

# Neotech Metals nimmt Bohrungen bei Hecla-Kilmer auf und ernennt Justin Daley, MSc, P.Geo, zum technischen Berater

07.10.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. Oktober 2024 - [Neotech Metals Corp.](#) (CSE: NTMC | OTC: NTMFF | FWB: V690) (Neotech oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen seine Explorationsgenehmigung erhalten und in der Folge den Bohrbetrieb auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Hecla-Kilmer aufgenommen hat. Das Unternehmen freut sich ferner, Herrn Justin Daley als einen Berater des Board of Directors willkommen zu heißen.

Die 5.000 Meter umfassende Bohrkampagne zielt auf Randzonen im Nordosten und Südosten ab und beinhaltet überdies Erweiterungsbohrungen rund um die Pike Zone. Damit soll die Durchführung einer ersten Ressourcenschätzung ermöglicht werden.

Justin Daley, CEO und President von VR Resources, zeichnete als Leiter für die Durchführung mehrerer Bohrprogramme auf Neotechs Seltenerdmetallprojekt Hecla-Kilmer im Norden von Ontario verantwortlich und verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der Geologie, Geophysik und Geochemie von Seltenerdmetall- und Niobsystemen.

Wir können uns glücklich schätzen, dass Herr Daley unserem Team beitritt, denn seine Kenntnisse und Erfahrungen werden uns bei der Erkundung und Weiterentwicklung dieses Projekts unschätzbare Erkenntnisse verschaffen. CEO Reagan Glazier sagte dazu: Wir freuen uns auch, die Exploration des Projekts Hecla-Kilmer in Angriff zu nehmen, das sich im traditionellen Gebiet der Moose Cree First Nations, der Taykwa Tagamou Nation und der Metis Nation von Ontario befindet.

Als Teil seiner Vergütung wird Neotech Herrn Daley 50.000 Aktienoptionen gewähren, die innerhalb von drei Jahren zu einem Preis von 0,30 \$ ausgeübt werden können.

## Über Neotech Metals Corp.

Neotech Metals Corp. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich der Entdeckung und Erschließung wertvoller mineralischer Rohstoffe in vielversprechenden Rechtsprechungen 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, das auch sein neues Vorzeigeprojekt Hecla-Kilmer beinhaltet. Hecla Kilmer befindet sich in 20 km Entfernung vom Wasserkraftwerk Otter Rapids (180 MW) und von der aktiven Eisenbahnlinie Ontario Northway und wurde im Juli 2024 übernommen. Das Unternehmen ist auch zu 100 % Eigentümer der Projekte TREO und Foothills in British Columbia.

## 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.

## FÜR DAS BOARD

Reagan Glazier  
Chief Executive Officer und Direktor [Neotech Metals Corp.](#)

## Kontaktdaten

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

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte hierin enthaltene Informationen stellen gemäß der kanadischen Wertpapiergesetzgebung zukunftsgerichtete Informationen dar. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung beinhalten Aussagen zu FSN. 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 Pressemeldung 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](http://www.sedarplus.ca), [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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91006--Neotech-Metals-nimmt-Bohrungen-bei-Hecla-Kilmer-auf-und-ernennt-Justin-Daley-MSc-P.Geo-zum-technischen-Be>

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](#).