

Romarco Minerals Inc.: Bisher bestes Bohrloch mit 11,9 g/t über 60,7 m

29.04.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat Bohrergergebnisse der Haile Gold Mine in South Carolina bekanntgegeben. Ein Teil der Ergebnisse stammt von der neuentdeckten Horseshoe-Zone, der andere Teil von Bohrungen nördlich und westlich der South-Grube.

Bohrloch	Abschnitt (Meter)	von (Meter)	bis (Meter)	Gold (g/t)
RCT-003 - Horseshoe				
Abschnitt	4,9	420,6	425,5	0,9
Abschnitt	14,8	430,2	445,0	1,8
RCT-004 - Horseshoe				
Abschnitt	60,7	449,6	510,3	11,9
RC-1747 - South-Grube				
Abschnitt	3,0	35,1	38,1	0,8
Abschnitt	3,0	85,4	88,4	1,7
Abschnitt	3,0	93,0	96,0	0,7
Abschnitt	10,7	120,4	131,1	4,1
Abschnitt	9,1	153,9	163,0	1,0
Abschnitt	12,2	167,6	179,8	0,8
RC-1748 - South-Grube				
Abschnitt	4,6	74,7	79,3	3,7
Abschnitt	16,8	112,8	129,6	1,6
Abschnitt	4,6	132,6	137,2	1,0
Abschnitt	7,6	153,9	161,5	0,9
Abschnitt	4,6	199,6	204,2	1,8
RC-1749 - South-Grube				
Abschnitt	16,8	184,4	201,2	11,3
Abschnitt	3,0	207,3	210,3	0,8
Abschnitt	3,0	234,7	237,7	1,4

Für die Bestimmung der Ausdehnung und des Verlaufs der Horseshoe-Zone stehen noch weitere Bohrungen aus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18827--Romarco-Minerals-Inc.--Bisher-bestes-Bohrloch-mit-119-g-t-ueber-607-m.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](#).