

Infinity Lithium Corporation Limited: Marktupdate - Pfade zu Lithiumhydroxid und -carbonat mit Batteriegehalt

13.07.2018 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Bestätigung der Partnerschaft und strategischen Ausrichtung nach Joint-Venture-Treffen in Madrid, die zur Beschleunigung der technischen und marktbezogenen Arbeiten bei San José führen
- Machbarkeitsstudie (Hauptaugenmerk auf erste Produktion von Lithiumcarbonat gerichtet) geht gut voran, wobei Infinity eine 75-Prozent-Projektbeteiligung erhalten kann - weitere Updates der Studie sollen in Kürze eintreffen
- Bedeutung der Fähigkeit, Lithiumhydroxid zu produzieren, bei zehnter Lithium Supply and Markets Conference, die kürzlich in den USA stattgefunden hat und von Infinity und großen Playern der Branche besucht wurde, bestätigt
- Lithiumhydroxid-Optionsstudie abgeschlossen - Infinity wird mit Lithiumhydroxid-Rahmenuntersuchung als direkte Reaktion auf potenzielle strategische Investitions- und Abnahmeanforderungen seitens Player der Branche fortfahren
- Mehrere Player investieren, um Europa zu einem bedeutsamen Produzenten von Lithium-Ionen-Batterien zu machen, und Infinity befindet sich in einer günstigen Lage und verfügt über die Flexibilität, die wachsenden Anforderungen zu erfüllen, um vom zurzeit geöffneten Fenster für strategische Investitionen profitieren zu können
- Verfügbarkeit von chemischen Lithiumprodukten mit Batteriegehalt ist weiterhin eingeschränkt und zahlreiche Rohstofflieferanten prüfen die Machbarkeit nachgelagerter Verarbeitungsanlagen. Infinity befindet sich als vollständig integriertes Lithiumprojekt mit wichtiger Infrastruktur neben dem Standort weiterhin in günstiger Lage
- Lithiumpreise werden voraussichtlich stabil bleiben und Infinity könnte Aktualisierungen seiner äußerst konservativen langfristigen Preisannahmen prüfen (finanzielle Modellierungsannahmen in der Rahmenuntersuchung von 10.000 US-Dollar pro Tonne)

[Infinity Lithium Corporation Limited](#) (Infinity oder das Unternehmen) freut sich, ein Update und eine Beschreibung der erwarteten Entwicklungen bei San José bereitzustellen.

San José befindet sich zu 100 Prozent im Besitz von Tecnología Extremaña del Litio (TEL), einer Zweckgesellschaft, die im Rahmen des Joint Ventures zwischen Infinity und dem großen spanischen Bau- und Technikkonzern Sacyr S.A. (das JV) gegründet wurde.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43999/10072018_EN_INF_market update rev07_DEPrcom.001.jpeg

TEL hat bei den regionalen Behörden einen Antrag auf Erteilung einer Bergbaukonzession (Mining Licence Application, die MLA) eingereicht, um einen vertikal integrierten Bergbau- und Verarbeitungsbetrieb bei San José zu errichten, der die Produktion von Lithiumprodukten mit Batteriegehalt anstrebt und der Region in puncto Arbeitsplätze und Wirtschaft beträchtliche Vorteile beschert.

Update der Lithiumcarbonat-Machbarkeitsstudie

Das JV, das San José erschließt, strebt nach wie vor das laufende Umweltgenehmigungsverfahren (Autorización Ambiental Unificada, die AAU) und die MLA, die im vierten Quartal 2017 eingereicht wurde, sowie die laufende Machbarkeitsstudie (Feasability Study, die FS) an. Kontinuierliche Fortschritte bei den technischen Arbeiten in Richtung Abschluss der FS ermöglichen es Infinity, eine 75-Prozent-Beteiligung am

Projekt zu erwerben, und Sacyr / Valoriza Minería (VM), ein beitragender Partner der laufenden Ausgaben zu sein. Sacyr/VM haben die Option, ihren restlichen 25-Prozent-Anteil an Infinity zu einem bereits vereinbarten Preis zu verkaufen oder mit bevorzugten Vertragsrechten hinsichtlich der Errichtung mit dem JV fortzufahren.

Die Bohrungen und die technischen Feldarbeiten sind nun abgeschlossen. Wie bereits zuvor bekannt gegeben, wurde anhand der Verbesserungen des geotechnischen Verständnisses eine Reihe kleinerer Grubendesigns erstellt und folglich steilere Wandwinkel für das endgültige Grubendesign angewendet. Diese werden zurzeit bewertet und in ein finanzielles Modell integriert. Infinity ist zuversichtlich, dass es in Kürze über eine Grube berichten kann, deren gesamter Oberflächen-Störungsbereich erheblich kleiner ist, die aber trotzdem vergleichbare wirtschaftliche Ergebnisse aufweist, obwohl sie keine erneute Einreichung oder Änderung der zurzeit geprüften MLA erfordert.

