

Nevsun Resources Ltd.: Bohrergergebnisse von Timok

30.06.2017 | [Redaktion](#)

[Nevsun Resources Limited](#) veröffentlichte gestern neue Probenergebnisse seiner bis Ende des Jahres andauernden Bohrungen bei der Lower Zone des Kupfer-Gold-Projekts Timok. Den Angaben zufolge bestätigen die Bohrungen weiterhin Gehalt, Ausdehnung und Stärke der Zone.

Zu den Höhepunkten der jüngsten Ergebnisse zählen laut der Pressemitteilung des Unternehmens die nachfolgenden Bohrabschnitte:

• 0,80% Kupfer und 0,22g/t Gold über 798,1 m in Bohrloch TC170131A (1,11% Kupferäquivalent)

• 1,01% Kupfer und 0,18g/t Gold über 336,1 m in Bohrloch TC160118 (1,27% Kupferäquivalent)

• 1,02% Kupfer und 0,25g/t Gold über 327,0 m in Bohrloch TC160125D (1,38% Kupferäquivalent)

• 1,18% Kupfer und 0,29g/t Gold über 238,7 m in Bohrloch TC160125B (1,59% Kupferäquivalent)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62374--Nevsun-Resources-Ltd.--Bohrergergebnisse-von-Timok.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](#).