

# Pretium Resources: Produktionszahlen für viertes Quartal und Gesamtjahr 2018

10.01.2019 | [Redaktion](#)

[Pretium Resources Inc.](#) meldete die Produktionszahlen der Mine Brucejack für das vierte Quartal und das Gesamtjahr 2018.

Im vierten Quartal 2018 wurden 96.342 Unzen Gold produziert. Damit erzielte die Brucejack-Mine 59% des für die zweite Jahreshälfte 2018 gesetzten Produktionszieles von 200.000 Unzen. Die Goldgewinnungsrate entsprach 97,0%. Insgesamt wurden 267.000 Tonnen Erz verarbeitet, täglich 2.903 Tonnen.

Laut diesen Angaben wurden insgesamt 376.012 Unzen Gold im Jahr 2018 produziert. Dies entspricht 97% des für das Gesamtjahr gesetzten Produktionszieles von 387.000 Unzen. Die Goldgewinnungsrate betrug 97,3%. Insgesamt wurden 1.005.603 Tonnen Erz verarbeitet, durchschnittlich 2.755 Tonnen am Tag.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68478--Pretium-Resources--Produktionszahlen-fuer-viertes-Quartal-und-Gesamtjahr-2018.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](#).