

# Northstar bohrt 14,8% Kupfer über 2,45 m in der historischen Kupfermine Cam

24.11.2023 | [Redaktion](#)

[Northstar Gold Corp.](#) gab gestern die Untersuchungsergebnisse der verbleibenden drei Phase-I-Diamantbohrlöcher bekannt, die vor kurzem in der historischen Kupfermine Cam auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Grundstück Miller abgeschlossen wurden. Die Liegenschaft befindet sich 18 Kilometer südöstlich von Kirkland Lake (Ontario).

Cam Copper ist eine über eine Straße zugängliche Schachtmine und ein kleiner ehemaliger Produzent von hochgradigem Kupfererz mit Direktverschiffung, der auf dem historischen Boston Creek Copper Trend liegt. Das Unternehmen meldet die folgenden Untersuchungsergebnisse aus dem Phase-I-Bohrprogramm von Cam Copper:

## Zone 1

&#149; 3,12% Cu über 3,6 m von 25,0 m bis 28,6 m, einschließlich 19,45% Cu und 14,85 g/t Ag über 0,5 m von 28,1 m bis 28,6 m in CC01-23 (bereits berichtet;)

## Zone 2

&#149; 14,78% Cu über 2,45 m von 116,55 m bis 119,0 m, einschließlich 21,7% Cu, 0,27% Pb, 17,68 g/t Ag über 1,35 m von 117,65 m bis 119,0 m in CC03-23

&#149; 8,17% Cu über 1,5 m von 178,0 m bis 179,5 m, einschließlich 16,05% Cu über 0,6 m von 178,0 m bis 178,6 m in CC02-23

&#149; 12,71% Cu, 0,62% Zn, 0,44% Pb, 16,47 g/t Ag über 0,75 m von 107 m bis 107,75 m in CC01-23

&#149; 4,72% Cu über 1,95 m von 106,8 m bis 108,75 m, einschließlich 14,75% Cu über 0,4 m von 106,8 m bis 107,2 m in CC04-23

## Zone 3

&#149; 5,91% Cu über 1,5 m von 135,0 m bis 136,5 m, einschließlich 9,92% Cu über 0,5 m von 135,5 m bis 136 m in CC01-23

&#149; 2,77% Cu über 0,5 m von 224,2 m bis 224,7 m in CC02-23

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88058--Northstar-bohrt-148Prozent-Kupfer-ueber-245-m-in-der-historischen-Kupfermine-Cam.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](#).