

## Lithium aus Kanada

06.05.2023, 10:15 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

Presseagentur: *JS Research UG (haftungsbeschränkt)*

---

Im letzten Jahr erreichte Lithium Rekordpreise, ein Explorationsboom war die Folge.

In Kanada gibt es derzeit rund 410 aktive Lithiumprojekte, davon sind zirka 35 Prozent noch in sehr frühen Phasen, so Mining Intelligence. Rund ein Viertel der Lithiumprojekte befindet sich in einem fortgeschrittenen Stadium. Die meisten Lithiumprojekte befinden sich in Quebec, gefolgt von Ontario.

Anleger, die sich mit Lithium auseinandersetzen, sind immer auch am Lithiumpreis interessiert. Im Jahr 2023 kostete die Tonne Lithium durchschnittlich rund 4.400 US-Dollar je Tonne. In 2018 mussten für eine Tonne des weißen Goldes dann schon 16.500 US-Dollar je Tonne berappt werden. Heute stellt sich die Frage, ob sich die Lithiumpreise stabilisieren, etwa bei 26.000 US-Dollar je Tonne, denn die Lithiumpreise mussten deutlich Federn lassen. Dafür spricht, dass die Verkaufszahlen der Elektroautos ansteigen. Auch könnten die Produzenten aus China vielleicht die Förderung senken, um den relativ niedrigen Lithiumpreisen entgegenzuwirken. China, ein großer Lithiumverbraucher, sah im November 2022 einen Lithiumkarbonat-Preis von rund 90.000 US-Dollar je Tonne.

Dann ging es bergab mit dem Preis. Denn der Absatz von Elektrofahrzeugen schwächelte, während gleichzeitig das Angebot an Lithium zunahm. Doch nun steigen die Absatzzahlen im Reich der Mitte wieder. Branchenexperten sehen für das dritte Quartal 2023 einen Spotpreis für Lithiumkarbonat von etwa 25.000 US-Dollar je Tonne voraus. So leidet der Lithiumpreis also unter Volatilität. Langfristig, und da sind sich auch die meisten Branchenkenner einig, ist die Aussicht für Lithium sehr gut. Die Elektromobilität wird sich weiter durchsetzen. Zu sehen ist dies an Subventionen und Verbrenner-Verboten sowohl in Europa als auch in den USA. Wer auf Lithium setzen möchte, sollte sich Gesellschaften mit Lithium in den Projekten wie Gama Explorations oder Targa Exploration anschauen.

Gama Explorations - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/gama-explorations-inc/> - besitzt in seinen Projekten Lithium, Nickel und Kupfer. Sie liegen in den Northwest-Territorien (Lithium) und in Quebec (Nickel). Ein Kupfer-Gold-Projekt in British Columbia gibt es auch noch.

Targa Exploration - <https://www.rohstoff-tv.com/mediathek/unternehmen/profile/targa-exploration-corp/> - hat zu seinen Projekten in Quebec noch drei Lithium-Projekte zugekauft.

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

Bildquelle: <https://stock.adobe.com/de/>

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: 1244943 • Views: 319 (Stand: 25.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1244943/Lithium-aus-Kanada.html>