

# Conroy Diamonds and Gold stößt in Irland auf neue Goldzonen

25.11.2008 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen schon im Juli vermeldete, stieß man auf dem Clontibret Projekt in Irland auf eine Ressource von 1 Mio. Unzen. Nun durchschnitt man bei Bohrungen vor Ort vier weitere, zuvor unbekannte Goldadern.

Diese Ressource liegt nur zu 20% innerhalb des Projektgebiets, die neuen Adern liegen außerhalb der Konzession. Chairman Prof. Richard Conroy sagte, die Ergebnisse seien ein Bonus für das Unternehmen, da die Bohrlöcher eigentlich tiefer gelegene Abschnitte der Stockwerkszone untersuchen sollten.

Das Durchschneiden der Adermineralisierung zeige, dass sich die Strukturen über das Zielgebiet auf Clontibret hin ausdehnen. Dies lasse darauf schließen, dass man die Ressource von 1 Mio. Unzen mit Fortschreiten des Explorationsprogramms vergrößern könne.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10332--Conroy-Diamonds-and-Gold-stoesst-in-Irland-auf-neue-Goldzonen.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](#).