Der Lithiummarkt und Lithiumhydroxid

Die Herausforderungen bei der Herstellung von Lithiumchemikalien mit Batteriegehalt wurden kürzlich deutlich, als die Marktanalysen auf historische Kapazitätsprognosen, die Nennkapazität sowie auf die tatsächliche Kapazität fokussiert waren. Produktionsanlagen, die in den 1990er Jahren geschlossen wurden, wurden mit einer zusätzlichen Kapazität, die durch Erweiterungen erzielt wurden, wieder in Betrieb genommen, was zu Produktionsproblemen und einer im Vergleich zur Nennkapazität geringeren Gewinnung führte.

San José ist ein vollständig integriertes Lithiumprojekt, das von der Erfahrung eines Lithium-Batteriechemikalienherstellers der ersten Generation profitiert. Das Projekt wird über eine eigens konzipierte Verarbeitungsanlage verfügen, bei der eine einzelne Rohstoffquelle verwendet wird, wodurch von Anfang des Projekts an das Problem einer Kreuzkontamination behoben und die Durchsatzrisiken vermindert wurden. Infinity profitiert außerdem von einer Anlage, die eigens für die Herstellung von Lithiumchemikalienprodukten mit Batteriegehalt konzipiert und errichtet wurde. Wave International, das eine branchenführende Erfahrung im Bereich der Technik und Konzipierung von Lithiumhydroxidanlagen der nächsten Generation vorweisen kann, hat die Lithiumhydroxid-Optionsstudie für Infinity durchgeführt.

Die Bedeutung der Fähigkeit, Lithiumhydroxid herzustellen, wurde bei der zehnten Lithium Supply and Markets Conference deutlich, die kürzlich in den USA stattgefunden hat und von Infinity und großen Playern der Branche besucht wurde, einschließlich Kathoden-, Batterie- und Elektrofahrzeughersteller. Mehrere Player investieren, um Europa zu einem bedeutsamen Produzenten von Lithium-Ionen-Batterien zu machen, und Infinity befindet sich in einer günstigen Lage und verfügt über die Flexibilität, die wachsenden Anforderungen zu erfüllen, um vom zurzeit geöffneten Fenster für strategische Investitionen profitieren zu können

Managing Director und CEO Adrian Byass sagte: Der Markt bietet Unternehmen nun die Möglichkeit, weltweit in Projekte zu investieren. Es wird immer wichtiger, bei der Deckung des Marktbedarfs flexibel zu sein und zu erkennen, dass das Fenster für Investitionen zurzeit geöffnet ist.

Die Verfügbarkeit von chemischen Lithiumprodukten mit Batteriegehalt ist weiterhin eingeschränkt und zahlreiche Rohstofflieferanten untersuchen die Machbarkeit nachgelagerter Verarbeitungsanlagen. Infinity befindet sich als vollständig integriertes Lithiumprojekt mit einer wichtigen Infrastruktur neben dem Projektgebiet weiterhin in einer günstigen Lage.

Lithiumhydroxid-Optionsstudie & Rahmenuntersuchung

Infinity meldete kürzlich (ASX-Meldung vom 8. Juni 2016) das Ergebnis einer Lithiumhydroxidstudie als Ergänzung zur bestehenden Lithiumcarbonat- (Li₂CO₃)-Studie bei San José. Diese Studie verdeutlichte, dass San José im Bedarfsfall als Reaktion auf die sich verändernden Lithium-Ionen-Batterie-Technologien Lithiumhydroxid produzieren kann. Infinity geht davon aus, in der Lage zu sein, die Lithiumhydroxid-Optionsstudie in Richtung einer Lithiumhydroxid-Rahmenuntersuchung weiterzuentwickeln, um die wirtschaftlichen Ergebnisse der Abweichung im Prozessfließschema als Reaktion auf einen sich verändernden Batterietechnologiemarkt zu bestätigen.

Die Lithiumhydroxidmöglichkeit wurde als direkte Reaktion auf potenzielle strategische Investitions- und Abnahmeanforderungen weiterentwickelt und die Treffen bei der zehnten Lithium Supply and Markets Conference bestätigten, dass Kunden in der Kathodenproduktion und der Batterieherstellung immer mehr Lithiumhydroxid für Lithium-Ionen-Batterien mit höherer Energiedichte benötigen, um Elektrofahrzeuge mit größeren Reichweiten herzustellen.

