

# Dragon Mining Ltd. meldet hochgradige Bohrergergebnisse von dem Kuusamo-Gold-Projekt

06.04.2011 | [Redaktion](#)

[Dragon Mining Limited](#) veröffentlichte heute die letzten Ergebnisse der ersten Bohrphase bei der Juomasuo-Lagerstätte bei dem Kuusamo-Gold-Projekt im Nordosten Finnlands. Die erste Phase der Diamantkernbohrungen über 20.000 Meter hatte Mitte November 2010 begonnen und untersuchte den nördlichen Teil der Lagerstätte Juomasuo.

Es wurden insgesamt sieben Bohrlöcher abgeschlossen, nun wurden die bisher ausstehenden Ergebnisse von den letzten beiden Bohrlöchern bekanntgegeben. Zu den besten Abschnitten gehören:

&#149; 11,85 m mit 5,30 g/t Gold  
&#149; 5,30 m mit 12,97 g/t Gold  
&#149; 2,00 m mit 12,96 g/t Gold  
&#149; 2,00 m mit 18,35 g/t Gold  
&#149; 1,95 m mit 10,81 g/t Gold  
&#149; 1,00 m mit 50,40 g/t Gold

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25483--Dragon-Mining-Ltd.-meldet-hochgradige-Bohrergergebnisse-von-dem-Kuusamo-Gold-Projekt.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](#).