

Orca Gold Inc. steigert Ressourcen bei Block 14

05.02.2015 | [Redaktion](#)

Der in Afrika tätige Goldexplorer [Orca Gold](#) veröffentlichte am gestrigen Mittwoch für seine im Sudan gelegene Lizenz Block 14 eine aktualisierte Ressourcenschätzung, die auf den Ergebnissen der zwischen November 2012 und Dezember 2014 durchgeführten Bohrungen (insgesamt 71.072 m) beruht.

Nach aktuellem Kenntnisstand verfügt das Unternehmen hier, basierend auf einem Grenzgehalt von 1,0 g/t Gold, über angezeigte Ressourcen von 27,64 Mio. Tonnen mit im Schnitt 1,83 g/t Gold und damit in der Summe 1,63 Mio. Unzen des Edelmetalls. Gegenüber Januar 2014 konnten die bestehenden Ressourcen dieser Kategorie damit um 24% erhöht werden.

Die abgeleiteten Ressourcen stiegen zur selben Zeit um 48% auf 10,28 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 1,8 g/t und damit 0,59 Mio. Unzen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/29623--Orca-Gold-Inc.-steigert-Ressourcen-bei-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 [Minenportal.de](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).