

Conroy Diamonds and Gold plc meldet Explorationserfolg auf Clay Lake

25.11.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat von den Untersuchungen der Clay Lake Goldanomalie im County Armagh die höchsten bis dato dort gefundenen Goldgehalte berichtet. Die Ergebnisse lassen auf eine ausgedehnte Zone von Mineralisierung und Quarz-Stockwerken schließen.

Die Probenahmen erbrachten eine 18 m weite Zone mit durchschnittlichen Gehalten von 0,47 g/t Gold und bis zu 1,4 g/t Silber; einzelne Proben wiesen Gehalte von bis zu 1,69 g/t Gold auf. Die höchsten Gehalte ergaben sich aus den letzten drei Metern des untersuchten Abschnitts mit durchschnittlich 1,3 g/t Gold.

Chairman Richard Conroy sagte, die Ergebnisse seien bedeutend, da die höchsten Gehalte in den letzten Metern des untersuchten Abschnitts ausgemacht wurden. Die Mineralisierung scheint sich über die bekannten Zonen hinaus zu erstrecken. Clay Lake beherbergt bislang eine JORC konforme Ressource von mehr als 1 Mio. oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16214--Conroy-Diamonds-and-Gold-plc-meldet-Explorationserfolg-auf-Clay-Lake.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](#).