

Sitka Gold bohrt 1,34 g/t Gold über 219 Meter bei RC-Goldprojekt im Yukon

27.09.2023 | [Redaktion](#)

[Sitka Gold Corp.](#) freut sich, die Ergebnisse von Bohrloch DDRCCC-23-47 bekannt zu geben, dem fünften Bohrloch, das im Rahmen des Diamantbohrprogramms 2023 auf dem 376 Quadratkilometer großen, über eine Straße zugänglichen RC-Goldprojekt des Unternehmens im Tombstone-Goldgürtel von Yukon, etwa 100 Kilometer östlich von Dawson City, abgeschlossen wurde. Bohrloch 47 lieferte die besten Goldabschnitte, die bisher bei RC Gold gebohrt wurden, und erweitert die bekannte Goldmineralisierung von der südlichen Ausdehnung der aktuellen Blackjack-Lagerstätte erheblich. Die Analyseergebnisse für weitere 9 Diamantbohrlöcher, die bei RC Gold abgeschlossen wurden, stehen derzeit noch aus.

Höhepunkte der Bohrung umfassten unter anderem:

- Bohrloch DDRCCC-23-047: 1,34 g/t Gold über 219 Meter;
- einschließlich 2,01 g/t Gold über 124,8 Meter;
- einschließlich 3,11 g/t Gold über 55 Meter;
- einschließlich 5,53 g/t Gold über 14 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87448--Sitka-Gold-bohrt-134-g-t-Gold-ueber-219-Meter-bei-RC-Goldprojekt-im-Yukon.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](#).