

# Gold Reach Resources Ltd. schneidet bei Ox 50 m mit 0,76% Kupferäquivalent

11.07.2013 | [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 vier Bohrlöcher Ox13-59 bis 62 sind in nachfolgender Übersicht zusammengefasst:

Bohrloch	Weite (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu-Äqu. (%)
OX13-59	53,2	0,37	0,063	0,07	1,39	0,68
darin	26,0	0,44	0,068	0,08	1,65	0,78
OX13-60	84,3	0,33	0,034	0,05	1,09	0,51
darin	42,0	0,40	0,042	0,06	1,34	0,62
OX13-61	6,0	0,34	0,037	0,07	1,50	0,55
OX13-61	68,5	0,40	0,048	0,07	1,46	0,65
darin	50,0	0,46	0,055	0,09	1,67	0,76
OX13-62	80,2	0,43	0,035	0,07	1,73	0,63
darin	42,0	0,51	0,041	0,09	1,99	0,75

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43955--Gold-Reach-Resources-Ltd.-schneidet-bei-Ox-50-m-mit-076Prozent-Kupferaequivalent.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](#).