

Nevsun Resources erzielt Explorationserfolge bei Harena

19.08.2014 | [Redaktion](#)

[Nevsun Resources Limited](#) meldete gestern die Ergebnisse der Explorationsarbeiten, die das Unternehmen bislang bei seiner Bergbaulizenz Harena durchgeführt hat. Diese befindet sich etwa zehn Kilometer südlich der Bisha-Mine und der zugehörigen Verarbeitungsanlage.

Die Bohrungen lieferten dabei unter anderem nachstehende hochgradige Abschnitte. Weitere Bohrungen sind ebenso wie geophysische Studien derzeit im Gange.

• HX-004: 2,30% Kupfer, 0,91% Zink, 1,30 g/t Gold und 42,9 g/t Silber über 10,45 m

• HX-005: 1,77% Kupfer, 3,99% Zink, 1,22 g/t Gold und 77,9 g/t Silber über 18,50 m

• HX-006: 1,28% Kupfer, 3,71% Zink, 0,56 g/t Gold und 41,7 g/t Silber über 17,70 m

• HX-006: 0,38% Kupfer, 0,21% Zink, 7,64 g/t Gold und 140,1 g/t Silber über 8,00 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50654--Nevsun-Resources-erzielt-Explorationserfolge-bei-Harena.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](#).