

Bonterra schneidet 29,6 g/t Gold über 3 Meter an der Gladiator-Lagerstätte

17.09.2018 | [Redaktion](#)

[Bonterra Resources Inc.](#) veröffentlichte letzte Woche die aktuellen Bohrergergebnisse des derzeit stattfindenden Bohrprogramms, welches das Unternehmen an der Goldlagerstätte Gladiator auf der Liegenschaft Urban-Barry in Quebec durchführt.

Ergebnisse kürzlicher Einfüllbohrungen demonstrieren die Kontinuität der Mineralisierung. Ebenfalls wurden neue Gebiete hochgradiger Mineralisierungen entdeckt, während bekannte Mineralisierungen über mehrere Zonen hinweg erweitert wurden.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

- • Bohrloch BA-18-53A: 29,6 g/t Gold über 3 Meter
- • Bohrloch BA-18-54A: 9,4 g/t Gold über 3 Meter
- • Bohrloch BA-18-58: 12,3 g/t Gold über 1,5 Meter
- • Bohrloch BA-18-62: 17,7 g/t Gold über 2 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67407--Bonterra-schneidet-296-g-t-Gold-ueber-3-Meter-an-der-Gladiator-Lagerstaette.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](#).