

Dragon Mining Ltd. schneidet in Finnland 20,0 m mit 34,67 g/t Gold

25.11.2010 | [Redaktion](#)

Dragon Mining Limited hat sehr gute Bohrergebnisse von der Orivesi-Goldmine in Finnland veröffentlicht. Die Auswertung von vier der 20 Bohrlöcher des Programms steht bisher noch aus. Orivesi verfügt aktuell über eine gemessene Ressource von 229.000 oz Gold, eine angezeigte Ressource von 77.800 oz und eine abgeleitete Ressource von 113.700 oz.

Zu den besten Bohrergebnissen gehören:

• 20,0 m mit 34,67 g/t Gold ab 111 m
darin: 6,00 m mit 72,52 g/t Gold ab 114 m, 4,30 m mit 20,79 g/t Gold ab 122 m und 1,45 m mit 109,27 g/t Gold ab 128 m

• 1,40 m mit 158,50 g/t Gold ab 142 m
• 1,65 m mit 21,29 g/t Gold ab 153 m
• 1,20 m mit 12,65 g/t Gold ab 91 m

Das Unternehmen plant die Exploration zu beschleunigen, was zu einer bedeutenden Verlängerung der Lebensdauer der Goldmine führen könnte.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22908-Dragon-Mining-Ltd.-schneidet-in-Finnland-200-m-mit-3467-g-t-Gold.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](#).