

Cruz Battery Metals beginnt mit Bohrungen auf Solar

19.11.2021 | [IRW-Press](#)

19. 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 auf dem rund 6.125 Acres großen Lithiumprojekt Solar, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, ein 4 bis 6 Bohrlöcher umfassendes Bohrprogramm eingeleitet 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). Im Rahmen des Bohrprogramms sollen die hochgradigen Zielgebiete erprobt werden, die auf Grundlage der Informationen aus dem jüngsten Probenahmeprogramm ermittelt wurden. Die Lithiumpreise haben vor Kurzem ein Allzeithoch erreicht und sind seit dem 1. August 2021 um etwa 100 % angestiegen. Im Jahr 2021 verzeichnen sie mittlerweile ein Plus von über 300 %. Darüber hinaus ist das Interesse seitens der Anleger an Lithiumaktien 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: Wir freuen uns sehr über den Start der Bohrungen auf dem Lithiumprojekt Solar, das direkt an der Grenze zur TLC-Lagerstätte von American Lithium Corp. liegt. Die Ergebnisse der jüngsten Probenahmen, die Werte von bis zu 1.610 ppm Li geliefert haben, stimmen uns sehr zuversichtlich. 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.

Das Management ist sehr zuversichtlich, was das Potenzial dieses Bohrprogramms sowie das Wachstumspotenzial des Unternehmens für den Rest des Jahres 2021 und darüber hinaus angeht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62747/Cruz_111921_DE_PRCOM.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.

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@cruzbatterymetals.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@cruzbatterymetals.com
W: www.cruzbatterymetals.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/80027--Cruz-Battery-Metals-beginnt-mit-Bohrungen-auf-Solar.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).