

Bonterra Resources Inc. schneidet 34,5 g/t Gold über 2,7m bei Barry

22.10.2020 | [Redaktion](#)

[Bonterra Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Bohrerergebnisse des aktuellen Bohrprogramms am Barry-Projekt. Das Programm wurde am 23. Juli 2020 wieder mit zwei Bohrern aufgenommen. Ersterer befindet sich auf Lake Limpide und zweiterer auf dem Festland nahe der Lagerstätte. Seit dem 23. Juli hat das Unternehmen 37 Löcher über insgesamt 13.002 Meter von geplanten 20.000 Metern gebohrt. Ergebnisse von 18 Bohrlöchern stehen noch aus.

Diesmal erhielt man Ergebnisse von 12 Löchern. Höhepunkte umfassen unter anderem:

• Bohrloch MB-20-286: 34,5 g/t Gold über 2,7m; darin 119,0 g/t Gold über 0,6m

• Bohrloch MB-20-285: 5,4 g/t Gold über 2,55m; darin 22,3 g/t Gold über 0,5m & 2,8 g/t Gold über 1,6m

• Bohrloch MB-20-281: 6,9 g/t Gold über 0,8m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74634--Bonterra-Resources-Inc.-schneidet-345-g-t-Gold-ueber-27m-bei-Barry.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](#).