

Nexcel Metals beantragt Bohrgenehmigungen für das 1. Bohrprogramm 2026 auf Wolframprojekt Burnt Hill

10:59 Uhr | [IRW-Press](#)

[Nexcel Metals Corp.](#) (CSE: NEXX) (OTCQB: NXXCF) (FWB: 2OH) (Nexcel oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es Anträge auf Bohrgenehmigungen für sein erstes Diamantbohrprogramm auf dem unternehmenseigenen Wolframprojekt Burnt Hill in New Brunswick eingereicht hat.

Das geplante Phase-1-Bohrprogramm soll historische Bohrungen bestätigen und das Ziel des Unternehmens vorantreiben, eine aktuelle Mineralressource auf Burnt Hill neu zu ermitteln. Das erste Programm wird voraussichtlich aus etwa 15 Bohrlöchern auf insgesamt etwa 5.000 m bestehen, wobei die geplanten Bohransatzpunkte über das gesamte historisch bekannte mineralisierte Gebiet verteilt sind.

Die Bohrgenehmigungsanträge des Unternehmens beinhalten geplante Standorte von Bohrplattformen, die anhand historischer Bohrungen ausgewählt wurden, die von früheren Betreibern von Burnt Hill durchgeführt wurden. Nexcel beabsichtigt, ausgewählte historische Bohrlöcher mittels Zwillingsbohrungen zu überprüfen, um die historische Wolframmineralisierung zu validieren und gleichzeitig die potenzielle Ausdehnung bekannter mineralisierter Zonen mittels Step-out-Bohrungen zu bewerten.

NEXX_250726_DE_Prcom.001

Abbildung 1: Karte der geplanten Bohransatzpunkte von Nexcel

Als Vorbereitung des geplanten Bohrprogramms hat Nexcel kürzlich eine luftgestützte elektromagnetische Zeitbereichsvermessung (TDEM) sowie eine magnetische Untersuchung des Projekts Burnt Hill abgeschlossen, die von Xcalibur MPH Ltd. durchgeführt wurde. Die Untersuchung wurde konzipiert, um leitfähige Strukturen zu identifizieren, die mit Wolframmineralisierungen und damit verbundenen Intrusionssystemen in Verbindung stehen. Condor North Consulting ULC (Condor) wurde anschließend damit beauftragt, die von Xcalibur gesammelten luftgestützten geophysikalischen Daten sowie historische geologische und geophysikalische Datensätze vom Projekt Burnt Hill zu verarbeiten, zu interpretieren und zu analysieren. Die endgültigen verarbeiteten Ergebnisse von Condor werden in Kürze erwartet und sollen zur Verfeinerung und Priorisierung der endgültigen Bohrziele beitragen.

Das Projekt Burnt Hill beherbergt eine historisch bedeutsame Wolframlagerstätte und profitiert von umfangreichen historischen Explorations- und Erschließungsarbeiten, einschließlich historischer Bohrungen, Untertageerschließungen und einer früheren Produktion. Nexcel ist davon überzeugt, dass das Projekt ein strategisch bedeutsames nordamerikanisches Wolfram-Asset darstellt - insbesondere in einer Zeit, in der die globalen Lieferketten für kritische Mineralien weiterhin zunehmendem geopolitischem Druck ausgesetzt sind.

Wir freuen uns, die Bohrgenehmigungsanträge für unser erstes Bohrprogramm auf Burnt Hill offiziell eingereicht zu haben, sagte Hugh Rogers von Nexcel Metals Corp. Dies ist ein weiterer bedeutsamer Meilenstein bei der Weiterentwicklung des Projekts. Unser vorrangiges Ziel besteht darin, historische Bohrdaten zu bestätigen und moderne Explorations- und geophysikalische Techniken einzusetzen, um die historisch bekannte Mineralisierung besser zu definieren und zu erweitern.

Die geplanten Bohransatzpunkte decken mehrere Zielgebiete im Konzessionsgebiet Burnt Hill ab und sind über bestehende historische Zugangswege und die Infrastruktur innerhalb des Projektgebiets erreichbar.

Das Unternehmen wird weitere Updates bereitstellen, sobald der Genehmigungsprozess voranschreitet und zusätzliche technische Daten der geophysikalischen Flugvermessung vorliegen.

