

GoGold: Neue Bohrerergebnisse von Los Ricos North

27.05.2021 | [Redaktion](#)

[GoGold Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse von neun Diamantbohrungen bei der Lagerstätte Casados des Projekts Los Ricos North.

Den Angaben zufolge schnitt das Bohrloch LRGSC-21-038 in der Zone Casados North nahe der Oberfläche eine Ader und lieferte 830 g/t Silberäquivalent über 2,6 Meter. Darin fand sich ein Abschnitt von 0,8 Metern mit 2.835 g/t Silberäquivalent.

"Die Kartierung der Zone Casados North hat sich mit dem Abschnitt von mehreren Kilos in Bohrloch 38 ausgezahlt", so Brad Langille, Präsident und CEO. "Wir werden die Erkundung der Zone Casados North fortsetzen, da neue Entdeckungen wie diese für unsere bevorstehende erste Ressource für Los Ricos North, die noch in diesem Jahr veröffentlicht werden soll, von Vorteil sein werden."

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77641--GoGold--Neue-Bohrergebnisse-von-Los-Ricos-North.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](#).