

Apex Critical Metals bereitet sich auf ein 1.500 m umfassendes Bohrprogramm auf Cap

10.07.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. Juli 2025 - [Apex Critical Metals Corp.](#) (CSE: APXC) (OTCQB: APXCF) (FWB: KL9) (Apex oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen einen Bohrvertrag mit Quesnel Bros. Diamond Drilling Ltd. für sein vollständig finanziertes Bohrprogramm im Sommer 2025 auf dem Projekt Cap, etwa 85 Kilometer nordöstlich von Prince George, British Columbia, abgeschlossen hat.

Das geplante durch Heliunterstützte Diamantkernbohrprogramm wird bis zu 1.500 Meter an NQ-Kernbohrungen umfassen und soll Mitte Juli 2025 beginnen. Das Programm wird vorrangige Niob- und Seltenerdmetall-(REE)-Ziele überprüfen, die im Rahmen der Oberflächenexplorationskampagne 2024 des Unternehmens abgegrenzt wurden.

Dies ist das erste Bohrprogramm auf dem Projekt Cap seit 2017 und es wurde konzipiert, um mehrere überzeugende Ergebnisse der Oberflächenexplorationsarbeiten im Jahr 2024 weiterzuverfolgen (siehe Pressemitteilung vom 12. November 2024), darunter:

- Stichproben aus Ausbissen mit einem Gehalt von bis zu 3,33 % NbO,
- Niob- und REE-im-Boden-Anomalien, die sich über einen 1,8 km langen Trend erstrecken, mit Spitzenwerten von 1,21 % gesamte Seltenerdmetalloxide (TREO),
- Proben aus Findlingen mit einem Gehalt von bis zu 1,79 % NbO.

Sean Charland, CEO von Apex Critical Metals, kommentierte: Wir freuen uns, das Projekt Cap in die nächste entscheidende Phase zu bringen. Die Explorationsergebnisse aus dem Jahr 2024 zeigten einen starken geochemischen Fußabdruck sowohl für Niob als auch für REE. Dieses Bohrprogramm wird die Kontinuität in der Tiefe und die Geometrie der Anomalien überprüfen und damit einen bedeutenden Schritt zur Erschließung des Potenzials dieses sich abzeichnenden Karbonatitsystems machen.

Das Unternehmen hat Quesnel Bros. Diamond Drilling Ltd., ein sehr erfahrenes Unternehmen für Bohrungen in entlegenen Gebieten, mit der Durchführung des Programms betraut. Die Mobilisierung soll Mitte Juli beginnen, wobei die Crews in einem 24-Stunden-Rhythmus von einem mittels Heliunterstützten Camp aus operieren werden. Das Programm wird vollständig von Dahrouge Geological Consulting Ltd., dem langjährigen technischen Partner von Apex, unterstützt.

Der Bohrplan setzt Prioritäten bei mehreren Zielen:

- Bestätigung und Erweiterung historischer Bohrabschnitte (z. B. 0,35 % über 10,4 m und 0,51 % NbO über 4,0 m aus Bohrung CAP17-004),
- Überprüfung des mineralisierten im Jahr 2024 identifizierten Ausbisses mittels Bohrungen. Eine daraus entnommene Stichprobe enthielt 3,33 % NbO,
- Überprüfung der Kontinuität der Mineralisierung in der Tiefe entlang der 1,8 km langen Niob-REE-Anomalie im Boden.

Das Unternehmen wird während des Programms regelmäßig über die Ergebnisse berichten, sobald diese vorliegen.

Qualifizierter Sachverständiger

Der fachliche Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Nathan Schmidt, P. Geo. (EGBC-Lizenz 48336), Geologe bei Dahrouge Geological Consulting Ltd. (EGBC-Betriebsgenehmigung 1003035) und einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft und genehmigt.

