

Bonterra schneidet 2,23 g/t Gold über 8,2 m, 9,26 g/t Gold über 1,7 m auf Projekt Desmaraisville South

06.02.2024 | [Redaktion](#)

[Bonterra Resources Inc.](#) veröffentlichte vor kurzem die neuesten Ergebnisse ihres 15.000 Meter Bohrprogramms auf dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Desmaraisville South bekannt zu geben. Ziel des Programms war es, mehrere neue geologische und geophysikalische Ziele zusammen mit historischen oberflächennahen Goldmineralisierungen entlang der Ränder der O'Brien-Syenit-Intrusion zu erproben und die Lage von zwei regionalen Deformationskorridoren weiter nördlich des Projekts zu identifizieren.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten u.a.:

- • Bohrloch BRDS-23-021: 2,23 g/t Gold über 8,2 Meter, einschließlich 9,26 g/t Gold über 1,7 Meter
- • Bohrloch BRDS-23-030: 15,30 g/t Gold über 1,0 Meter
- • Bohrloch BRDS-23-013: 0,80 g/t Gold über 11,7 Meter, einschließlich 2,84 g/t Gold über 1,4 Meter
- • Bohrloch BRDS-23-004A: 3,66 g/t Gold über 1,5 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88723--Bonterra-schneidet-223-g-t-Gold-ueber-82-m-926-g-t-Gold-ueber-17-m-auf-Projekt-Desmaraisville-South.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](#).