

Scorpio Gold Corp. schneidet bei Mary LC 3,10 g/t Gold über 9,14 m

12.02.2014 | [Redaktion](#)

[Scorpio Gold Corporation](#) veröffentlichte gestern zusätzliche Ergebnisse seines 2013er Bohrprogramms, welches sich auf die Gebiete des zu 70% eigenen Mineral-Ridge-Projektes in Nevada konzentrierte, bei denen bislang noch keine Bohrungen durchgeführt worden sind.

In der unmittelbaren Umgebung von Mary LC ist das Unternehmen dabei unter anderem auf folgende mineralisierte Abschnitte gestoßen:

• Bohrloch MR13702: 3,10 g/t Gold über 9,14 m
• Bohrloch MR13711: 12,86 g/t Gold über 6,10 m
• Bohrloch MR13624: 2,18 g/t Gold über 7,62 m
• Bohrloch MR13626: 3,94 g/t Gold über 4,57 m

Noch im ersten Quartal dieses Jahres soll eine neue Reservenschätzung abgeschlossen werden, die die Reserven von Drinkwater, Mary und Mary LC beinhaltet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47282--Scorpio-Gold-Corp.-schneidet-bei-Mary-LC-310-g-t-Gold-ueber-914-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).