

Inventus veröffentlicht Bohrergergebnisse

23.11.2018 | [Redaktion](#)

[Inventus Mining Corp.](#) veröffentlichte gestern neue Bohrergergebnisse des Winterbohrprogramms, das aktuell stattfindet. Dieses wird am unternehmenseigenen Goldprojekt Pardo Paleoplacer durchgeführt, das sich nahe Sudbury, Ontario befindet.

Im Rahmen dieses Programms wurden 28 Definitionsbohrungen und 7 Stepout-Bohrungen an der Zone 007 abgeschlossen. Das Bohrprogramm befindet sich laut Angaben kurz vor seiner Vollendung.

Vor kurzem veröffentlichte das Unternehmen nun die Ergebnisse der ersten 28 Bohrlöcher.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch PD-18-16: 13,39 g/t Gold über 1,93 Meter; darin 62 g/t Gold über 0,30 Meter
• Bohrloch PD-18-26: 8,59 g/t Gold über 2,20 Meter; darin 29,70 g/t Gold über 0,55 Meter
• Bohrloch PD-18-13: 2,04 g/t Gold über 3,58 Meter; darin 16,50 g/t Gold über 0,30 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/40761--Inventus-veroeffentlicht-Bohrergergebnisse.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 [Minenportal.de](#) 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).