

Sirios gibt neue Bohrergergebnisse von Cheechoo bekannt

26.09.2018 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Sirios Resources Inc.](https://www.siriosresources.com) veröffentlichte vor kurzem die Ergebnisse von dreizehn Bohrlöchern an der Cheechoo-Goldlagerstätte bei Eeyou Istchee James Bay, Quebec. Die Bohrungen hatten eine Gesamtlänge von 3.382 Metern. In deren Rahmen entdeckte man eine neue Goldzone, die 6,4 g/t Gold über 12,4 Meter lieferte und sich am westnordwestlichen Ende des Bohrareals befindet.

Weitere Bohrungen müssen durchgeführt werden, um die mögliche Erweiterung dieser neuen Zone zu testen.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch 179: 4,1 g/t Gold über 10 Meter

• Bohrloch 177: 0,7 g/t Gold über 163,5 Meter und 1,2 g/t Gold über 18 Meter

• Bohrloch 164: 1,0 g/t Gold über 41,6 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/390609--Sirios-gibt-neue-Bohrergergebnisse-von-Cheechoo-bekannt.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 GoldSeiten.de 1999-2020. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).