

Apex Critical Metals mobilisiert Bohrgerät und beginnt mit dem Explorationsprogramm 2026 auf Projekt Cap für kritische Minerale

09:15 Uhr | [IRW-Press](#)

Highlights:

- Das NQ-Diamantbohrgerät von Proterra Drilling wurde zum Standort gebracht; die Bohrungen sind nun im Gange.

- Es sind etwa vier (4) Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von ca. 1.200 Metern geplant.

- Zwei tiefere Bohrlöcher wurden konzipiert, um die große, verdeckte magnetische Anomalie mit einer Ausdehnung von ca. 2,2 km mal 1,8 km südöstlich des Bohrkorridors 2025 (Pressemitteilung vom 12. November 2025) zu überprüfen.

- o Ein vorrangiges geophysikalisches Ziel, das zuvor mittels eines einzigen historischen Bohrlochs im Jahr 2017 untersucht wurde, das jedoch die interpretierte Zieltiefe nicht erreichte.

- Zwei Folgebohrlöcher, die auf Erweiterungen der Niobentdeckung in CAP25-006 abzielten (siehe Pressemitteilung vom 27. August 2025), lieferten 36 m mit 0,59 % Nb₂O₅, einschließlich 10 m mit 1,08 % Nb₂O₅, innerhalb einer mächtigeren mineralisierten Zone von 62,6 m mit 0,39 % Nb₂O₅, die in mehrere Richtungen offenbleibt.

Sean Charland, CEO von Apex Critical Metals, kommentierte: Unser Programm 2025 lieferte eine sich abzeichnende Niobentdeckung bei Cap, die in mehrere Richtungen offenbleibt. Unsere geophysikalische Untersuchung im Herbst identifizierte zudem eine ausgedehnte, noch nicht untersuchte geophysikalische Anomalie von 2,2 mal 1,8 km, die unserer Ansicht nach starkes Potenzial hat, ein tiefer liegendes Karbonatitsystem auf dem Projekt darzustellen. Der Hauptfokus des Unternehmens liegt auf der Weiterentwicklung des Seltenerdmetallprojekts Rift hin zu einer ersten MRE, Cap bietet jedoch eine überzeugende Gelegenheit, den Aktionären zusätzliches Entdeckungspotenzial zu verschaffen und die Erfolge des letzten Jahres mit einem gezielten Bohrprogramm in diesem Sommer auszubauen.

[Apex Critical Metals Corp.](#) (CSE: APXC | OTCQX: APXCF | FWB: KL9) (Apex oder das Unternehmen), ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines Seltenerdmetallprojekts Rift in Nebraska (USA) sowie weiterer strategischer Projekte für kritische Minerale in Kanada konzentriert, freut sich, die Mobilisierung eines Bohrgeräts zu seinem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Cap für kritische Minerale (das Projekt Cap) bekannt zu geben. Das Projekt befindet sich 85 km nordöstlich von Prince George (British Columbia). Ein NQ-Diamantbohrgerät von Proterra Drilling Ltd. ist am Standort eingetroffen, und die Bohrarbeiten sind nun im Gange.

Das Programm 2026 wird voraussichtlich vier (4) Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von etwa 1.200 Metern umfassen und ist auf zwei Hauptziele ausgerichtet: die Untersuchung der großen, verdeckten geophysikalischen Anomalie westlich des Bohrkorridors 2025 sowie die Weiterverfolgung der Niobentdeckung des Unternehmens im Jahr 2025 in CAP25-006.

Zielsetzungen des Bohrprogramms 2026

Zielsetzung 1 - Untersuchung der magnetischen Anomalie

Eine im November 2025 durchgeführte luftgestützte hochauflösende geophysikalische Untersuchung definierte ein starkes magnetisches Hoch mit einer Ausdehnung von etwa 2,2 km mal 1,8 km, das sich südöstlich des Bohrgebiets 2025 befindet (Abbildung 1, siehe Pressemitteilung vom 12. November 2025). Diese ausgedehnte Anomalie wurde bislang nur durch ein einziges historisches Bohrloch (im Jahr 2017) untersucht, das die interpretierte Zieltiefe nicht erreichte. Das Programm 2026 umfasst zwei tiefere Bohrlöcher, die erstmals den Kern dieser Anomalie durchteufen sollen, um festzustellen, ob sie einen tiefer liegenden Karbonatitkörper widerspiegelt, der für eine Niob- und Seltenerdmetallmineralisierung

aussichtsreich ist.

