

# Cruz Battery Metals durchteuft die Ziel-Lithiumformation Siebert im Rahmen des Phase-4-Bohrprogramms auf Solar

20.06.2023 | [IRW-Press](#)

20. Juni 2023 - [Cruz Battery Metals Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) FWB: A3CWU7 (Cruz oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen das Phase-4-Bohrprogramm auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Solar in Nevada abgeschlossen hat. Das Projekt Solar erstreckt sich über eine Grundfläche von 8.135 Acres direkt neben dem von American Lithium Corp. (AMLI - Nasdaq, LI - TSX.v) bearbeiteten Projekt TLC (siehe Karte unten). Im Rahmen des Phase-4-Bohrprogramms auf dem Lithiumprojekt Solar wurden vier Bohrlöcher mit Umkehrspülung (Reverse Circulation/RC) absolviert. Zwei Bohrlöcher, Solar-11 und Solar-13, wurden im östlichen Teil des Lithiumprojekts Solar erfolgreich niedergebracht, während Solar-12 aus technischen Gründen verloren ging. Solar-13, das am weitesten nördlich gelegene RC-Bohrloch, durchteufte einen 375 Fuß mächtigen Tonabschnitt innerhalb der Siebert-Formation. Das RC-Bohrloch Solar-10, das südlichste Bohrloch von Cruz, das sich unmittelbar nördlich der Grenze mit den Konzessionen von American Lithium befindet, durchschnitt möglicherweise lithiumhaltigen Ton auf 400 Fuß innerhalb der Siebert-Formation. Die Proben aus dem Phase-4-Bohrprogramm wurden an die Einrichtung von ALS in Reno überstellt; die Ergebnisse werden in vier bis acht Wochen erwartet.

Frank Bain, seines Zeichens Projektgeologe vor Ort, qualifizierter Sachverständiger und Director von Cruz Battery Metals, erklärt: Das RC-Bohrloch Solar-13 ist insofern von großer Bedeutung, als es mächtige Abschnitte mit möglicherweise lithiumhaltigem Ton weiter nach Osten und Norden der Phase-1-Bohrungen bei Solar erweitert hat, die weiterhin Richtung Norden offen sind. Das Bohrloch Solar-10 hat das Potenzial, die bekannte Mineralisierung weiter nach Süden unweit der Grenze mit den Konzessionen von American Lithium auszudehnen.

Das Lithiumprojekt Solar grenzt direkt an das TLC-Projekt von American Lithium Corp. (AMLI - Nasdaq, LI - TSX.v). Am 17. Januar 2023 veröffentlichte American Lithium Corp. im Rahmen eines unabhängigen, gemäß National Instrument 43-101 konformen Fachberichts mit dem Titel Technical Report TLC Property, der von der Firma Stantec Consulting Ltd. erstellt wurde, eine Ressourcenschätzung für das Lithium-Tonstein-Projekt TLC, welche 8,83 Millionen Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent (LCÄ) in der Kategorie der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen sowie 1,86 Millionen Tonnen LCÄ in der Kategorie der vermuteten Ressourcen enthielt. Die Unternehmensführung von Cruz weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten in der Nähe von Cruz nicht unbedingt Rückschlüsse auf die Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Jim Nelson, President von Cruz Battery Metals, sagt dazu: Wir freuen uns, dass wir im Zuge des Phase-4-Bohrprogramms im östlichsten Teil dieses Projekts einen 375 Fuß mächtigen Abschnitt mit potenziell lithiumhaltigem Ton sowie einen 400 Fuß mächtigen Tonabschnitt nahe der Grenze zum Projekt von American Lithium durchteuft haben. Sollte Cruz im Rahmen des Phase-4-Bohrprogramms ähnliche Ergebnisse erzielen können wie in den ersten drei Bohrphasen, würde dies die bekannten Ausmaße der Lithiummineralisierung auf dem Lithiumprojekt Solar erheblich erweitern. Cruz ist einer der größten Landbesitzer im Big Smoky Valley in Nevada in direkter Nachbarschaft zu American Lithium und wir haben bisher nur einen kleinen Teil des Konzessionsgebiets erkundet. Cruz ist finanziell gut ausgestattet, um alle geplanten Bohrungen durchzuführen, und wir gehen davon aus, dass wir noch vor Ende 2023 ein Phase-5-Bohrprogramm absolvieren und unsere erste Ressourcenschätzung für das 8.135 Hektar große Lithiumprojekt Solar durchführen werden. Der Rest des Jahres wird sehr aktiv sein, da wir in eine Phase mit einem wichtigen Nachrichtenzyklus eintreten, die mehrere potenzielle Wachstumskatalysatoren mit sich bringt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71029/CRUZ\\_062023\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71029/CRUZ_062023_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Lageplan des Grundbesitzes von Cruz

## Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Frank Bain, PGeo, einem qualifizierten

Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101, 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. 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@cruzbattery.com](mailto:info@cruzbattery.com).

### [Cruz Battery Metals Corp.](#)

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

Cruz Battery Metals Corp.  
Suite 2905 - 700 West Georgia Street  
Vancouver, BC V7Y 1C6

Nähere Informationen über diese Pressemitteilung erhalten Sie über:

James Nelson, CEO und Director

T: 604-899-9150

Gebührenfrei: 1-855-599-9150

E: [info@cruzbattery.com](mailto:info@cruzbattery.com)

W: [www.cruzbattery.com](http://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 Pressemitteilung.*

*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/86531--Cruz-Battery-Metals-durchteuft-die-Ziel-Lithiumformation-Siebert-im-Rahmen-des-Phase-4-Bohrprogramms-auf-Solar>

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](#).