

Gold Reach Resources Ltd. meldet gute Bohrergergebnisse

17.07.2013 | [Redaktion](#)

[Gold Reach Resources Limited](#) veröffentlichte gestern neueste Ergebnisse seines Bohrprogramms bei der Ox-Lagerstätte innerhalb der zu 100% eigenen Ootsa-Liegenschaft in British Columbia. Die besten Abschnitte der Bohrlöcher Ox13-63 bis 67 sind in nachfolgender Übersicht zusammengefasst:

Bohrloch	Weite (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu-Äqu. (%)
OX13-63	52,8	0,41	0,048	0,07	6,84	0,71
darin	24,0	0,52	0,041	0,10	12,48	0,86
darin	2,0	0,26	0,022	0,07	123,00	1,47
OX13-63	7,9	0,41	0,036	0,10	1,55	0,64
OX13-64	99,4	0,33	0,040	0,05	1,20	0,54
darin	10,0	0,49	0,038	0,08	1,58	0,71
OX13-65	25,0	0,38	0,037	0,08	1,49	0,60
darin	7,4	0,58	0,032	0,13	2,15	0,82
OX13-66	61,8	0,34	0,035	0,06	3,02	0,55
darin	43,8	0,41	0,030	0,07	3,57	0,61
OX13-67	76,4	0,25	0,035	0,04	1,62	0,43
darin	44,2	0,31	0,039	0,05	1,33	0,51

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44049--Gold-Reach-Resources-Ltd.-meldet-gute-Bohrergergebnisse.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](#).