

Romarco Minerals trifft auf 2,8 g/t Gold über 57,4 m auf North Haile

21.01.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat weitere Ergebnisse eines zusätzlichen Explorationslochs in der Haile Mine, South Carolina, bekanntgegeben. Die Ausfallbohrung sollte die westliche Ausdehnung der Mineralisierung der nördlichen Ressourcenzone untersuchen.

Das Bohrloch durchschneidet einen 100 m weiten mineralisierten Zielhorizont. Dieser beherbergt drei verschiedene Erzzone: 26,8 m mit 2,2 g/t Gold, 7,9 m mit 6,3 g/t und 22,7 m mit 2,4 g/t Gold. Die 100 m breite Zielzone enthielt durchschnittliche 2,8 g/t Gold über 57 m.

Ende 2008 hat Romarco einen Umkehrbohrer erworben. Das Bohrteam verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung. Auf dem Gebiet befinden sich weitere Ziele, die durch Bohrungen näher untersucht werden müssen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11108--Romarco-Minerals-trifft-auf-28-g-t-Gold-ueber-574-m-auf-North-Haile.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](#).