

Cruz Battery Metals plant erweitertes Anschlussbohrprogramm auf Solar

01.02.2022 | [IRW-Press](#)

1. Februar 2022 - [Cruz Battery Metals Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) (FWB: A3CWU7 (Cruz oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen derzeit eine Phase-II-Bohrkampagne plant, welche bald auf dem vor Kurzem erweiterten, zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Solar in Nevada mit 8.135 Acres Grundfläche aufgenommen werden soll. Das Lithiumprojekt Solar grenzt direkt an das TLC-Projekt von American Lithium Corp. (LIACF - OTC, LI-TSX.v) an (siehe Karte unten).

In allen Bohrlöchern dieser ersten Bohrphase auf dem Lithiumprojekt Solar wurden mehrere Abschnitte der anvisierten potenziell lithiumhaltigen Tonsteinformation durchteuft, die Werte von bis zu 1.300 ppm Li lieferten (siehe Pressemeldung vom 17. Januar 2022). 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: Nachdem wir nun wissen, dass es hier ein bedeutendes Lithiumvorkommen gibt, freuen wir uns mitteilen zu können, dass wir ein aggressives Anschlussbohrprogramm auf dem Lithiumprojekt Solar in Nevada planen. Dieses Projekt grenzt direkt an das TLC-Projekt von American Lithium Corp. an. American Lithium hat derzeit eine Marktkapitalisierung von rund 650 Millionen Dollar. Das Lithiumkonzessionsgebiet Solar ist eines der größten Konzessionsgebiete in der Region, und wir haben noch nicht einmal 10 % dieses großen Landpakets mit Bohrungen erkundet. Unser Ziel ist es, eine neue, einheimische Lithiumlagerstätte in Batteriequalität zu finden und zu erschließen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/63942/CRUZ_020122_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Lageplan des Grundbesitzes 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. Die Lithiumkonzessionen von Cruz in Nevada umfassen das etwa 8.135 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 Kobaltbergbaugebiet. 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. In BC verfügt Cruz über das 1.542 Acres große Kobaltprojekt War Eagle. 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

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/80877--Cruz-Battery-Metals-plant-erweitertes-Anschlussbohrprogramm-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).