

Bonterra Resources schneidet 10,9 g/t Gold über 10,1 Meter bei Desmaraisville South

05.12.2023 | [Redaktion](#)

[Bonterra Resources Inc.](#) freut sich, die ersten Bohrerergebnisse seines 15.000 Meter langen Bohrprogramms auf seinem Projekt Desmaraisville South bekannt zu geben. Drei Diamantbohrgeräte wurden auf dem Projekt mobilisiert und erproben derzeit mehrere neue geologische und geophysikalische Ziele sowie eine historische oberflächennahe Goldmineralisierung entlang der Ränder der O'Brien Syenite Intrusion.

In einem Umkreis von drei Kilometern um den Bachelor Mill Complex wurden drei verschiedene Gebiete auf ihr oberflächennahes Goldpotenzial hin durch Bohrungen untersucht. Diese Gebiete befinden sich nördlich, östlich und südlich der Intrusion O'Brien.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

• Bohrloch BRDS-23-018: 10,97 g/t Gold über 10,1 Meter; einschließlich 16,36 g/t Gold über 4,7 Meter
• Bohrloch BRDS-23-016: 4,79 g/t Gold über 6,3 Meter; einschließlich 9,03 g/t Gold über 1,5 Meter
• Bohrloch BRDS-23-016: 2,65 g/t Gold über 4,2 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88164--Bonterra-Resources-schneidet-109-g-t-Gold-ueber-101-Meter-bei-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](#).