

Laurion Minerals meldet Bohrergergebnisse von Ishkoday

08.01.2024 | [Redaktion](#)

[Laurion Mineral Exploration Inc.](#) meldete am Freitag die Untersuchungsergebnisse der ersten fünf Diamantbohrlöcher des Diamantbohrprogramms vom Herbst 2023 auf dem zum Unternehmen gehörenden Projekt Ishkoday. Das Projekt befindet sich in Ontario, 220 km nordöstlich von Thunder Bay und 28 km nordöstlich der Stadt Beardmore.

Laurion hatte vor kurzem den Abschluss seines Herbstbohrprogramms mit 3.636 Metern in neun Diamantbohrlöchern bekannt gegeben. Das primäre Ziel der ersten fünf Diamantbohrlöcher war es, die nordöstliche Erweiterung der Struktur der Sturgeon River Mine anzupeilen.

Das Bohrprogramm zielte auf die Erweiterung des Systems in nordöstlicher Richtung ab, wobei die Absicht bestand, die Streichenlänge der mineralisierten Strukturen zu verdoppeln. Die bisher vorliegenden Ergebnisse zeigen laut dem Unternehmen, dass sich das System über eine beträchtliche Streichenlänge erstreckt und in der Tiefe und entlang des Streichens noch offen ist.

Zu den besten Ergebnissen zählen 29,45 g/t Gold über 3,5 Meter im Bohrloch LME23-032, darin fand sich ein Abschnitt von 186,00 g/t Gold über 0,55 Meter.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88426--Laurion-Minerals-meldet-Bohrergergebnisse-von-Ishkoday.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](#).