Neotech Metals bestätigt mehrere mineralisierte Abschnitte aus 1. Bohrprogramm auf TREO

10:09 Uhr | IRW-Press

Neotech Metals stellt die auf der Jahreshauptversammlung neu ernannten Mitglieder des Board of Directors vor

Vancouver, 17. November 2025 - Neotech Metals Corp. (CSE: NTMC | OTC: NTMFF | FWB: V690) (Neotech oder das Unternehmen) freut sich, die vorläufigen geochemischen Analyseergebnisse seines Erkundungsdiamantkernbohrprogramms in den Seltenerdmetall-(REE)-Karbonatiten auf dem Projekt TREO (TREO) bekannt zu geben, das sich etwa 80 km nordöstlich von Prince George (British Columbia) in der Nähe des Wicheeda Lake im Cariboo Land District befindet. Das Unternehmen freut sich außerdem, die Ernennung von Herrn Justin Daley (P.Geo) und Herrn Cameron McDonald in das Board of Directors bekannt zu geben, die Herrn Robert Krause ersetzen, der weiterhin als Berater tätig sein wird. Das Unternehmen dankt Herrn Krause für seine langiährigen Bemühungen als ein Direktor.

Neue Ernennungen

Herr Daley ist professioneller Geologe und CEO von Made in America Gold Corp. Er verfügt über mehr als 15 Jahre Erfahrung und eine Erfolgsbilanz in der disziplinierten Kapitalverwendung und der entdeckungsorientierten Wertschöpfung. Er war Gründungsgeologe und zuletzt Chief Executive Officer von VR Resources Ltd., dem Verkäufer des Projekts Hecla-Kilmer, und leitete die Bohrprogramme, die zur ursprünglichen Entdeckung der REE-Mineralisierung führten. Er hat einen B.Sc. in Geologie von der Queens University, einen M.Sc. in angewandter Mineralexploration von der Laurentian University und absolvierte eine Führungskräfteausbildung mit Schwerpunkt auf Datenanalyse und KI in der Wirtschaft an der Harvard Business School.

Als Gründer und CEO der Macam Group of Companies, die sich auf Kapitalmärkte, M&A, Bankwesen, Finanzmanagement und -betrieb für über 80 börsennotierte und private Unternehmen spezialisiert hat, bringt Herr MacDonald über 20 Jahre Erfahrung mit börsennotierten Unternehmen auf dem Kapitalmarkt mit. Herr MacDonald ist derzeit Chairman von <u>Aurwest Resources Corp.</u> (CSE: AWR), Direktor von Copper Quest Exploration (CSE: CQX), Direktor von Pacific Bay Minerals (TSXV: PBM) und von <u>New Energy Metals Corp.</u> (TSXV: ENRG) und fungiert als Investor und Mitglied im Board of Directors in mehreren anderen Unternehmen.

Das Unternehmen wird sowohl Herrn Daley als auch Herrn MacDonald Aktienoptionen gewähren.

Jeder neue Direktor erhält 250.000 Aktienoptionen mit einem Ausübungspreis von 0,35 \$ und einer Laufzeit von drei Jahren. Die Optionen werden sofort unverfallbar.

Ergebnisse der TREO-Bohrungen:

Im Jahr 2025 brachte Neotech vier Bohrungen nieder, um die früheren Arbeiten im Rahmen des Projekts Carbo zu ergänzen, die Canadian International Minerals Ltd. (CIML) im Jahr 2010 auf dem Konzessionsgebiet durchgeführt hatte. Die alten Bohrungen, die CIML im Rahmen früherer Explorationskampagnen niedergebracht hatte, bildeten zusammen mit Neotechs jüngsten Feldarbeiten in den Jahren 2023 und 2024, die Boden- und Gesteinsprobenahmen umfassten, die Grundlage für die im Jahr 2025 abgebohrten Ziele. Die Bohrungen im Jahr 2025 (siehe Karte Abbildung 1) wurden konzipiert, um nach Abschnitten mit Gesamt-Seltenerdmetalloxiden (TREO) innerhalb des am Wicheeda Lake vorkommenden alkalischen intrusiven Karbonatitkomplexes zu suchen. Damit soll ermittelt werden, ob die Karbonatitsysteme, die im benachbarten Konzessionsgebiet von Defense Metals unmittelbar westlich des Konzessionsgebietes von Neotech festgestellt wurden (NI 43-101-konformer technischer Bericht von Defense Metals zur Vormachbarkeitsstudie für Wicheeda, 4. April 2025: Bericht 2025 von Defense Metals zu Wicheeda), sich auch bis in das Konzessionsgebiet von Neotech erstrecken, wie dies durch die Gravitationsund Magnetikuntersuchungen angezeigt wird.

