

Dragon Mining Ltd. stößt bei Svartliden auf weiteres hochgradiges Gold

20.12.2010 | [Redaktion](#)

[Dragon Mining Limited](#) hat erneut sehr gute Bohrergebnisse veröffentlicht. Bei der Svartliden-Goldmine im Norden Schwedens stieß das Unternehmen bei Erweiterungsbohrungen auf hochgradiges Gold. Von dem 36 Bohrlöcher umfassenden Programm stehen noch die Ergebnisse von 10 Bohrlöchern aus. Ziel der Kampagne ist es, die östliche Zone der Lagerstätte zwischen 80 und 200 Metern unter der Oberfläche zu untersuchen.

Zu den besten Bohrergebnissen gehören:

• 4 m mit 12,87 g/t Gold ab 174 m
• 2 m mit 32,45 g/t Gold ab 183 m
• 3 m mit 19,53 g/t Gold ab 150 m

Nach dem abgeschlossenen Programm bei der östlichen Zone haben nun Bohrungen am westlichen Teil der Lagerstätte begonnen. Hier werden die ersten Ergebnisse Anfang des Jahres 2011 erwartet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23409--Dragon-Mining-Ltd.-stoesst-bei-Svartliden-auf-weiteres-hochgradiges-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).