

Apex Critical Metals treibt Explorationsprogramme bei neuen Projekten in Ostkanada voran

09.06.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Juni 2025 - [Apex Critical Metals Corp.](#) (CSE: APXC) (OTCQB: APXCF) (FWB: KL9) (Apex oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen im Juni die Feldexplorationsprogramme 2025 auf den neu erworbenen Projekten Bianco und Lac Le Moyne aufnehmen wird. Apex hat die Firma Dahrouge Geological Consulting Ltd. (Dahrouge) mit der Durchführung der für diesen Sommer geplanten Feldarbeiten auf beiden Projekten beauftragt.

Dahrouge ist weltweit für seine Fachkompetenz im Hinblick auf die Exploration und Entdeckung von kritischen Elementen bekannt. Beide Projekte liegen in der Nähe bekannter Karbonatitkomplexe, die Seltenerdmetall- (REE) und Niob-Tantal (Nb-Ta)-Mineralisierungen aufweisen. Karbonatite sind extrem seltene Gesteinsarten und weltweit sind weniger als 600 Vorkommen bekannt. In ihnen lagern Seltenerdmetall-(REE)-Minerale, Niob, Tantal, Phosphat, Fluorit und Eisen ebenso wie Kupfer und Gold. Karbonatite beherbergen die größten und ertragreichsten Niob- und REE-Lagerstätten der Welt.

Sean Charland, CEO von Apex Critical Metals, sagt dazu: Das Unternehmen richtet seinen Blick gezielt auf die Aufnahme dieses ersten Explorationsprogramms auf unseren neu erworbenen Konzessionsgebieten, die ein hervorragendes Potenzial für Niob-, Seltenerdmetall- und Phosphatmineralisierung aufweisen. Kritische Minerale sind für Cleantech und die fortschrittliche Fertigung von entscheidender Bedeutung, und durch die Erweiterung unseres Portfolios nach Ostkanada verschafft sich das Unternehmen eine Präsenz inmitten der sich entwickelnden Märkte für kritische Minerale.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79903/APXC_NR_06_09_2025_PlannedMoyne_Final_DE_PRocm.001.png

Abbildung 1: Lage der Projekte in Ostkanada

Projekt Bianco

Das Karbonatitprojekt Bianco befindet sich im Nordwesten Ontarios, etwa 12,5 km südwestlich der Gemeinde der Kingfisher Lake First Nation und 156 km nördlich der Stadt Pickle Lake. Das Konzessionsgebiet erstreckt sich über 85 Bergbau-Claims (standardisierte Einzelparzelle) mit einer Gesamtfläche von etwa 3.735 ha und zeichnet sich durch eine geophysikalische magnetische Anomalie aus, die etwa auf halbem Weg zwischen den Karbonatitprojekten Schryburt Lake und Big Beaver House liegt, die beide bekannterweise eine Nb- und REE-Mineralisierung aufweisen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79903/APXC_NR_06_09_2025_PlannedMoyne_Final_DE_PRocm.002.png

Abbildung 3: Geophysikalische Daten des magnetischen Restfeldes, die die ausgeprägte magnetische Signatur des Konzessionsgebiets Bianco und der umliegenden Karbonatite zeigen.

Für Mitte Juni ist ein zehntägiges geologisches Kartierungs- und Probenahmeprogramm an der Oberfläche geplant, das von Pickle Lake (Ontario) aus durchgeführt wird. Das Feldpersonal wird das Konzessionsgebiet begehen und sich dabei auf Explorationsziele wie die magnetische Anomalie und potenzielle Ausbisse konzentrieren, die anhand von Satellitenbildern ermittelt wurden. Auf Grundlage vorläufiger Feldbeobachtungen werden weitere Ziele präzisiert, um eine vollständige Abdeckung des Konzessionsgebiets zu gewährleisten. In Gebieten, in denen nur wenige oder gar keine Ausbisse zu finden sind, sollen Bodenprobenahmen entlang von Rastern absolviert werden, sodass ein umfassender geochemischer Datensatz für das gesamte Projekt erarbeitet werden kann.

Bei Bianco wurden bisher keine Explorationsaktivitäten durchgeführt, was sein Potenzial als vielversprechendes Ziel für eine zukünftige Mineralentdeckung unterstreicht.

