

Fathom Nickel beginnt Bohrprogramm bei Albert-Lake-Projekt

09.02.2024 | [Redaktion](#)

[Fathom Nickel Inc.](#) gab kürzlich bekannt, dass die Bohrungen auf dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Albert Lake begonnen haben. Die Mobilisierung der Bohrausrüstung war für den 2. Februar geplant, konnte jedoch aufgrund der schlechten Wetterbedingungen erst am 4. Februar beginnen. Das Unternehmen freut sich, mitteilen zu können, dass sich die Wetterbedingungen normalisiert haben und die Bohrung des ersten Bohrlochs begonnen hat.

Das Unternehmen plant Bohrungen über etwa 2.000 Meter (5 bis 7 Bohrlöcher), um die Quelle der sehr robusten geochemischen Multi-Element-Bodenanomalie im Gebiet der Tremblay-Olson-Claims weiter zu testen und möglicherweise zu bestimmen. Zusätzliche Bohrziele werden aus den TDEM-Untersuchungen 2024 abgeleitet. Eine Kampagne ähnlicher Größe ist für das Projekt Gochager Lake unmittelbar nach Abschluss des Programms bei Albert Lake geplant.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88763--Fathom-Nickel-beginnt-Bohrprogramm-bei-Albert-Lake-Projekt.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](#).