

Orca Gold erweitert angezeigte Ressourcen am Goldprojekt Block 14

30.01.2018 | [Redaktion](#)

[Orca Gold Inc.](#) meldete gestern, dass die Ressourcenschätzung am zu 70% unternehmenseigenen Goldprojekt Block 14 im Sudan erhöht werden konnte. Die neue Schätzung ist Teil einer Wirtschaftlichkeitsstudie und basiert auf 34 zusätzlichen Diamantbohrlöchern mit einer Gesamtlänge von 12.449 m sowie weiteren geotechnischen und RC-Bohrungen. Insgesamt wurden die Daten aus 688 Bohrlöchern im Umfang von fast 100.000 m berücksichtigt.

Die angezeigten Ressourcen der Lagerstätten Galat Sufar South und Wadi Doum konnten demnach um 24% erhöht werden und umfassen nun 72,7 Mio. t mit einem Mineralgehalt von 1,30 g/t Gold bzw. 3,05 Mio. oz Gold. Erstmals wurde auch der durchschnittliche Silbergehalt dieser Ressource auf 1,71 g/t beziffert. Damit sind zusätzlich 3,99 Mio. oz Silber enthalten.

In der Kategorie der abgeleiteten Ressourcen befinden sich 19,8 Mio. t Roherz mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 1,2 g/t bzw. insgesamt 750.000 oz Gold. Hier liegt der Silbergehalt bei 1,6 g/t bzw. 1,05 Mio. oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64790--Orca-Gold-erweitert-angezeigte-Ressourcen-am-Goldprojekt-Block-14.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](#).