

Labrador Gold schneidet 0,87 g/t Gold über 55,9 Meter

26.01.2024 | [Redaktion](#)

[Labrador Gold Corp.](#) veröffentlichte kürzlich die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen in der äußerst viel versprechenden Appleton Fault Zone. Die Bohrungen sind Teil des laufenden 100.000-Meter-Diamantbohrprogramms des Unternehmens auf seinem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Kingsway. Die jüngsten Ergebnisse umfassen Bohrungen bei Pristine, die NE-Erweiterung von Big Vein, erste Bohrungen bei Knobby und Peter Easton sowie das erste Bohrloch im neuen HM-Vorkommen.

Bohrloch K-23-334 war ein kurzes Bohrloch, das in das HM-Vorkommen gebohrt wurde, um eine Goldmineralisierung in der Tiefe unterhalb der Quarzader an der Oberfläche zu erproben. Der größte Teil des Bohrlochs wies einen anomalen Goldgehalt von 0,87 g/t Gold auf 55,9 Metern auf, einschließlich einer Zone mit 27 Körnern mit sichtbarem Gold, die einen Gehalt von 38,37 g/t Gold auf 0,8 Metern von 61,4 Metern in der Nähe des Bodens des Bohrlochs aufweist.

Die Ergebnisse des Bohrlochs K-23-304, das bei Knobby gebohrt wurde, durchschnitten zwei Quarzzonen mit sichtbarem Gold auf 42 und 49 Metern. Diese Abschnitte enthielten 1,27 g/t Gold auf 0,42 Metern bzw. 8,78 g/t Gold auf 0,4 Metern.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88629--Labrador-Gold-schneidet-087-g-t-Gold-ueber-559-Meter.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](#).