

# Cruz Battery Metals durchteuft mit jeder Bohrung des Phase-3-Bohrprogramms die anvisierten, potenziell lithiumhaltigen Tone

24.02.2023 | [IRW-Press](#)

24. Februar 2023 - [Cruz Battery Metals Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) (FWB: A3CWU7) (Cruz oder das Unternehmen) möchte bekannt geben, dass das vier Kernbohrungen umfassende Phase-3-Bohrprogramm auf dem zu 100 % unternehmenseigenen, 8.135 Acres großen Lithiumprojekt Solar in Nevada jetzt abgeschlossen ist. Das Projekt grenzt direkt an das TLC-Projekt von American Lithium Corp. (AMLI - Nasdaq, LI - TSX.v) (siehe Karte unten).

Frank Bain, der PGeo vor Ort und ein Director von Cruz Battery Metals, erklärte: Alle vier abgeschlossenen Kernbohrungen durchteuften potenziell lithiumhaltige Tone, wobei eine Bohrung mehr als 500 Fuß grüne und schwarze Tone, Schiefer und Schluffstein der Siebert-Formation durchteufte. Die Siebert-Formation ist dasselbe Wirtsgestein wie für die Lithiummineralisierung, die auf dem Lithiumprojekt Solar und auf der TLC-Entdeckung von American Lithium Corp. angetroffen wurde, die an Cruz Battery Metals angrenzt.

Das Lithiumprojekt Solar befindet sich in unmittelbarer Nähe der Grenze zum TLC-Projekt von American Lithium Corp. (AMLI - Nasdaq, LI - TSX.v). Am 1. Dezember 2022 hatte American Lithium Corp. eine aktualisierte, von Stantec Consulting Ltd. erstellte Ressourcenschätzung für das Lithium-Tonstein-Konzessionsgebiet TLC veröffentlicht, welche 8,83 Millionen Tonnen Lithiumcarbonäquivalent (LCÄ) in der Kategorie der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen sowie 1,86 Millionen Tonnen LCÄ in der Kategorie der vermuteten Ressourcen enthielt. 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 Battery Metals, sagte: Wir freuen uns, dass wir mit jeder Bohrung des Phase-3-Bohrprogramms die anvisierten, potenziell lithiumhaltigen Tone durchteuft haben, einschließlich einer Bohrung, die mehr als 500 Fuß an potenziell lithiumhaltigem Ton durchteuft hat. Dies ist unser erstes Lithium-Bohrprogramm im Jahr 2023, und wir gehen davon aus, dass in diesem Kalenderjahr mindestens zwei weitere Bohrphasen auf dem 8.135 Acre großen Lithiumprojekt Solar durchgeführt werden. Wir sind ermutigt durch die Tatsache, dass mittels aller bis dato im Rahmen der Phase-I- und Phase-II-Bohrprogramme niedergebrachten Bohrungen das Vorkommen von Lithium nachgewiesen wurde. Wir gehen davon aus, dass wir unsere erste Ressourcenschätzung im Jahr 2023 erstellen werden. Cruz ist einer der größten Landbesitzer im Big Smoky Valley in Nevada und grenzt direkt an American Lithium, das vor kurzem eine beträchtliche Erhöhung seiner Ressourcenschätzung sowie die Aufnahme an die NASDAQ bekannt gab und derzeit eine Marktkapitalisierung von etwa 900 Millionen Dollar aufweist. Das Unternehmen ist mit mehr als 3 Millionen Dollar in der Kasse gut finanziert und Cruz' Ziel ist es, eine neue, einheimische Lithiumlagerstätte mit Batteriequalität zu lokalisieren und bereitzustellen. Wir könnten für die Zukunft des Lithiumprojekts Solar nicht optimistischer sein.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69415/CRUZFeb.242023\\_DE\\_PRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69415/CRUZFeb.242023_DE_PRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Cruz - Karte der Besitzverhältnisse

## Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Frank Bain, PGeo, einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101, 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. Das 6.146 Acres große Kobaltprojekt Hector des Unternehmens befindet sich in der Nähe der Ortschaft Cobalt (Ontario) und weist Potenzial für Kobalt, Silber und Diamanten auf. 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](mailto: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  
Gebührenfrei: 1-855-599-9150  
E: [info@cruzbatterymetals.com](mailto:info@cruzbatterymetals.com)  
W: [www.cruzbatterymetals.com](http://www.cruzbatterymetals.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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85248-Cruz-Battery-Metals-durchteuft-mit-jeder-Bohrung-des-Phase-3-Bohrprogramms-die-anvisierten-potenziell-lithiumha>

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](#).