O2Gold schneidet in der Hauptader von Aurora 20 g/t Au

21.09.2021 | Redaktion

O2Gold Inc. meldete hochgradige Gold-Silber-Abschnitte aus seinem ersten Bohrloch im Aurora-Stollen in Kolumbien, wo das Unternehmen über Abbau- und Produktionsgenehmigungen verfügt.

Die wichtigsten Highlights sind laut dem Unternehmen:

• Bohrloch AUR-21-001 zielte auf die neigungsabwärts verlaufenden Erweiterungen einer hochgradigen Gold-Silber-Mineralisierung ab, die durch Gesteinssplitterproben und früheren Kleinbergbau im Aurora-Tunnel angezeigt wurde.

• Es wurde ein mineralisierter Abschnitt mit den folgenden Ergebnissen geschnitten: 1,6 m mit 9,19 g/t Au und 1,89 g/t Ag ab 97,4 m, einschließlich 0,7 m mit 20,11 g/t Au und 3,30 g/t Ag ab 97,4 m. • AUR-21-001 war das erste Bohrloch im Rahmen der geplanten 8.000 m umfassenden Bohrkampagne des Unternehmens. Drei weitere Bohrungen wurden bereits abgeschlossen, deren Bohrkerne derzeit untersucht werden und in 10 Tagen erwartet werden.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/79216--O2Gold-schneidet-in-der-Hauptader-von-Aurora-20-g~t-Au.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 1/1