

Conroy Diamonds & Gold plc stößt in Irland auf ausgedehnte Zinkanomalien

04.06.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat auf seinen irischen Konzessionsgebieten in den Counties Monaghan und Armagh eine Reihe ausgedehnter Zink-Bodenanomalien ausgemacht.

Die Anomalien erstrecken sich über mehrere Quadratkilometer und befinden sich südöstlich des Clontibret Goldziels im County Monaghan, für das bereits eine 1 Mio. oz große Goldressource ausgewiesen wurde, sowie südlich der großen Goldanomalie auf Clay Lake im County Armagh.

Rund 1.500 Oberflächen-Bodenproben wurden auf Basismetalle untersucht. Die Ergebnisse lagen bei bis zu 2.947 ppm (Partikel pro Million) Zink; der Durchschnitt lag bei 374 ppm. Über 300 Proben erbrachten mehr als 500 ppm, 39 Proben lagen über 1.000 ppm. Die für die Region typischen Gehalte liegen unter 200 ppm Zink.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13294--Conroy-Diamonds-und-Gold-plc-stoessst-in-Irland-auf-ausgedehnte-Zinkanomalien.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 [Datenschutzrichtlinen](#).