

Cruz Battery Metals entdeckt bei Probenahmen auf Solar Lithiumwerte von bis zu 1.610 ppm

08.10.2021 | [IRW-Press](#)

8. Oktober 2021 - [Cruz Battery Metals Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) (FWB: A3CWU7) (Cruz oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen in mehreren (5) separaten Proben Werte von mehr als 1.058 Teile Lithium pro Million (ppm Li), einschließlich eines Höchstwertes von 1.610 ppm Li, ermitteln konnte. Alle Proben wurden aus dem neu erworbenen Lithiumprojekt Solar des Unternehmens in Nevada entnommen, das eine Grundfläche von rund 5.500 Acres hat. Cruz plant, auf diesem Projekt in Kürze Bohrungen zu absolvieren, und zwar unter Verwendung der Informationen aus den jüngsten Probenahmen; dabei sollen die hochgradigen Zielgebiete erprobt werden. Nevada ist die erste Adresse für Lithiumproduktion in Nordamerika und Cruz freut sich sehr, dass das Unternehmen in diesem erstklassigen Gebiet in direkter Nachbarschaft zum Projekt TLC im Besitz von American Lithium Corp. (LI-TSX.v) eine beträchtliche Präsenz hat (siehe Karte unten). Laut eines Berichts von Stantec vom 15. April 2020 enthalten die Lithiumclaims Tonopah (TLC-Projekt) derzeit 5,37 Millionen Tonnen Lithiumäquivalentcarbonat (LCÄ) in der Kategorie der nachgewiesenen und angedeuteten Ressourcen sowie weitere 1,76 Millionen Tonnen LCÄ in der Kategorie vermutet. Die Lithiumpreise erreichten vor Kurzem ein 3-Jahres-Hoch und das Interesse seitens der Anleger an Lithiumaktien ist nach wie vor groß. 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/2021/61901/Cruz_100821_DEPRcom.001.jpeg

Jim Nelson, President von Cruz, erklärt: Wir freuen uns sehr bekannt geben zu können, dass wir auf dem neu erworbenen Lithiumprojekt Solar, das direkt an das Projekt TLC von American Lithium Corp. angrenzt, in fünf separaten Proben auf Werte von über 1.059 ppm Li gestoßen sind, einschließlich eines Höchstwertes von 1.610 ppm Li. Am 5. Oktober 2021 hat American Lithium Corp. bekannt gegeben, dass es vom BLM die Genehmigung für ein 15 Bohrlöcher umfassendes Bohrprogramm auf dessen Grundbesitz erhalten hat, den es vor Kurzem in Richtung des Lithiumprojekts Solar von Cruz innerhalb dieses spannenden Lithiumgebiets erweitert hat (am 8. September 2021 angekündigt). Wir stehen kurz vor Beginn eines Zyklus mit einem bedeutenden Nachrichtenflow und das Management ist nach wie vor zuversichtlich, dass 2021 ein transformatives Jahr für das Unternehmen sein wird, da Cruz über mehrere strategisch günstig gelegene und ethisch vertretbare Kobalt- und Lithiumprojekte in Nordamerika verfügt. Wir arbeiten fleißig an der Steigerung des Shareholder-Value und sind optimistisch, was das Wachstumspotenzial des Unternehmens für den Rest des Jahres 2021 und darüber hinaus angeht.

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 fünf in Ontario, vier in British Columbia, zwei in Idaho und zwei in Nevada. Die Lithiumkonzessionen von Cruz in Nevada umfassen das etwa 5.500 Acres große Lithiumprojekt Solar und das 240 Acres große Lithiumprojekt Clayton Valley. Die fünf 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 1.525 Acres große Kobaltprojekt Coleman, das 988 Acres große Kobaltprojekt Johnson, das 6.146 Acres große Kobaltprojekt Hector, das 1.458 Acres große Kobaltprojekt Bucke und das 1.453 Acres große Kobaltprojekt Lorraine. 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@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
Toll free: 1-855-599-9150
E: info@cruzbatterymetals.com
W: 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/512546--Cruz-Battery-Metals-entdeckt-bei-Probenahmen-auf-Solar-Lithiumwerte-von-bis-zu-1.610-ppm.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).