Regionale Investitionen

Infinity erkennt beträchtliche Möglichkeiten in der Region Extremadura. Der Status der Region als vorrangige Zielregion in der Europäischen Union (im Rahmen des aktuellen Finanzrahmens 2014 bis 2020) ermöglicht einen begünstigten Zugang zu Strukturfonds, um die Beschäftigung und die Wettbewerbsfähigkeit zu stärken. Die erstklassige Lithiumressource, deren Nähe zu wichtiger Infrastruktur (die die machbare Einführung einer nachgelagerten Verarbeitung ermöglicht) sowie der Wunsch der regionalen Regierung, die Region attraktiv für Investitionen zu machen, bieten attraktive Rahmenbedingungen für eine Kathodenproduktion, eine Batterieherstellung oder für eine andere Branche, die synergetisch von einer strategischen Partnerschaft mit Infinity sowie von der Nutzung qualitativ hochwertiger Erträge des Projekts San José profitieren kann.

Zusammenfassung

Die Bohrungen bei San José sind abgeschlossen und die Arbeiten an der FS sind im Gange und stehen kurz vor dem Abschluss (und somit der Erfüllung der Earn-in-Bedingungen), wobei darauf hingewiesen werden muss, dass San José im Rahmen eines Joint Ventures zwischen Infinity und Sacyr / Valoriza Minería erschlossen wird. Für das Projekt wurde eine MLA eingereicht, die zurzeit von den zuständigen regionalen Behörden geprüft wird.

Die FS wird für die Herstellung von Lithiumcarbonat (Li_2CO_3) mit Batteriegehalt vor Ort durchgeführt. Die Testarbeiten haben auch gezeigt, dass bei der Produktion von Lithiumhydroxid Flexibilität besteht, um auf sich ändernde Marktbedingungen reagieren zu können.

Die technischen Arbeiten weisen darauf hin, dass Potenzial besteht, ein deutlich kleineres Oberflächenprofil zu erstellen und erheblich mehr wirtschaftliche Vorteile zu bieten. Infinity wird den Markt hinsichtlich der nächsten Fortschritte in den kommenden Wochen auf dem Laufenden halten.

Für Anfragen kontaktieren Sie bitte:

[Infinity Lithium Corporation Ltd.](#)

Adrian Byass, CEO, Managing Director
Tel.: +61 (0) 410 305 685
E-Mail: abyass@infinitylithium.com

In Europa: Jochen Staiger
Swiss Resource Capital AG
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Infinity Lithium Corporation Ltd.
http://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=298439
ACN 147 413 956, ASX: INF
Erschließung der erstklassigen Lithium-Zinn-Lagerstätte San José in Europa

Directors:
Non-Executive Chairman, Kevin Tomlinson
Managing Director, Adrian Byass
Non-Executive Directors, Humphrey Hale, Dr. Eric Lilford
Company Secretary und Chief Financial Officer, Robert Orr

Kontaktdaten:
Level 1, 329 Hay Street Subiaco
Perth, Western Australia, 6008, Australia
Tel.: +61 (0) 86461 6350
E-Mail: admin@infinitylithium.com
Internet: www.infinitylithium.com

Erklärung der Sachverständigen

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsziele beziehen, basieren auf Informationen, die

von Herrn Jeremy Peters, FAusIMM CP (Mining, Geology), erstellt worden sind. Herr Peters hat ausreichende Berufserfahrung mit der Tagebau- und Tiefbauförderung, Exploration und Erschließung von Minerallagerstätten, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen (Competent Person) gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (JORC-Code, Ausgabe 2012) befähigen. Er hat den Projektstandort besichtigt und die Bohr-, Protokollierungs- und Probenahmeverfahren, die Infinity bei der Erfassung der Daten, die bei der Erstellung dieser Meldung herangezogen wurden, eingesetzt hat. Herr Peters ist ein Angestellter von Snowden Mining Industry Consultants und hat der namentlichen Nennung in dieser Meldung und dem Bericht in der vorliegenden Form zugestimmt.

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf die Mineralressourcen vom Dezember 2017 und die aktualisierten Schätzungen vom Mai 2018 beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Patrick Adams, FAusIMM CP (Geology), erstellt worden sind. Herr Adams hat ausreichende Berufserfahrung mit der Tagebau- und Tiefbauförderung, Exploration und Erschließung von Minerallagerstätten, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen (Competent Person) gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (JORC-Code, Ausgabe 2012) befähigen. Herr Adams hat den Projektstandort nicht besichtigt und hat sich auf die Bohr-, Protokollierungs- und Probenahmeverfahren, die Infinity bei der Erfassung der Daten, die bei der Erstellung dieser Meldung herangezogen wurden, eingesetzt hat, gestützt. Herr Adams ist Principal Geologist und Director bei Cube Consulting Pty Ltd und hat der namentlichen Nennung in dieser Meldung und dem Bericht in der vorliegenden Form zugestimmt.

