

Osisko meldet neue Bohrergebnisse vom Goldprojekt Garrison

29.09.2016 | [Redaktion](#)

[Osisko Mining Inc.](#) gab gestern neue Ergebnisse des Bohrprogramms am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Garrison in Ontario, Kanada, bekannt. Im Rahmen des laufenden Programms werden Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 20.000 m abgeteuft, um die Grenzen der bekannten Goldlagerstätten Jonpol und Garrison zu konkretisieren. Dadurch sollen zum einen historische Ressourcenschätzungen überprüft, zum anderen aber auch mögliche Ausläufer der Mineralisierungen ermittelt werden.

Die folgenden Ergebnisse zählen nach Angaben des Unternehmens zu den besten Resultaten der sechs neuen Bohrlöcher:

• Bohrloch OSK-G16-300: 14,9 g/t Au über 7,7 m; darin 195 g/t Au über 0,5 m
• Bohrloch OSK-G16-296: 1,13 g/t Au über 63,3 m; darin 2,37 g/t Au über 10,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59263-Osisko-meldet-neue-Bohrergebnisse-vom-Goldprojekt-Garrison.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](#).