Zielsetzung 2 - Erweiterung der Niobentdeckung in CAP25-006

Das Explorationsprogramm 2025 bestätigte eine bedeutende Niobentdeckung in Bohrloch CAP25-006, das 124,5 m mit 0,27 % Nb₂O₅ durchteufte, einschließlich eines hochgradigen Abschnitts von 36 m mit 0,59 % Nb₂O₅, der 10 m mit 1,08 % Nb₂O₅ einschloss (siehe Pressemitteilung vom 27. August 2025). Diese Entdeckung, die sich innerhalb eines 1,8 km langen mit Niob mineralisierten Trends befindet (siehe Pressemitteilung vom 12. November 2024), ist noch in mehrere Richtungen offen. Das Programm für 2026 umfasst zwei geplante Folgebohrlöcher, mit denen die Ausdehnung dieser Mineralisierung in Streichrichtung und in die Tiefe untersucht werden soll.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84912/APXC_063026_DEPRcom.001.jpeg

Bild 1. Bohrgerät von ProTerra, das zur ersten Bohrplattform des Projekts CAP im Nordosten von British Columbia, Kanada, transportiert wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84912/APXC_063026_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 1. Karte mit der gesamten magnetischen Intensität (TMI) im Verhältnis zu den historischen Bohrlochern und den Bohrlochern aus dem Jahr 2025. Apex Critical Metals, 2026.

Das Programm 2026 ist gemäß der bestehenden mehrjährigen, gebietsbezogenen (MYAB) Genehmigung des Unternehmens vollständig genehmigt. Die Analyseergebnisse werden nach Eingang und Auswertung veröffentlicht.

Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Nathan Schmidt, P.Geo. (EGBC-Lizenz-Nr. 48336), einem qualifizierten Sachverständigen gemäß NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft und genehmigt. Herr Schmidt ist Geologe bei Dahrouge Geological Consulting Ltd., dem Beratungsunternehmen, das von Apex Critical Metals Corp. mit der Durchführung und Überwachung aller Explorationsarbeiten des Unternehmens beauftragt wurde. Herr Schmidt hat alle in dieser Pressemitteilung veröffentlichten wissenschaftlichen und technischen Daten verifiziert.

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

Apex Critical Metals Corp. ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Weiterentwicklung von Seltenerdmetall- und Niobprojekten gerichtet ist, um die steigende Nachfrage nach kritischen und strategischen Metallen in den USA und Kanada zu decken. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, das Projekt Rift, befindet sich im vielversprechenden Karbonatitkomplex Elk Creek im US-Bundesstaat Nebraska und beherbergt umfassende Seltenerdmetallrechte im Umfeld einer der am weitesten fortgeschrittenen Nioblagerstätten Nordamerikas. Zwei historische Bohrlöcher innerhalb des 700 m langen Zielkorridors lieferten breite Abschnitte mit mehr als 2,00 % REO, einschließlich höhergradiger (> 3,00 % REO) Teilabschnitte. Die Bohrungen des Unternehmens im Jahr 2026 haben dieses Gehaltsprofil erneut bestätigt und die Ausdehnung der hochgradigen Mineralisierung gegenüber den historischen Bohrlochern um etwa 380 m erweitert. Darüber hinaus haben die Bohrungen einen neuen Horizont (Neo Zone) mit stark erhöhtem NdPr-Gehalt unterhalb des hochgradigen Materials abgegrenzt, wo die NdPr-Anteile zwischen 30 und 50 % liegen.

In Kanada entwickelt Apex nach wie vor sein zu 100 % unternehmenseigenes Projekt Cap weiter, das sich 85 km nordöstlich von Prince George in British Columbia befindet. Das Bohrprogramm 2025 bestätigte eine aufstrebende Niobentdeckung mit 0,59 % Nb₂O₅ auf 36 m, einschließlich 1,08 % Nb₂O₅ auf 10 m, innerhalb eines 1,8 km langen Niobtrends. Das Projekt Cap zeigt weiterhin starkes Potenzial für eine Niobmineralisierung innerhalb eines umfassenden und bis dato nicht erkannten Karbonatitsystems.

