

Canterra Minerals Corp. startet Bohrprogramm auf dem Buchans-Projekt in Neufundland

25.03.2025 | [Redaktion](#)

[Canterra Minerals Corp.](#) kündigt den Beginn von Bohrungen an und legt sein Bohrprogramm 2025 für das Projekt Buchans im Bergbaugebiet Central Newfoundland, 50 km nördlich der Goldmine Valentine von Calibre Mining und 34 km von der ehemals produzierenden Mine Duck Pond von Teck Resources fest.

Bei Buchans werden bis zu 10.000 Meter Diamantbohrungen in einem phasenweisen Ansatz durchgeführt, der mit den Ergebnissen der zuvor gemeldeten IP-Untersuchung übereinstimmt. Phase 1 konzentriert sich auf die Bohrziele bei Pumphouse und Lundberg, um die nahegelegenen Möglichkeiten zur Ressourcenerweiterung, die im Rahmen des Bohrprogramms 2024 bei Buchans begonnen wurden, weiter voranzutreiben.

Canterra ist ein diversifiziertes Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf wichtige Mineralien und Gold in Zentral-Neufundland konzentriert. Zu den Projekten des Unternehmens gehören sechs Minerallagerstätten in unmittelbarer Nähe der weltberühmten Mine Buchans und der Mine Duck Pond von Teck Resources, die Kupfer, Zink, Blei, Silber und Gold produzieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/686681--Canterra-Minerals-Corp.-startet-Bohrprogramm-auf-dem-Buchans-Projekt-in-Neufundland.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](#).