Unternehmensinformationen und Pressemeldungen von Gama Explorations (- <https://www.resource-capital.ch/de/unternehmen/gama-explorations-inc/> -) und von 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)

## **Pressekontakt**

JS Research UG (haftungsbeschränkt) Bergmannsweg 7a  
59939 Olsberg

JörgSchulte

015155515639

[info@js-research.de](mailto:info@js-research.de)

<http://www.js-research.de>

---

News-ID: 1251375 • Views: 205 (Stand: 19.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1251375/Space-Mining.html>