

# Gold Reach Resources Ltd. meldet erneut gute Bohrergergebnisse

11.09.2013 | [Redaktion](#)

[Gold Reach Resources Limited](#) veröffentlichte gestern erneut 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 Ox13-95 bis -99 im Überblick:

Bohrloch	Weite (m)	Cu (%)	Mo (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu-Äqu. (%)
Ox13-95	164,0	0,23	0,028	0,03	1,67	0,38
darin	17,0	0,36	0,033	0,05	1,82	0,54
darin	20,0	0,32	0,045	0,06	3,47	0,57
Ox13-96	110,8	0,28	0,042	0,04	2,32	0,50
darin	10,8	0,55	0,041	0,10	3,78	0,82
Ox13-97	69,6	0,35	0,037	0,07	1,48	0,56
darin	39,6	0,41	0,040	0,09	1,74	0,65
Ox13-98	76,3	0,31	0,038	0,05	1,41	0,51
darin	24,0	0,40	0,045	0,07	1,75	0,64
Ox13-99	101,2	0,33	0,035	0,07	1,78	0,53
darin	40,5	0,46	0,046	0,10	2,69	0,74

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44912--Gold-Reach-Resources-Ltd.-meldet-erneut-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](#).