

Creston Moly Corp. schneidet 165 m mit 0,075% Molybdän, 0,14% Kupfer und 1,79 g/t Silber

07.03.2011 | [Redaktion](#)

[Creston Moly Corporation](#) gab kürzlich Probenergebnisse von jüngst abgeschlossenen Bohrlöchern der Molybdänliegenschaft El Creston bekannt. Das Projekt befindet sich im mexikanischen Bundesstaat Sonora.

Zu den besten Ergebnissen gehören:

- Bohrloch GT 10-11: 155,55 m mit 0,063% Molybdän und darin Abschnitte von 42,70 und 54,90 m mit 0,103% und 0,072% Molybdän;
- Bohrloch GT 10-12: 165 m mit 0,075% Molybdän, 0,142% Kupfer und 1,79 g/t Silber und darin 54,90 m mit 0,097% Molybdän, 0,175% Kupfer und 1,59 g/t Silber;
- Bohrloch GT 10-14: 155,55 m mit 0,053% Molybdän und darin 51,85 m mit 0,087% Molybdän;
- Bohrloch EC10-117: 67,1 m mit 0,051% Molybdän und darin 13,70 m mit 0,094% Molybdän.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24821--Creston-Moly-Corp.-schneidet-165-m-mit-0075Prozent-Molybdaen-014Prozent-Kupfer-und-179-g-t-Silber.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](#).