K2 Gold erbohrt neue hochgradige Strukturen bei Wels

07.11.2023 | Redaktion

K2 Gold Corp. gab gestern die ersten Untersuchungsergebnisse seines Reverse-Circulation-Bohrprogramms 2023 auf dem Projekt Wels bekannt. Das Projekt befindet sich im westlichen Yukon 60 km südlich von Newmonts Goldlagerstätte Coffee.

Die Ergebnisse eines Proof-of-Concept-Programms, das aus sechs Bohrlöchern bestand, die die Zonen Saddle, Saddle North und Saddle South anpeilten, wurden veröffentlicht. Die Ergebnisse von sechs weiteren Bohrlöchern auf dem gesamten Grundstück stehen noch aus.

Bisherige Höhepunkte:

• Das bisher höchstgradige Goldergebnis bei dem Projekt Wels wurde bei Bohrungen bei dem Ziel Saddle South in neu definierten Strukturen erzielt, einschließlich mehrerer hochgradiger Goldabschnitte: –34,7 g/t Au über 1,52 m in Bohrloch WRC23-006 ab 82,3 m Tiefe.

-1,60 g/t Au über 21,34 m in Bohrloch WRC23-005 ab 3,05 m Bohrlochtiefe, einschließlich 3,22 g/t Au über 9,14 m.

• Hochgradiges Gold wurde in einer Struktur 60 m südlich des Ziels Saddle Main (WRC23-003) gebohrt: 7,14 g/t Au über 3,05 m in 60,96 m Tiefe.

• Das erste Testbohrloch auf dem Ziel Saddle North ergab 1,17 g/t Au über 7,62 m ab 25,91 m Tiefe (WRC23-004).

© Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/87834--K2-Gold-erbohrt-neue-hochgradige-Strukturen-bei-Wels.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>.

15.11.2025 Seite 1/1