

Dalradian: 33,52 g/t Gold über 2 m am Projekt Curraghinalt

12.12.2015 | [Redaktion](#)

[Dalradian Resources Inc.](#) veröffentlichte in dieser Woche neue Ergebnisse des laufenden Einfüll-Bohrprogramms an der Goldlagerstätte Curraghinalt in Nordirland. Die neuen Ergebnisse stammen von 43 Bohrlöchern mit einer Gesamtlänge von 12.440 m, die im zentralen und westlichen Teil der Mineralisierung abgeteuft wurden. Insgesamt soll das Bohrprogramm etwa 50.000 m umfassen und wird voraussichtlich nur 45% der Längsausdehnung der 1,7 km langen Goldmineralisierung abdecken.

Die folgenden Ergebnisse zählen nach Angaben von Dalradian zu den besten der 43 zuletzt analysierten Bohrkern:

• Bohrloch 15-CT-253: 10,82 g/t Au über 2,53 m
• Bohrloch 15-CT-253: 33,52 g/t Au über 2,01 m
• Bohrloch 15-CT-259: 28,60 g/t Au über 1,88 m
• Bohrloch 15-CT-260: 9,60 g/t Au über 2,68 m
• Bohrloch 15-CT-263: 27,81 g/t Au über 2,76 m
• Bohrloch 15-CT-265a: 20,96 g/t Au über 2,31 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56386--Dalradian--3352-g-t-Gold-ueber-2-m-am-Projekt-Curraghinalt.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](#).