

# Cruz Battery Metals Corp. beauftragt APEX Geoscience im Rahmen des Silber-Kobalt-Projekts Hector

19.06.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. Juni 2024 - [Cruz Battery Metals Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) (FWB: A3CWU7) (Cruz oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Firma APEX Geoscience Ltd. (Apex) aus Edmonton (Alberta) damit beauftragt hat, das Unternehmen bei der Aktualisierung des NI 43-101-konformen technischen Berichts über das zu 100 % unternehmenseigene Silber-Kobalt-Projekt Hector zu unterstützen. Das Projekt erstreckt sich über 5.542 Acres in der historischen Silber-Kobalt-Bergbauregion Cobalt in Ontario.

Jim Nelson, President von Cruz Battery Metals, sagt dazu: Wir freuen uns, dass wir die Firma Apex, mit der wir bereits in der Vergangenheit erfolgreich zusammengearbeitet haben, mit der Aktualisierung des NI 43-101-konformen technischen Berichts für das Projekt Hector beauftragen konnten. Die Silberpreise sind im Jahr 2024 in die Höhe geschnellt, daher ist dies ein guter Zeitpunkt, um unsere Silber-Kobalt-Projekte wieder in den Fokus zu rücken und Pläne für die Wiederaufnahme der Arbeiten an unserem Lithiumprojekt Solar in Nevada zu erarbeiten. Mit einem Kassenbestand in Höhe von über 1,5 Millionen \$ verfügen wir über mehr als genug Barmittel, um alle für 2024 geplanten Arbeitsprogramme und Marketinginitiativen durchzuführen. Dies wird Cruz in der zweiten Hälfte des Jahres 2024 einen verstärkten Nachrichtenstrom bescheren und Cruz in die Lage versetzen, Mehrwert für die Aktionäre zu schaffen.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Frank Bain, PGeo, einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt. Das Management 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.

## 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 5.542 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 gehören das 2.211 Acres große Projekt im Idaho Cobalt Belt und das 80 Acres umfassende Kobaltprojekt Idaho Star. Das Management 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 Direktor

## Nähere Informationen über diese Pressemeldung erhalten Sie über:

[Cruz Battery Metals Corp.](#)  
James Nelson, CEO und Direktor  
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.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [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/90038-Cruz-Battery-Metals-Corp.-beauftragt-APEX-Geoscience-im-Rahmen-des-Silber-Kobalt-Projekts-Hector.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](#).