

Gold Reach Resources Ltd. schneidet bei Ox 124,4 m mit 0,56% Kupferäquivalent

06.09.2013 | [Redaktion](#)

[Gold Reach Resources Limited](#) veröffentlichte gestern neue Probenergebnisse seines derzeit laufenden Bohrprogramms bei der Ox-Lagerstätte innerhalb der zu 100% eigenen Ootsa-Liegenschaft in British Columbia. Es folgen die besten Abschnitte der Bohrlöcher Ox13-87 bis -91:

Bohrloch	Weite (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu-Äqu. (%)
Ox13-87	56,0	0,20	0,012	0,03	0,69	0,28
darin	12,0	0,36	0,005	0,07	1,52	0,44
Ox13-87	86,4	0,18	0,024	0,03	1,37	0,31
Ox13-88	170,6	0,25	0,032	0,04	2,85	0,43
darin	19,4	0,40	0,025	0,06	25,79	0,77
darin	2,0	0,75	0,027	0,12	216,00	2,82
darin	27,0	0,34	0,027	0,05	2,13	0,50
darin	18,0	0,35	0,030	0,06	1,76	0,53
Ox13-88	22,0	0,18	0,022	0,02	2,70	0,31
Ox13-88	71,7	0,22	0,021	0,03	1,81	0,34
darin	26,4	0,31	0,032	0,04	2,67	0,49
Ox13-89	258,4	0,27	0,034	0,05	1,76	0,46
darin	124,4	0,34	0,041	0,06	2,00	0,56
Ox13-90	40,0	0,23	0,009	0,03	1,49	0,30
Ox13-90	97,4	0,22	0,027	0,03	1,53	0,36
Ox13-90	112,0	0,18	0,019	0,02	2,89	0,30
Ox13-91	226,8	0,27	0,030	0,04	1,90	0,43
darin	73,8	0,35	0,026	0,05	2,40	0,51
darin	40,0	0,40	0,030	0,05	2,66	0,58

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44863--Gold-Reach-Resources-Ltd.-schneidet-bei-Ox-1244-m-mit-056Prozent-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](#).