Über Apex Critical Metals Corp. (CSE: APXC) (OTCQB: APXCF) (FWB: KL9)

Apex Critical Metals Corp. ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, das sich dem Erwerb und der Erschließung von Konzessionsgebieten widmet, die Karbonatite und alkalische Gesteine mit Potenzial für wirtschaftliche Konzentrationen von Seltenerdmetall- (REE), Niob-, Gold- und Kupfermineralisierungen beherbergen. Das Konzessionsgebiet Cap von Apex, das sich 85 Kilometer nordöstlich von Prince George (B.C.) befindet, erstreckt sich über 25 Quadratkilometer und beherbergt einen vor Kurzem identifizierten vielversprechenden Niobtrend von 1,8 Kilometer Länge. Das Karbonatitprojekt Bianco des Unternehmens erstreckt sich über 3.735 Hektar und deckt einen großen Karbonatitkomplex in einem Gebiet im Nordwesten Ontarios ab, das für das Vorkommen bedeutender Niobmineralisierungen bekannt ist. Das Projekt Lac Le Moyne erstreckt sich über rund 4.025 Hektar, wenige Kilometer nordwestlich des Karbonatikomplexes Eldor von [Commerce Resources Corp.](#)

Karbonatite sind extrem seltene Gesteinsarten und weltweit sind weniger als 600 Vorkommen bekannt. In ihnen lagern Seltenerdmetall-(REE)-Minerale, Niob, Tantal und Phosphat ebenso wie Kupfer und Gold. Karbonatite beherbergen die größten und ertragreichsten Nioblagerstätten der Welt, darunter Araxa und Catalão in Brasilien und Niobec in Quebec. Darüber hinaus sind sie die Hauptquelle für REE, wie etwa in Mountain Pass in Kalifornien, Mount Weld in Australien und Bayan Obo in China. Sie sind auch eine wichtige Quelle für Phosphat (Apatit) wie bei Cargill in Ontario, während in der Mine Palabora in Südafrika Kupfer, Nickel, Gold, Magnetit und Vermiculit aus Karbonatit gefördert werden. Aus anderen Karbonatiten konnten bekanntermaßen Gold, Eisen, Zirkonium, Fluorit und andere Industriemineralen produziert werden.

Durch den Erwerb einer Vielzahl von Karbonatitprojekten beabsichtigt Apex Critical, potenzielle hochwertige Möglichkeiten zu prüfen, um die wachsende globale Nachfrage nach Spezialmetallen in verschiedenen Branchen zu bedienen. Apex Critical ist in Kanada an der Canadian Securities Exchange (CSE) unter dem Kürzel APXC, in den Vereinigten Staaten am OTCQB-Markt unter dem Kürzel APXCF und in Deutschland an der Börse Frankfurt unter dem Kürzel KL9 bzw. der WKN A40CCQ notiert. Mehr erfahren können Sie unter www.apexcriticalmetals.com. Um sich in den kostenlosen Newsverteiler einzutragen, besuchen Sie bitte <https://apexcriticalmetals.com/news/news-alerts/> oder folgen Sie uns auf X (vormals Twitter), Facebook oder LinkedIn.

Für das Board of Directors [Apex Critical Metals Corp.](#)

Sean Charland, Chief Executive Officer
Tel: 604.681.1568
E-Mail: info@apexcriticalmetals.com

Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

VORSORGLICHER HINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Diese Pressemeldung kann zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind und Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft einschließen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen in Bezug auf die Aktivitäten, die in Verbindung mit dem für 2025 geplanten Bohrprogramm des Unternehmens absolviert werden sollen, dass das Unternehmen beabsichtigt, die möglichen hochwertigen Möglichkeiten zu untersuchen, um dem weltweiten Bedarf nach Spezialmetallen nachzukommen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind verschiedenen bekannten und unbekannten Risiken und Ungewissheiten unterworfen, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Entwicklungen wesentlich von jenen unterscheiden, die in den Aussagen enthalten sind, einschließlich Risiken in Bezug auf Faktoren, die sich der Kontrolle des Unternehmens entziehen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Das Unternehmen lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/698163--Apex-Critical-Metals-bereitet-sich-auf-ein-1.500-m-umfassendes-Bohrprogramm-auf-Cap.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](#).