Die Informationen in dieser Meldung, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Adrian Byass, B.Sc. Hons (Geol), B.Econ, FSEG, MAIG, einem Angestellten von Infinity [Lithium Corp.](#) Limited, erstellt oder geprüft worden sind. Herr Byass hat ausreichende Erfahrung, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen (Competent Person) gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (JORC-Code, Ausgabe 2012) befähigen. Herr Byass stimmt der Aufnahme der Inhalte auf Grundlage der von ihm erstellten Informationen in der erscheinenden Form und dem Zusammenhang in diese Pressemeldung zu.

Vorsorglicher Hinweis

Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen. Wörter wie erwarten, fühlen, glauben, werden, können, erwarten und ähnliche Ausdrücke sollen zukunftsgerichtete Aussagen kenntlich machen. Diese Aussagen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen über die zukünftige Produktion, Ressourcen oder Reserven und Explorationsergebnisse. Alle diese Aussagen sind bestimmten Risiken und Unsicherheiten unterworfen, die zum Großteil schwer vorherzusagen sind und die im Allgemeinen außerhalb des Einflussbereiches des Unternehmens liegen. Sie können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denjenigen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen ausgedrückt, impliziert oder projiziert werden. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten gehören unter anderem: (i) diejenigen, die sich auf die Auswertung der Bohrergebnisse, die Geologie, den Gehalt und die Kontinuität der Minerallagerstätten und die Schlussfolgerungen wirtschaftlicher Bewertungen beziehen; (ii) Risiken in Bezug auf mögliche Schwankungen der Reserven, des Gehalts, der geplanten Abbauverwässerung und des Erzverlustes bzw. der Gewinnungsraten sowie Änderungen der Projektparameter bei weiterer Optimierung der Pläne; (iii) das Potenzial für Verzögerungen bei Explorations- oder Erschließungsaktivitäten oder dem Abschluss von Machbarkeitsstudien; (iv) Risiken im Zusammenhang mit Rohstoffpreis- und Wechselkursschwankungen; (v) Risiken im Zusammenhang mit dem Versäumnis, rechtzeitig und zu akzeptablen Konditionen eine angemessene Finanzierung zu sichern oder Verzögerungen bei der Einholung behördlicher Genehmigungen bzw. bei der Durchführung von Erschließungs- oder Bautätigkeiten und (vi) andere Risiken und Unsicherheiten im Zusammenhang mit den Aussichten, Konzessionsgebieten und der Geschäftsstrategie des Unternehmens. Die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen, da sie nur zum Datum dieses Dokuments gelten. Wir übernehmen keinerlei Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren und zu veröffentlichen, um Ereignissen oder Umständen, die nach dem Datum dieses Dokuments eintreten, oder dem Eintreten bzw. Nichteintreten von Ereignissen Rechnung zu tragen.

Über Infinitys Lithiumprojekt

Infinity hat sich mit dem großen spanischen Konzern Sacyr und seiner hundertprozentigen Tochtergesellschaft ValORIZA Minería im Rahmen eines Earn-In-Joint-Ventures für ein großes

Lithium-Zinn-Projekt (San Jose) in Zentralspanien zusammengeschlossen. Infinity kann eine Beteiligung von bis zu 75 % an San Jose erwerben, indem das Unternehmen innerhalb von 4 Jahren eine Machbarkeitsstudie durchführt (stufenweise Aufwendungen in Höhe von etwa 6 Millionen AUD für 50 % und 75 %).

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43999/10072018_EN_INF_market update rev07_DEPrcom.002.jpeg

San Jose ist ein Lithium-Projekt, das sich in einem sehr fortgeschrittenen Stadium befindet. Das Projekt lagert in Lithium-Glimmer und beinhaltet eine JORC-konforme Lithiumcarbonatäquivalent- (LCÄ)-Ressource. Eine 1991 durchgeführte Machbarkeitsstudie definierte einen Tagebaubetrieb und ein Prozessfließschema, das die Produktion von Lithiumcarbonat anhand Säureauslaugung oder Sulfatkalzinierung vorgesehen hatte. Diese Untersuchung der Bohr-, Abbau- und Verarbeitungsarbeiten hebt das fortgeschrittene Stadium des Projekts sowie die Vorteile, die San Jose im Vergleich zu vielen anderen Hartgesteinsvorkommen bietet, hervor. Die Ressourcenschätzung für San Jose ist unten in Tabelle 1 dargestellt.