Projekt Lac Le Moyne

Das Karbonatitprojekt Lac Le Moyne befindet sich im Nordosten der kanadischen Provinz Quebec unweit der Gemeinde Kuujjuaq und besteht aus 86 abgesteckten Claims mit einer Gesamtfläche von etwa 4.025 ha, die einige Kilometer nordwestlich des Karbonatitkomplexes Eldor von [Commerce Resources Corp.](#) (TSXV: CCE | OTC: CMRZF) liegen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79903/APXC_NR_06_09_2025_PlannedMoyne_Final_DE_PRocm.003.png

Abbildung 2: Karbonatitprojekt Lac Le Moyne in Quebec

In der ersten Juliwoche soll ein zweiwöchiges geologisches Oberflächenkartierungs- und Probenahmeprogramm aufgenommen werden, das von Kuujjuaq aus durchgeführt wird. Das Feldpersonal wird das Konzessionsgebiet begehen und sich dabei auf die zahlreichen Karbonatausbisse konzentrieren, die von staatlichen Geologen in den 1970er-Jahren identifiziert und kartiert wurden. Zusätzliche Ziele dienen der genaueren Untersuchung historischer Gesteins- und Sedimentproben. Die Kartierungen und Probenahmen der Ausbisse werden durch Bodenprobenahmen in Gebieten mit wenigen bis gar keinen Ausbissen ergänzt, sodass ein umfassender geochemischer Datensatz für das gesamte Projekt erarbeitet werden kann. Auf Grundlage vorläufiger Feldbeobachtungen werden weitere Ziele eingegrenzt werden, um eine vollständige Abdeckung des Konzessionsgebiets zu gewährleisten.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf angrenzenden Konzessionen (z.B. Eldor, Schryburt Lake, Big Beaver House) nicht zwangsläufig auf das Vorkommen einer Mineralisierung auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens (z.B. Lac Le Moyne, Bianco) hinweisen.

Marketing-Vereinbarung

Apex Critical Metals freut sich ferner bekannt zu geben, dass es mit [Zimtu Capital Corp.](#) (TSX.V: ZC) (FWB: ZCT1) (Zimtu) eine Vereinbarung unterzeichnet hat, wonach Zimtu für eine anfängliche Laufzeit von 12 Monaten ab dem 1. Juni 2025 im Rahmen seines Zimtu ADVANTAGE-Programms Marketingdienstleistungen für ein Entgelt von 12.500 \$ pro Monat erbringen wird (die Zimtu-Vereinbarung). Das Programm ist darauf ausgelegt, strategische Unterstützung beim Marketing, die Einbindung von Investoren und Initiativen zur Steigerung des Bekanntheitsgrades bereitzustellen. Die Dienstleistungen umfassen Investorenpräsentationen, E-Mail-Marketing, Kampagnen zur Lead-Generierung, Blog-Posts, digitale Kampagnen, Social-Media-Management, Rockstone Research-Berichte und -Verbreitung, Video-Pressemitteilungen und damit verbundene Marketing- und Sensibilisierungsmaßnahmen. Zimtu hat seinen Sitz in Vancouver (Suite 1450 - 789 West Pender Street, Vancouver, BC V6C 1H2). Das Entgelt von Zimtu sieht keine Wertpapiere des Unternehmens vor. Zimtu besitzt derzeit 4.951.226 Aktien und 5.303.336 Stammaktienkauf-Warrants des Unternehmens und ist eine mit dem Unternehmen verbundene Partei (gemäß der Definition des Begriffs Non-Arms Length Party in den Richtlinien der TSX Venture Exchange), da die beiden Unternehmen gemeinsame Direktoren (Herr Charland ist ein Direktor und leitender Angestellter von Zimtu und dem Unternehmen) und leitende Angestellte (Frau Bellefleur ist CFO von Zimtu und CFO sowie eine Direktorin des Unternehmens) haben. Der Abschluss der Zimtu-Vereinbarung wurde vom Board of Directors des Unternehmens in Abwesenheit von Herrn Charland und Frau Bellefleur genehmigt, die ihre Beziehung zu Zimtu offenlegten und nicht an der Abstimmung teilnahmen.

Qualifizierter Sachverständiger:

Der technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Mark W. Cooper, P.Geo., Geologe bei Dahrouge Geological Consulting Ltd. und ein bei L'Ordre des Géologues du Québec und Professional Geoscientists Ontario (PGO) registrierter Genehmigungsinhaber, 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. in Quebec (Kanada).

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, potenzielle hochwertige Möglichkeiten zu prüfen, um die wachsende globale Nachfrage nach Spezialmetallen in verschiedenen Branchen zu bedienen. Apex 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 das hervorragende Potenzial für die Auffindung einer Niob-, Seltenerdmetall- und Phosphatmineralisierung auf unseren Explorationsprojekten; die potenzielle Aufnahme und die Dauer der Explorationsprogramme auf den Projekten Bianco und Lac Le Moyne sowie die Aktivitäten, die in deren Rahmen absolviert werden sollen, und die Dienstleistungen, die Zimtu im Rahmen des Zimtu ADVANTAGE Programms erbringen wird. 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. Zu den Risiken, die das Eintreten dieser Ereignisse, Aktivitäten oder Entwicklungen verändern oder verhindern könnten, gehören: dass wir möglicherweise nicht in der Lage sind, zusätzliche Explorations auf den Projekten Bianco und Lac Le Moyne 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 Projekten 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. 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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/694797--Apex-Critical-Metals-treibt-Explorationsprogramme-bei-neuen-Projekten-in-Ostkanada-voran.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](#).