

Cruz Battery Metals erweitert Lithiumprojekt Solar in direkter Nachbarschaft zu American Lithium

02.11.2021 | [IRW-Press](#)

2. November 2021 - [Cruz Battery Metals Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) (FWB: A3CWU7) (Cruz oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen das Lithiumprojekt Solar in Nevada um eine zusammenhängende Fläche von rund 885 Acres erweitert hat. Die Grundfläche des Projekts beträgt nun insgesamt 6.215 Acres. Diese strategische Fläche wurde auf Grundlage der bis dato für das Lithiumprojekt Solar erhobenen Daten erworben.

Cruz gab am 29. Oktober 2021 bekannt, dass das Unternehmen vom Bureau of Land Management (BLM) die Bohrgenehmigung für das Lithiumprojekt Solar in Nevada erhalten hat. Das Lithiumprojekt Solar von Cruz grenzt direkt an das von American Lithium Corp. (LIACF - OTC, LI-TSX.v) betriebene TLC-Projekt an. Laut eines Berichts von Stantec vom 15. April 2020 enthalten die Lithiumclaims Tonopah (TLC-Projekt) derzeit 5,37 Millionen Tonnen Lithiumäquivalentcarbonat (LCÄ) in der Kategorie der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen sowie weitere 1,76 Millionen Tonnen LCÄ in der Kategorie vermutet. Die Ergebnisse der jüngsten Probenahmen von Cruz auf dem Lithiumprojekt Solar beinhalteten einen Höchstwert von 1.610 Teile Lithium pro Million (ppm Li). Cruz plant, auf diesem Projekt in Kürze Bohrungen zu absolvieren, und zwar unter Verwendung der Informationen aus den jüngsten Probenahmen; dabei sollen die hochgradigen Zielgebiete erprobt werden. Die Lithiumpreise sind erneut explodiert und erreichten ein neues Allzeithoch und das Interesse seitens der Anleger an Lithiumaktien in Nevada ist nach wie vor groß. Das Management von Cruz weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten in der Nähe der Konzessionen von Cruz nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Jim Nelson, President von Cruz, erklärt: Aus strategischer Sicht freuen wir uns sehr, dass wir das Lithiumprojekt Solar erweitern konnten. Diese Region in Nevada steht im Fokus der ganzen Welt, nachdem die Lithiumpreise aufgrund der Nachfrage von Elektrofahrzeugherstellern wie Tesla, Nio, Ford, Volkswagen und General Motors weiter neue Höchststände erreichen. Da alle großen Autokonzerne ihre Elektrofahrzeugproduktion hochfahren, kommt es bei Batteriemetallen wie Lithium (Rekordhoch) und Kobalt (Mehrjahreshoch) zu einem starken Nachfragedruck, der nicht nachzulassen scheint. Wir gehen davon aus, dass wir direkt neben der Grenze zur von American Lithium Corp. bearbeiteten TLC-Lagerstätte bohren werden, und das Management ist sehr zuversichtlich, was das Bohrprogramm angeht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62357/NR-CRUZ-Nov022021_DEPRcom.001.jpeg

Qualifizierter Sachverständiger

Frank Bain, P.Geo., hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 den technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Die neuen Claims wurden mittels Abstecken erworben.

Über Cruz Battery Metals Corp.

Cruz besitzt mehrere Projekte in ganz Nordamerika, darunter fünf in Ontario, vier in British Columbia, zwei in Idaho und zwei in Nevada. Die Lithiumkonzessionen von Cruz in Nevada umfassen das etwa 6.215 Acres große Lithiumprojekt Solar und das 240 Acres große Lithiumprojekt Clayton Valley. Die fünf verschiedenen Konzessionen von Cruz in Ontario befinden sich allesamt in der Nähe der Ortschaft Cobalt. Cruz ist einer der größten Grundbesitzer in diesem historischen Silber- und Kobaltbergbaugebiet. Zu den Projekten des Unternehmens in Ontario, die Potenzial für Kobalt, Silber und Diamanten aufweisen, gehören das 1.525 Acres große Kobaltprojekt Coleman, das 988 Acres große Kobaltprojekt Johnson, das 6.146 Acres große Kobaltprojekt Hector, das 1.458 Acres große Kobaltprojekt Bucke und das 1.453 Acres große Kobaltprojekt Lorraine. Die Projekte von Cruz in BC beinhalten das 1.542 Acres große Kobaltprojekt War Eagle, das 687 Acres große Diamantprojekt Larry, das 2.120 Acres große Diamantprojekt Jax und das 691 Acres große Diamantprojekt Mark. Zu den Projekten des Unternehmens in Idaho (USA) gehören das 2.211 Acres große Projekt im Idaho Cobalt Belt und die 80 Acres umfassende Kobaltkonzession Idaho Star. Die

Unternehmensführung weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten im Nahbereich zu den Konzessionen von Cruz nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Wenn Sie in den Nachrichtenverteiler von Cruz aufgenommen werden möchten, schicken Sie bitte eine E-Mail an info@cruzbattery.com.

[Cruz Battery Metals Corp.](#)

James Nelson
James Nelson, President, Chief Executive Officer, Secretary und Director

Nähere Informationen über diese Pressemeldung erhalten Sie über:

James Nelson, CEO und Director
T: 604-899-9150
Toll free: 1-855-599-9150
E: info@cruzbattery.com
W: www.cruzbattery.com
Twitter: @CruzBattMetals

Die CSE und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als *Regulation Services Provider bezeichnet*) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Die 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/79766--Cruz-Battery-Metals-erweitert-Lithiumprojekt-Solar-in-direkter-Nachbarschaft-zu-American-Lithium.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](#).