

55 North Mining kündigt Winterexplorationsbohrprogramm auf Last Hope an

03.02.2026 | [IRW-Press](#)

Toronto, 2. Februar 2026 - [55 North Mining Inc.](#) (CSE: FFF) (FWB: 6YF) (55 North oder das Unternehmen) gibt Einzelheiten zu seinem geplanten Winterbohrprogramm 2026 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Last Hope in Manitoba (Kanada) bekannt.

Eine Bohranlage wird derzeit mobilisiert und befindet sich vor Ort. Das Winterprogramm ist als Explorationsbohrprogramm konzipiert, um mögliche Erweiterungen der Mineralisierung südöstlich der aktuellen Mineralressource zu erkunden und das Verständnis des Unternehmens für die geologischen Kontrollen der Mineralisierung zu verbessern.

Wir werden uns auf Stepout-Bohrungen konzentrieren, die darauf ausgerichtet sind, mögliche Erweiterungen der bekannten Mineralisierung zu erkunden und die Erstellung eines aktualisierten geologischen Modells zu unterstützen. Die Ergebnisse dieses Programms werden auch in unsere Pläne für eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung im Laufe des Jahres 2026 einfließen, sagte Bruce Reid, CEO von 55 North Mining.

Aktualisierte Ressourcenschätzung später im Laufe des Jahres 2026 erwartet

Im Anschluss an das Bohrprogramm 2025-2026 plant 55 North, später im Laufe des Jahres eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung vorzulegen, die die neuen Bohrergebnisse berücksichtigen wird. Die vorherige Mineralressourcenschätzung für Last Hope wurde im September 2021 auf der Grundlage eines Goldpreises von 1.650 US\$ /Unze erstellt.

Bevorstehende Katalysatoren

- Nach Abschluss der Bohrungen: Bohrergebnisse werden in etwa 4 bis 6 Wochen erwartet, abhängig von den Bearbeitungszeiten des Labors.
- Im Laufe des Jahres 2026: aktualisierte Mineralressourcenschätzung.

Qualifizierter Sachverständiger

Peter Karelse, P.Geo., ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Als Head of Exploration des Unternehmens steht Peter Karelse in einem Nahverhältnis zu 55 North Mining.

Über 55 North Mining Inc.

55 North Mining Inc. ist ein kanadisches Explorations- und Erschließungsunternehmen, das sich dem Ausbau seines hochgradigen Goldprojekts Last Hope in der kanadischen Provinz Manitoba widmet.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Bruce Reid, Chief Executive Officer
[55 North Mining Inc.](#)
Tel: 647-500-4495
bruce@mine2capital.ca

Vance Loeber, Corporate Development

Tel: 778-999-3530
cvl@tydewell.com

VORSORGLICHER HINWEIS BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER INFORMATIONEN: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen zum Zeitpunkt der Mobilisierung und der Bohrungen, dem erwarteten Zeitpunkt der Bohrergebnisse, dem Umfang und den Zielen des Bohrprogramms sowie dem Zeitpunkt und dem Abschluss einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung.

Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den Erwartungen und Annahmen des Managements zum Zeitpunkt dieser Mitteilung und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den Erwartungen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden. Diese Risiken und Unsicherheiten beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf: Verzögerungen bei der Mobilisierung und den Bohrungen; Wetter, Logistik und Standortbedingungen; dass die Explorationsergebnisse nicht den Erwartungen entsprechen; und die allgemeine Marktlage.

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/720948--55-North-Mining-kuendigt-Winterexplorationsbohrprogramm-auf-Last-Hope-an.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](#).