

Condor Gold schneidet bei La India 3,3 m mit 28,3 g/t Gold und 2,65 m mit 12,6 g/t Gold

22.05.2017 | [Redaktion](#)

Das Gold-Explorations- und Entwicklungsunternehmen [Condor Gold plc](#) meldete heute aktuelle Informationen zu den Bohrungen und der Exploration bei dem Projekt La India in Nicaragua. Es wurden erste Ergebnisse des Bohrprogramms beim 'Mestiza Vein Set' veröffentlicht. Die ursprünglich geplanten 2.000 Meter wurden inzwischen auf 3.000 Meter erhöht.

Die ersten Abschnitte von der Ader Tatiana sind dem Unternehmen zufolge exzellent. Zu den besten Ergebnissen gehören:

LIDC344: 3,3 Meter (wahre Weite 2,2 Meter) mit 28,3 g/t Gold und 38,9 g/t Silber sowie darin 0,95 Meter mit 75,6 g/t Gold;

LIDC348: 2,65 Meter (wahre Weite 1,7 Meter) mit 12,6 g/t Gold und 21,8 g/t Silber sowie darin 0,6 Meter mit 27,7 g/t Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61919--Condor-Gold-schneidet-bei-La-India-33-m-mit-283-g-t-Gold-und-265-m-mit-126-g-t-Gold.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](#).