

Dalradian schneidet 54,84 g/t Au über 4,40 m

15.07.2015 | [Redaktion](#)

[Dalradian Resources Inc.](#) gab heute morgen die ersten vielversprechenden Ergebnisse des Bohrprogramms am Goldprojekt Curraghinalt in Nordirland bekannt. Bisher wurden im zentralen Bereich der Lagerstätte 25 Einfüll-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 5.766 m fertiggestellt, wobei 23 der Bohrungen von der Oberfläche aus durchgeführt wurden und zwei Bohrungen unter Tage.

Zu den Höhepunkten der bisherigen Ergebnisse zählen:

- • Bohrloch 15-CT-209: 54,84 g/t Au über 4,40 m
- • Bohrloch 15-CT-204: 7,12 g/t Au über 5,79 m
- • Bohrloch 15-CT-214: 15,26 g/t Au über 4,74 m
- • Bohrloch 15-CT-205: 39,53 g/t Au über 2,17 m

Das Bohrprogramm soll insgesamt 21.000 m umfassen und deckt 45% der bisher bekannten Ausdehnung der Lagerstätte bis zu einer Tiefe von 400 m ab. Es dient zur Unterstützung einer in Arbeit befindlichen vorläufigen Machbarkeitsstudie und soll die Klassifizierung des Lagerstätteninhalts als "angezeigte Ressourcen" ermöglichen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54728--Dalradian-schneidet-5484-g-t-Au-ueber-440-m.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](#).