

# Cruz Cobalt beauftragt Apex Geoscience mit Durchführung geplanter Bohr-/Arbeitsprogramme

10.06.2021 | [IRW-Press](#)

10. Juni 2021 - [Cruz Cobalt Corp.](#) (CSE: CRUZ) (OTC Pink: BKTPF) (FWB: A2DMG8) (Cruz oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Firma APEX Geoscience Ltd. aus Edmonton (Alberta) damit beauftragt hat, das Unternehmen bei den bevorstehenden geplanten Bohr-/Arbeitsprogrammen im Jahr 2021 zu unterstützen.

Cruz ist einer der größten Grundbesitzer in der historischen Silber- und Kobaltbergbauregion Cobalt (Ontario) und verfügt in diesem weltberühmten Silber- und Kobaltrevier über fünf separate Projekte. Die Projekte von Cruz befinden sich in unmittelbarer Nähe zu [First Cobalt Corp.](#) (TSX.V-FCC). Am 22. Dezember 2020 kündigten die kanadische Bundesregierung und die Provinzregierung von Ontario eine gemeinsame Investition von 10 Millionen Dollar in die Raffinationsanlage von First Cobalt Corp. in Cobalt (Ontario) an. Nach Inbetriebnahme wird diese Raffinationsanlage Nordamerikas einziger Produzent von Kobaltsulfat für den Elektrofahrzeug-(EV) -Markt sein. Die Konzessionsgebiete von Cruz in Ontario liegen im direkten Umfeld der Kobaltraffinationsanlage von First Cobalt Corp. (siehe Karte unten).

Jim Nelson, President von Cruz, sagt dazu: Wir freuen uns, dass wir Apex als Auftragnehmer für unsere bevorstehenden Bohr-/Arbeitsprogramme gewinnen konnten. Wir verzeichnen momentan einen bedeutenden Anstieg des Interesses von Anlegern aus aller Welt am Sektor für Batteriemetalle, vor allem weil die Nachfrage nach Elektrofahrzeugen weiterhin in einem noch nie zuvor dagewesenen Tempo zunimmt. Cruz befindet sich in der einzigartigen Position, um möglicherweise sowohl aus seinen Kobalt- als auch aus seinen Lithiumprojekten Kapital schlagen zu können. Cruz verfügt nicht nur über Kobaltprojekte in Ontario und Idaho, sondern auch über ein Lithiumprojekt im Clayton Valley in Nevada. Wir sind eines der wenigen Unternehmen, die Zugang zu den tiefsten Teilen des einzigen in Produktion befindlichen Lithiumsolebeckens in Nordamerika hat (siehe Karte unten). Der Energieriese Schlumberger (SLB-NYSE) kündigte kürzlich den Bau einer Lithiumsole-Pilotanlage durch seine strategische Partnerschaft mit Pure Energy Ltd. (PE-TSX.v) mit Entwicklungsinvestitionen von rund 30 Millionen US-Dollar direkt neben dem Lithiumprojekt von Cruz im Clayton Valley an. Cruz hat einen Kassenbestand von derzeit 1,5 Millionen Dollar, wozu auch Flow-Through-Mittel gehören. Damit ist das Unternehmen in der Lage, umgehend mit den Arbeitsprogrammen zu beginnen. Wir stehen kurz vor Beginn eines Zyklus mit einem bedeutenden Nachrichtenfluss 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.

Silber-Kobalt-Konzessionsgebiete von Cruz in Ontario

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58909/NRCRUZJune102021EngagesApex\\_DE\\_PRcom.001.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58909/NRCRUZJune102021EngagesApex_DE_PRcom.001.pdf)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58909/NRCRUZJune102021EngagesApex\\_DE\\_PRcom.002.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58909/NRCRUZJune102021EngagesApex_DE_PRcom.002.pdf)

Der technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Greg Thomson, PGeo, einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 genehmigt. Das Management von Cruz 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.

## Über Cruz Cobalt

Zurzeit besitzt Cruz zwölf Projekte in Nordamerika: fünf in Ontario, vier in British Columbia, zwei in Idaho und eines in Nevada. 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, Diamanten und Silber 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 des Unternehmens in BC beinhalten

das 1.542 Acres große Kobaltprojekt War Eagle, das 2.552 Acres große Diamantprojekt Larry, das 5.572 Acres große Diamantprojekt Jax und das 1.529 Acres große Diamantprojekt Mark. Zu den Projekten des Unternehmens in den USA gehören das 2.211 Acres große Projekt im Idaho Cobalt Belt, die 80 Acres umfassende Kobaltkonzession Idaho Star und das 240 Acres große Lithiumkonzessionsgebiet im Clayton Valley in Nevada. 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@cruzcobaltcorp.com](mailto:info@cruzcobaltcorp.com).

#### FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS OF [Cruz Cobalt 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  
Gebührenfreie Rufnummer: 1-855-599-9150  
E: [info@cruzcobaltcorp.com](mailto:info@cruzcobaltcorp.com)  
W: [www.cruzcobaltcorp.com](http://www.cruzcobaltcorp.com)  
Twitter: @CruzCobalt

*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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77865-Cruz-Cobalt-beauftragt-Apex-Geoscience-mit-Durchfuehrung-geplanter-Bohr--Arbeitsprogramme.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](#).