

NovaCopper Inc. erzielt signifikante Bohrergebnisse nahe der Oberfläche bei Ruby Creek

23.10.2013 | [Redaktion](#)

[NovaCopper](#) teilte gestern mit, dass weitere Probenergebnisse der Diamantbohrungen beim Bornite-Projekt vorliegen. Das Projekt ist Bestandteil der Upper-Kobuk-Mineralprojekte ("UKMP"), gelegen im Ambler-Bergbaukomplex in Alaska.

Diese weiteren Ergebnisse stammen aus 10 von insgesamt 17 Löchern über insgesamt 8.140 m, welche im Rahmen des 2013er Explorationsprogramms angefertigt wurden. Weitere Bohrergebnisse sollen in den nächsten Wochen veröffentlicht werden. Neun der zehn Löcher lieferten bedeutende Abschnitte mit Kupfermineralisierung bei einem Grenzgehalt von 0,5% Kupfer. Dazu gehört unter anderem Bohrloch RC13-221, bei dem fünf mineralisierte Abschnitte über insgesamt 123,8 m mit einem Durchschnittsgehalt von 1,23% Kupfer geschnitten wurden: 10,0 m mit 0,85%, 12,5 m mit 0,98%, 25,8 m mit 1,18%, 16,8 m mit 1,13% und 58,8 m mit 1,39% Kupfer.

In Bohrloch RC13-219 wurden 42,5 m mit 1,44% Kupfer geschnitten. Bohrloch RC13-218 lieferte drei Intervalle mit insgesamt 73,8 m und einem Durchschnittsgehalt von 1,20% Kupfer, und vier bedeutende Abschnitte wurden bei Bohrloch RC13-217 geschnitten: 18,8 m mit 1,23%, 8,6 m mit 1,08%, 5,2 m mit 0,59% und 30,8 m mit 0,90% Kupfer.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45587--NovaCopper-Inc.-erzielt-signifikante-Bohrergebnisse-nahe-der-Oberflaeche-bei-Ruby-Creek.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](#).