

Cruz Battery Metals: Bedeutender neuer Lithiumfund mit Gehalten von bis zu 1.300 ppm/Li

17.01.2022 | [IRW-Press](#)

17. Januar 2022 - [Cruz Battery Metals Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) (FWB: A3CWU7 (Cruz oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es die Untersuchungsergebnisse der ersten Bohrphase auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen 6.215 Acre großen Solar Lithium Project erhalten hat, das direkt an das TLC-Projekt von American Lithium Corp. (LIACF - OTC, LI-TSX.v) angrenzt (siehe Karte unten). In allen Bohrlöchern dieser ersten Bohrphase wurden mehrere Abschnitte der anvisierten potenziell lithiumhaltigen Tonsteinformation angetroffen. Die Werte in Bohrloch 1 betragen bis zu 1.300 ppm/Li und die Bohrung stieß auf lithiumhaltigen Tonstein in Tiefen von 10 Fuß bis 200 Fuß mit einem 60-Fuß Abschnitt von durchschnittlich 968,33 ppm/Li. Bohrloch 2 wies einen hohen Gehalt von 1120 ppm/Li auf, einschließlich eines 60-Fuß-Abschnitts mit einem Durchschnittsgehalt von 768 ppm/Li. Bohrloch 3 wurde noch während der Bohrung im ausgewählten Bereich des Tonsteins gestoppt, weil ein Schneesturm das Bohren unmöglich machte. Das Management von Cruz weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Liegenschaften in der Nähe von Cruz nicht unbedingt auf das Vorhandensein einer Mineralisierung auf den Liegenschaften des Unternehmens hinweisen.

Der Präsident von Cruz, Jim Nelson, sagte: Wir sind mit den ersten Bohrergebnissen auf dem bedeutenden 6.215 Acre großen Solar Lithium Project in Nevada mehr als zufrieden. Diese Ergebnisse waren besser, als wir uns bei diesem ersten Bohrprogramm erhofft hatten. Die Liegenschaft ist eine der größten in der Region, und wir haben noch nicht einmal 10 % dieses großen Landpakets mit Bohrungen erkundet. Wir planen ein intensives Anschluss-Bohrprogramm, um einen größeren Teil dieser Liegenschaft zu erproben, denn wir wissen jetzt, dass dort signifikantes Lithium vorhanden ist. Diese neue Entdeckung fällt in eine Zeit, in der die Lithiumpreise ein Allzeithoch erreicht haben. Unser Ziel ist es, eine neue, einheimische Lithiumlagerstätte in Batteriequalität zu finden und zu erschließen, und wir freuen uns, dass wir diese ersten Bohrergebnisse im Herzen eines der besten Lithiumstandorte der USA vorweisen können. Das Management ist in Bezug auf die kurzfristige und langfristige Bedeutung dieses Projekts für Cruz sehr optimistisch, und wir sind für 2022 und darüber hinaus sehr zuversichtlich.

Der Sachverständige und Direktor von Cruz, Frank Bain, erklärt außerdem: Die Bohrungen sind ein großartiger Start. Der lithiumhaltige Tonstein, auf den wir auf dem Solar Lithium Project gestoßen sind, weist ähnliche Eigenschaften auf wie die TLC-Lagerstätte, an die wir direkt angrenzen. Wir sind bis jetzt sehr zufrieden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63632/Cruz_170222_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Karte der Liegenschaften von Cruz

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 drei 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 drei 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 Kobaltbergbauebiet. Zu den Projekten des Unternehmens in Ontario, die Potenzial für Kobalt, Silber und Diamanten aufweisen, gehören das 988 Acres große Kobaltprojekt Johnson, das 6.146 Acres große Kobaltprojekt Hector und das 1.458 Acres große Kobaltprojekt Bucke. 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 metals.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 metals.com
W: www.cruzbattery metals.com
Twitter: @CruzBattMetals

[Cruz Battery Metals Corp.](#)
Suite 2905 - 700 West Georgia Street
Vancouver, BC V7Y 1C6

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/80632--Cruz-Battery-Metals--Bedeutender-neuer-Lithiumfund-mit-Gehalten-von-bis-zu-1.300-ppm-LI.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](#).