Über das Wolframprojekt Burnt Hill

Das Wolfram-Molybdän-Konzessionsgebiet Burnt Hill, das sich über eine Fläche von ca. 8.046 Hektar im Zentrum von New Brunswick erstreckt, beherbergt eine angedeutete Ressource im Sinne von NI 43-101 von 1.761.000 Tonnen in einem Tagebau und Untertagebau mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,292 % WO₃, 0,007 % MoS₂ und 0,008 % SnO₂ sowie eine weitere vermutete Ressource von 1.520.000 Tonnen

mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,263 % WO₃, 0,008 % MoS₂ und 0,005 % SnO₂, wie unten dargestellt. Nachstehend ist außerdem eine Aufstellung des enthaltenen Metalls aufgeführt, die aus dem Ressourcenbericht 2013 entnommen wurde. Neben dem Lagerstättengebiet des Konzessionsgebiets gibt es innerhalb der Grenzen des Konzessionsgebiets mehrere weitere Gebiete mit identifizierten Zinn-, Wolfram- und Molybdänmineralisierungen, die sich noch nicht im Ressourcenstadium befinden. Technischer Bericht gemäß NI 43-101 zum Wolframprojekt Burnt Hill in Stanley Parish, York County, New Brunswick. Erstellt von Derrick Strickland, P.Ge., 26. Januar 2026.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84402/NEXX_250726_DE_PRcom.002.jpeg

Das in dieser Ressourcenaufstellung angegebene Metall beträgt nach Umrechnung der Metallverbindungen in enthaltene Metalläquivalente für die jeweiligen Metallverbindungen wie folgt:

(0,303 % WO₃) (79,29 Gew.-% Wolfram) (2.205 Pfund/Tonne) (527.000 Tonnen) = 2,79 1.000.000

| | Mineralressourcen Enthaltenes Metall | Wolfram (Millionen Pfund) | Molybdän (Tausende Tonnen) |
|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| Tagebau | Angedeutet | 2,79 | 34 |
| Untertagebau | Angedeutet | 6,19 | 130 |
| Gesamt | Angedeutet | 8,99 | 162 |
| Tagebau | Vermutet | 0,21 | 3,2 |
| Untertagebau | Vermutet | 6,79 | 152 |
| Gesamt | Vermutet | 6,99 | 160 |

Über Nexcel Metals Corp

Nexcel Metals Corp. ist ein Junior-Bergbauunternehmen, das sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Entwicklung von Mineralkonzessionsgebieten befasst. Das Unternehmen konzentriert sich derzeit auf das Projekt Lac Ducharme in der Provinz Québec und das Projekt Burnt Hill in der Provinz New Brunswick.

Qualifizierte Person

Francis Newton, P.Ge., Berater des Unternehmens und qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft, verifiziert und genehmigt. Herr Newton ist nicht unabhängig vom Unternehmen.

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

Hugh Rogers
CEO

Für alle anderen Anfragen:

[Nexcel Metals Corp.](https://www.nexcelmetals.com)

E-Mail: hrogers@nexcelmetals.com

Telefon: (604) 250-6162

Zukunftsgerichtete Aussagen: Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, die Nexcel erwartet, glaubt oder vorhersieht, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder eintreten könnten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Solche Aussagen können unter anderem Aussagen in Bezug auf die Exploration und Erschließung der Mineralkonzessionen des Unternehmens beinhalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen, die Nexcel aufgrund seiner Erfahrungen, seiner Wahrnehmung historischer Trends, der aktuellen Bedingungen, der erwarteten zukünftigen Entwicklungen und anderer Faktoren getroffen hat, die es unter den gegebenen Umständen für angemessen hält. Darüber hinaus beinhalten diese Aussagen erhebliche bekannte und unbekannt Risiken und Ungewissheiten, die dazu beitragen können, dass sich die

Vorhersagen, Prognosen, Projektionen und anderen zukunftsgerichteten Aussagen als unzutreffend erweisen, wobei einige davon außerhalb der Kontrolle von Nexcel liegen. Leser sollten sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, beabsichtigt Nexcel nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen nach dem Datum dieser Veröffentlichung zu revidieren oder zu aktualisieren oder sie zu überarbeiten, um das Eintreten zukünftiger unvorhergesehener Ereignisse widerzuspiegeln.

Weder die Canadian Securities Exchange noch deren Regulierungsdienstleister übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735433--Nexcel-Metals-beantragt-Bohrgenehmigungen-fuer-das-1.-Bohrprogramm-2026-auf-Wolframprojekt-Burnt-Hill.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](#).