TABELLE 1-MINERALRESSOURCE FÜR SAN JOSE, CUTOFF-WERT VON 0,1 % ANGEWENDET

Kategorie Tonnen (MioLi (%) Li₂O (%) Sn ppm

.

t)

angezeigt 59,0 0,29 0,63 217

abgeleite 52,2 0,27 0,59 193

t

GESAMT 111,3 0,28 0,61 206

Schätzung anhand des gewöhnlichen Kriging-Verfahrens. Anmerkung: Aufgrund von Rundungen können sich leichte Diskrepanzen ergeben.

Snowden Mining (2017) und Cube Consulting schätzten die gesamte Mineralressource für die Lithiumlagerstätte San Jose anhand von gewöhnlichen Kriging-Interpolationsmethoden und wendeten dabei einen Cutoff-Wert von 0,1 % Li an. Genaue Einzelheiten zum Blockmodell und der Schätzung sind in der ASX-Meldung vom 5. Dezember 2017 und der Meldung zur Aktualisierung der Schätzung vom 23. Mai 2018 enthalten.

Lithium- (Li)-Mineralisierung wird üblicherweise entweder als Lithiumoxid (Li₂O), Lithiumcarbonat (Li₂CO₃) oder Lithiumcarbonatäquivalent (LCÄ) ausgedrückt. Lithium-Umrechnungsverhältnisse: 1,0 % Li = 2,153 % Li₂O, 1,0 % Li = 5,32 % Li₂CO₃

Die Ressource wurde der ASX am 5. Dezember 2017 in einer Pressemeldung vorgelegt und am 23. Mai 2018 aktualisiert. Infinity ist sich keiner neuen Informationen oder Daten bewusst, die sich erheblich auf die in dieser ASX-Meldung enthaltenen Informationen auswirken, und bestätigt, dass nach bestem Wissen des Unternehmens alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Ressourcenschätzungen in dieser Meldung zugrunde liegen, nach wie vor gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.

Lithium-Zinn-Projekt San Jose (100%-Basis, Nebenproduktguthaben nicht berücksichtigt)

NPV (8) bei 10.000 USD/t LC 401 Mio. USD IZF 28 %

NPV (8) bei 12.000 USD/t LC 634 Mio. USD IZF 37 %

Investitionsaufwand 273 Mio. USD

inkl. 10 % für

Rückstellungen

LOM-Gehalt - Lithiumcarbonat-1,7 %

Potenzielle Jahresproduktion 15.000 t LC pro

(Tonnen Jahr

Lithiumcarbonat) +99,5 %

Durchschnittl. C1-Kosten in 4.763 USD/t

den Jahren 1-10

(USD pro Tonne) ohne Kredit*-

Durchschnittl. operative Cash 74,8 Mio. USD

flow

, brutto pro Jahr, Jahre 1-10

Rahmenuntersuchung (Scoping Study) - vorsorglicher Hinweis

Siehe ASX-Meldung vom 18. Oktober 2017. Die in dieser Meldung erwähnte Rahmenuntersuchung ist eine vorläufige technische und wirtschaftliche Untersuchung der potenziellen Machbarkeit des Lithium-Zinn-Projekts San Jose. Sie basiert auf technischen und wirtschaftlichen Bewertungen mit geringer Genauigkeit (+/- 35 % Genauigkeit) und reicht nicht aus, um die Schätzung von Erzreserven zu unterstützen oder die Sicherheit zu geben, dass die Schlussfolgerungen der Studie umgesetzt werden können. Infinity bestätigt, dass alle wesentlichen Annahmen, die dem Produktionsziel zugrunde liegen, oder die aus dem Produktionsziel abgeleiteten prognostizierten Finanzinformationen in der ersten ASX-Meldung nach wie vor gelten und sich nicht wesentlich geändert haben. Es besteht nur ein geringes geologisches Vertrauen in abgeleitete Mineralressourcen und es besteht keine Gewissheit, dass weitere Explorationsarbeiten zur Bestimmung von gemessenen oder angezeigten Mineralressourcen führen werden oder dass das Produktionsziel oder eine wirtschaftliche Erstbewertung realisiert wird.

Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66744--Infinity-Lithium-Corporation-Limited--Marktupdate---Pfade-zu-Lithiumhydroxid-und--carbonat-mit-Batteriegehalt.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).