

# Duluth Metals: 30 Fuß mit 2,11 g/t Edelmetalle & 94 Fuß mit 1,68 g/t Edelmetalle bei Twin Metals

23.04.2012 | [Redaktion](#)

[Duluth Metals Limited](#) gab heute neue Probenergebnisse von 15 Bohrungen bei dem Twin-Metals-Projekt im Nordosten Minnesotas bekannt. Zu den besten neu veröffentlichten Ergebnissen gehören:

Mex-285: 150,0 Fuß mit 0,724% Kupfer, 0,231% Nickel, 2,40 g/t Silber und 1,103 g/t Edelmetalle (Platin, Palladium und Gold) (1,87% Kupferäquivalent) und darin 89,0 Fuß mit 0,936% Kupfer, 0,284% Nickel, 3,02 g/t Silber und 1,445 g/t Edelmetalle (2,37% Kupferäquivalent);

Mex-279: 145,0 Fuß mit 0,623% Kupfer, 0,173% Nickel, 2,30 g/t Silber und 1,272 g/t Edelmetalle (1,63% Kupferäquivalent) und darin 94,0 Fuß mit 0,762% Kupfer, 0,202% Nickel, 2,66 g/t Silber und 1,680 g/t Edelmetalle (2,01% Kupferäquivalent);

Mex-273: 68,0 Fuß mit 0,616% Kupfer, 0,194% Nickel, 1,59 g/t Silber und 1,202 g/t TPM (1,68% Kupferäquivalent) und darin 30,0 Fuß mit 0,983% Kupfer, 0,275% Nickel, 2,25 g/t Silber und 2,112 g/t Edelmetalle (2,65% Kupferäquivalent).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/35551--Duluth-Metals--30-Fuss-mit-211-g-t-Edelmetalle-und-94-Fuss-mit-168-g-t-Edelmetalle-bei-Twin-Metals.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](#).