Sitka Drills bohrt 205,8 m mit 1,01 g/t Gold bei RC Gold

18.05.2022 | Redaktion

<u>Sitka Gold Corp.</u> gab gestern Untersuchungsergebnisse des Diamantbohrlochs DDRCCC-22-023 bekannt, welches als zweites Bohrloch im Rahmen des Winterexplorationsprogramms 2022 auf seinem RC-Gold-Projekt in Yukon, niedergebracht wurde.

Das Unternehmen hat während des Winterbrohrprogramms vier Diamantbohrungen über insgesamt 1.243 Meter abgeschlossen.

Zu den Höhepunkten der Abschnitte aus DDRCCC-22-023 gehören:

• 205,8 m mit 1,01 g/t Au ab der Oberfläche, einschließlich

• 91,0 m mit 1,61 g/t Au ab 46,0 m,

• 1,0 m mit 10,95 g/t Au ab 47,0 m,

• 1,0 m mit 13,65 g/t Au ab 68,0 m,

• 1,0 m mit 16,8 g/t Au ab 125,0 m.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/82222--Sitka-Drills-bohrt-2058-m-mit-101-g~t-Gold-bei-RC-Gold.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

28.11.2025 Seite 1/1