Angesichts eines wachsenden Portfolios an Projekten mit kritischen Mineralien in Kanada und den USA befindet sich Apex Critical Metals in einer strategisch günstigen Position, um die inländischen Lieferketten für jene Mineralien zu stärken, die für moderne Technologien, saubere Energie und die nationale Sicherheit von grundlegender Bedeutung sind. Apex ist in Kanada an der Canadian Securities Exchange (CSE) unter dem Kürzel APXC, in den Vereinigten Staaten am OTCQX-Markt unter dem Kürzel APXCF und in Deutschland an der Frankfurter Börse unter dem Kürzel KL9 bzw. der WKN A40CCQ notiert.

Mehr erfahren können Sie unter www.apexcriticalmetals.com und schauen Sie sich unsere Videos unter

<https://apexcriticalmetals.com/apex-critical-metals-corporate-video/> an. Um auf dem Laufenden zu bleiben, tragen Sie sich in den kostenlosen Newsverteiler unter <https://apexcriticalmetals.com/news/news-alerts/> ein 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 Pressemitteilung.

VORSORGLICHER HINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht rein historischer Natur sind, einschließlich Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören (ohne Einschränkung) Aussagen zum geplanten Bohrprogramm des Unternehmens und etwaigen anschließenden Bohrprogrammen sowie Aussagen zu den potenziellen Vermögenswerten des Unternehmens in den USA (die oben näher beschrieben sind), einschließlich des Potenzials für zusätzliche Übernahmen und des Explorationspotenzials, und Aussagen zum Potenzial für zukünftige Explorationsarbeiten und Bohrungen zur Bestätigung der Quelle der magnetischen Anomalien. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen verschiedenen bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Entwicklungen wesentlich von jenen unterscheiden, die in den Aussagen enthalten sind. Zu den Risiken, die diese Ereignisse, Aktivitäten oder Entwicklungen verändern oder verhindern könnten, gehören: dass sich die Konzessionsgebiete des Unternehmens in einem frühen Entwicklungsstadium befinden und bislang keine Mineralressourcen oder -reserven vom Unternehmen identifiziert wurden; dass wir möglicherweise nicht in der Lage sind, zusätzliche Explorationen auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens vollständig zu finanzieren; dass, selbst wenn wir in der Lage sind, Kapital zu beschaffen, die Kosten für Explorationsaktivitäten steigen könnten, sodass wir möglicherweise nicht über ausreichende Mittel verfügen, um solche Explorations- oder Verarbeitungsaktivitäten zu bezahlen; der Zeitplan und der Inhalt zukünftiger Arbeitsprogramme; geologische Interpretationen auf der Grundlage von Bohrungen, die sich mit detaillierteren Informationen ändern könnten; potenzielle Verarbeitungsmethoden und Mineralgewinnungsannahmen, die auf begrenzten Untersuchungen und dem Vergleich mit als analog geltenden Lagerstätten basieren, die mit weiteren Untersuchungen möglicherweise nicht vergleichbar sind; dass die Erprobung unseres Verfahrens sich als nicht erfolgreich erweisen könnte oder Proben aus unseren Konzessionsgebieten keine positiven Ergebnisse liefern könnten, und selbst wenn solche Tests erfolgreich sind oder die ersten Probenergebnisse positiv ausfallen, die wirtschaftlichen und anderen Ergebnisse nicht wie erwartet ausfallen könnten; dass die erwartete Marktnachfrage nach Seltenerdmetallen und anderen Mineralien nicht wie erwartet ausfallen könnte; die Verfügbarkeit von Arbeitskräften und Ausrüstung für die Durchführung zukünftiger Explorationsarbeiten und Testaktivitäten; geopolitische Risiken, die zu Markt- und Wirtschaftsinstabilität führen könnten. 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. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung, und das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen

gilt ausschließlich das Original.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/739316--Apex-Critical-Metals-mobilisiert-Bohrgeraet-und-beginnt-mit-dem-Explorationsprogramm-2026-auf-Projekt-Cap-fue>

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](#).