Alle vier Bohrungen durchteuften gemischte Karbonatite und Dolomite, die mit Schiefern und Phylliten wechsellagern, wobei eine sichtbare Seltenerdmetallmineralisierung beobachtet wurde. Im Rahmen des

18.11.2025 Seite 1/4

Programms wurden 4 Bohrungen an 3 verschiedenen Standorten mit einer Gesamtlänge von 991 m niedergebracht. Die Bohrkernprotokollierung und Probenahme sind nun abgeschlossen, und die Analyseergebnisse wurden von Actlabs vorgelegt. Die neuen Standorte der Bohrungen mit den unten aufgeführten Analyseergebnissen sind auf Karte 1 dargestellt.

Alle vier niedergebrachten Bohrungen (siehe Karte unten) zeigten sichtbare Mineralisierungen in Abschnitten, die über das gesamte Bohrgebiet hinweg konsistent zu sein schienen. Zu den bemerkenswerten Abschnitten in allen Bohrungen gehören:

Highlights aus dem TREO-Bohrprogramm 2025

Bohrloch-Nr.	Easting	Northing	Azimut	Neigung	von (m)	bis (m)
TR25-001 TR25-001 TR25-001	559255	6043452	180 180 180	-65 -65 -65	39 145 234	41 147 238
TR25-001 TR25-002 TR25-002 TR25-002	559255	6043452	180 225 225 225	-65 -65 -65 -65	266 58,5 242 268	270 60,5 246 270
TR25-003 TR25-003 TR25-003	558891 558891	6043990	180 180 180 225	-65 -65 -65 -65	36 134 184 34	38 136 186 36
TR25-004	330071	0013770	225	-65	78	80

Die Bewertung des Konzessionsgebietes wird fortgesetzt, und alle zusätzlichen mineralisierten Abschnitte, die während der Bewertung identifiziert werden, werden in nachfolgenden Pressemitteilungen bekannt gegeben.

Karte mit den neuen Bohrungen von Neotech Metals auf dem Projekt TREO im Jahr 2025

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81858/NTMC_111825_DEPRcom.001.jpeg

Methodik und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

Die Bohrlöcher wurden in verschiedenen Neigungswinkeln niedergebracht; die analysierten Abschnitte stellen die gesamte Mächtigkeit des Bohrkerns dar. Das aus den Diamantbohrlöchern gewonnene Material wurde in Abständen von je zwei Metern beprobt, wobei der Kern in zwei Hälften geteilt wurde, woraus sich eine durchschnittliche Probengröße von 2-4 kg ergab. Eine Hälfte des Kerns wird an das Analyselabor geschickt, während die andere gemäß den Industriestandards und den Bestimmungen der Provinz British Columbia gelagert wird. Der ursprüngliche Kern wurde von Neotech-Mitarbeitern vor Ort protokolliert, fotografiert und beprobt.

Die verpackten und katalogisierten Proben wurden an die Einrichtung von Activation Laboratories Ltd. (Actlabs) in Kamloops (British Columbia) zur Erstaufbereitung und endgültigen Analyse geliefert. Actlabs, ein unabhängiges geoanalytisches Labor, das nach den Normen ISO-IEC 17025:2017 und ISO 9001:2015 akkreditiert ist, zeichnete für die gesamte Probenaufbereitung und -analyse, auf die in diesem Bericht Bezug genommen wird, verantwortlich. Zusätzlich zu den internen QA/QC-Protokollen von Actlabs fügte Neotech Metals jeder zur Analyse eingereichten Charge seine eigenen Kontrollproben bei.

Qualitätskontrollproben, einschließlich Leer-, Doppel- und Standardproben (zertifizierte Referenzmaterialien/CRM), wurden in festgelegten Abständen in die Probenchargen gegeben. Bei allen Analysemethoden belief sich die Mindestanzahl an QA/QC-Proben auf einen prozentualen Anteil der Gesamtproben pro Bohrloch für CRM-Standard, Doppel- und/oder Leerproben. Daraus ergab sich eine Rate von 15 % QA/QC-Proben für den gesamten Datensatz pro Bohrloch. Die Verfahren wurden während der Probenahme, -aufbereitung und -analyse implementiert, um die Robustheit und Zuverlässigkeit der Analyseergebnisse zu gewährleisten. Die QA/QC-Daten wurden außerdem von einer unabhängigen dritten Partei geprüft, um die Gültigkeit der Datensätze sicherzustellen.

Alle hier gemeldeten Analyseergebnisse haben die interne QA/QC-Prüfung und Zusammenstellung

18.11.2025 Seite 2/4

bestanden. Alle Analyseergebnisse der Bohrkernproben wurden von Actlabs, einem zertifizierten Labor, bereitgestellt. Actlabs ermittelte die Konzentration der Seltenerdmetalle (REE) anhand einer Analysemethode, bei der vor der zweiten Stufe der Natriumperoxid-Schmelze und der induktiv gekoppeltem Plasma-Massenspektrometrie (ICPMS) ein Lithiumborat-Schmelzverfahren eingesetzt wurde. Der Gehalt der Oxide der wichtigsten Elemente wurde anhand des Lithiumborat-Analyseverfahrens und der optischen induktiv gekoppelten Plasma-Emissionsspektroskopie (ICP-OES) analysiert.

