

# Cruz Battery Metals erhält Genehmigung der Regierung für bis zu 22 zusätzliche Bohrungen

15.11.2022 | [IRW-Press](#)

15. November 2022 - [Cruz Battery Metals Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) (FWB: A3CWU7) (Cruz oder das Unternehmen) möchte bekannt geben, dass das Bureau of Land Management (BLM) Cruz die Genehmigung für bis zu 22 zusätzliche Bohrungen auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Solar Lithium in Nevada erteilt hat, das direkt an das Projekt TLC von American Lithium Corp. (LIACF - OTC, LI - TSX.v) angrenzt (siehe Karte unten). Bis dato wurde in jedem Bohrloch auf dem Lithiumprojekt Solar Lithium ermittelt, einschließlich Werte von bis zu 1.300 ppm Li (siehe Pressemeldung vom 17. Januar 2022). Das Unternehmen plant derzeit die nächste Phase der Bohrungen, die in Kürze beginnen soll, je nach Verfügbarkeit von Bohrgeräten.

Jim Nelson, President von Cruz Battery Metals, sagt dazu: Wir freuen uns sehr, dass uns das BLM die Genehmigung für bis zu 22 zusätzliche Bohrungen auf unserem Vorzeigekonzessionsgebiet, dem 8.135 Acres großen Lithiumprojekt Solar in Nevada, erteilt hat, das mit einer großen Grundfläche direkt an das Projekt von American Lithium angrenzt. Wir sind zuversichtlich gestimmt, nachdem wir im Rahmen unserer Phase-I- und Phase-II-Bohrprogramme in allen 6 bisher niedergebrachten Löchern Lithium entdeckt haben. Anhand der in den ersten beiden Bohrphasen erfassten Daten kann das Unternehmen ein umfassenderes Bohrprogramm planen, das in Kürze beginnen soll. Das Ziel von Cruz ist es, eine neue, einheimische Lagerstätte mit Lithium in Batteriequalität ausfindig zu machen und zu erschließen. In Anbetracht der Tatsache, dass Cruz mit einem Kassenbestand von 3,5 Millionen Dollar gut finanziert ist, die Lithiumpreise sich derzeit auf einem Allzeithoch befinden und Cruz in einen aktiven Nachrichtenzyklus eintritt, ist das Management der Ansicht, dass nun alle Komponenten vorliegen, um unseren Aktionären die besten Erfolgchancen für dieses Projekt zu bieten.

Das Lithiumprojekt Solar befindet sich in unmittelbarer Nähe der Grenze zum TLC-Projekt von American Lithium Corp. (LIACF - OTC, LI-TSX.v). Am 21. Mai 2020 hatte American Lithium Corp. eine erste, von Stantec Consulting Ltd. erstellte Ressourcenschätzung für das Lithium-Tonstein-Konzessionsgebiet TLC veröffentlicht, welche 5,37 Millionen Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent (LCÄ) in der Kategorie der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen sowie 1,76 Millionen Tonnen LCÄ in der Kategorie der vermuteten Ressourcen enthält. 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.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68221/11152022\\_CruzBatteryMetals\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68221/11152022_CruzBatteryMetals_DEPRcom.001.jpeg)

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, 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. 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](mailto: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@cruzbatterymetals.com](mailto:info@cruzbatterymetals.com)

W: [www.cruzbatterymetals.com](http://www.cruzbatterymetals.com)

Twitter: @CruzBattMetals

[Cruz Battery Metals Corp.](http://CruzBatteryMetalsCorp.com)

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/84132--Cruz-Battery-Metals-erhaelt-Genehmigung-der-Regierung-fuer-bis-zu-22-zusaetzliche-Bohrungen.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](#).