

Orca Gold Inc. schneidet 7,92 g/t Au über 17,4 m

22.11.2017 | [Redaktion](#)

[Orca Gold Inc.](#) gab gestern neue Ergebnisse vom laufenden Bohrprogramm des Unternehmens am Goldprojekt Block 14 im Sudan bekannt. Im Rahmen des Programms sollen Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 25.000 m durchgeführt werden, um die gemessenen und angezeigten Ressourcen des Projekts zu aktualisieren und die Ressource eventuell zu erweitern. Bislang wurden 30 Bohrlöcher mit einer Länge von insgesamt 11.000 m abgeteuft.

Zu den Höhepunkten der zehn aktuell ausgewerteten Bohrlöcher zählen nach Unternehmensangaben u. a. die folgenden Abschnitte:

- • Bohrloch GSDD020A: 4,95 g/t Gold über 15,2 m; 7,92 g/t Gold über 17,4 m
- • Bohrloch GSDD021: 2,87 g/t Gold über 44,8 m; 2,34 g/t Gold über 45,4 m
- • Bohrloch GSDD028: 2,58 g/t Gold über 48,4 m
- • Bohrloch GSGT002: 2,96 g/t Gold über 23,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/37078--Orca-Gold-Inc.-schneidet-792-g-t-Au-ueber-174-m.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 [Minenportal.de](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).