Laufende Bohrkampagne auf Hecla-Kilmer

Neotech Metals bohrt derzeit auf seinem Projekt Hecla-Kilmer, wobei zwei Bohrgeräte in Vollzeit im Einsatz sind. Ergänzende Arbeiten, darunter die Neuprotokollierung und Analyse historischer Bohrkerne von VR Resources, Untersuchungen mittels Bohrloch-Televiewer und geophysikalische Untersuchungen sowie grundlegende Wasser- und Umweltstudien, sind ebenfalls im Gange. Bis dato hat das Unternehmen im Jahr 2025 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von über 6.000 Meter niedergebracht, die sich auf die Definition und Abgrenzung mineralisierter Zonen konzentrierten. Die Zielsetzung ist die Erstellung einer ersten Ressourcenschätzung.

Unter Bezugnahme auf die Pressemitteilung des Unternehmens vom 31. Oktober 2025 teilt das Unternehmen mit, dass es weitere Vermittlungsprovisionen gezahlt hat. Die Provisionen umfassen insgesamt Barmittel von 59.755 \$ und 170.728 Vermittler-Warrants, die denselben Bedingungen unterliegen, wie bereits angekündigt.

Über Neotech Metals

Neotech Metals Corp. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich der Entdeckung und Erschließung wertvoller mineralischer Rohstoffe in vielversprechenden Jurisdiktionen auf der ganzen Welt widmet. Mit einem starken Engagement für Umweltschutz und nachhaltige Praktiken ist Neotech in der Lage, einen positiven Einfluss auszuüben und gleichzeitig das Potenzial seiner Explorationskonzessionsgebiete zu maximieren.

Das Unternehmen verfügt über ein diversifiziertes Portfolio von Seltenerd- und Seltene-Metalle-Projekten, inklusive dem Projekt Hecla-Kilmer, welches sich in 20 km Entfernung des Wasserkraftwerks von Otter Rapids (180 MW) und von der aktiven Eisenbahnlinie Ontario Northway befindet, sowie seine Projekte TREO und Foothills in British Columbia. Alle drei Projekte befinden sich zu 100 % in Besitz des Unternehmens.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den kanadischen Regulierungsanforderungen der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt. Jared Galenzoski, VP Exploration, P.Geo., und qualifizierter Sachverständiger, hat alle Daten und Angaben in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

IM NAMEN DES BOARDS

Reagan Glazier, Chief Executive Officer und Direktor Neotech Metals Corp.

Kontaktinformationen

Reagan Glazier, CEO und Direktor reagan@neotechmetals.com +1 403-815-6663

*TREO (Total Rare-Earth Oxides, Gesamt-Seltenerdoxide) wurde verwendet, um die Ergebnisse in der Pressemitteilung auszudrücken. TREO wird durch Umrechnung der elementaren ppm in Seltenerdoxide unter Verwendung eines Umrechnungsfaktors berechnet und ist die Summe von CeO2 + La2O3 + Pr6O11 + Nd2O3 + Sm2O3 + Eu2O3 + Gd2O3 + Tb4O7 + Dy2O3 + Ho2O3 + Er2O3 + Tm2O3 + Yb2O3 + Lu2O3 +

18.11.2025 Seite 3/4

Y203.

**PMREO (Permanent Magnet Rare-Earth Oxides) wurde verwendet, um die Ergebnisse in der Pressemitteilung auszudrücken. TREO wird durch Umrechnung der elementaren ppm in Seltenerdoxide unter Verwendung eines Umrechnungsfaktors berechnet und ist die Summe von Pr6O11 + Nd2O3 + Tb4O7 + Dy2O3.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte hierin enthaltene Informationen stellen gemäß der kanadischen Wertpapiergesetzgebung zukunftsgerichtete Informationen dar. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie wird, wird sein oder Abwandlungen solcher Wörter und Ausdrücke oder an Aussagen zu erkennen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten werden. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Meinungen und Einschätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Aussagen und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen, einschließlich des Eingangs aller erforderlichen aufsichtsrechtlichen Genehmigungen. Obwohl das Management des Unternehmens versucht hat, alle wichtigen Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen abweichen, kann es andere . Faktoren geben, die dazu führen können, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen wird keine zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen aktualisieren, auf die hier Bezug genommen wird, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Die CSE hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder geprüft noch genehmigt oder abgelehnt.

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/712700--Neotech-Metals-bestaetigt-mehrere-mineralisierte-Abschnitte-aus-1.-Bohrprogramm-auf-TREO.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

18.11.2025 Seite 4/4