

PPX schneidet 8,34 g/t Gold und 207 g/t Silber über 12,6 m

10.01.2018 | [Redaktion](#)

[PPX Mining Corp.](#) hat gestern die Analyseergebnisse von vier weiteren Diamantbohrlöchern bekanntgegeben, die das Unternehmen am Projekt Igor im Norden von Peru abgeteuft hatte. Die Bohrungen sind Teil eines größeren Test- und Probenahmeprogramms, mit dessen Hilfe die abgeleiteten Ressourcen des Projekts aktualisiert werden sollen. Zudem will das Unternehmen noch im ersten Quartal dieses Jahres eine vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie veröffentlichen.

Die Bohrergebnisse bestätigen nach Angaben von PPX die Kontinuität der hochgradig mineralisierten Abschnitte. Die genaue Ausdehnung der Vorkommen zur Tiefe hin ist noch nicht bekannt und bietet weiteres Explorationspotential.

Zu den besten Ergebnissen der zuletzt ausgewerteten Bohrkern zählen u. a.:

• Bohrloch CA-17-86: 8,34 g/t Gold und 206,7 g/t Silber über 12,6 m; darin 27,72 g/t Gold und 242,0 g/t Silber über 3,3 m

• Bohrloch CA-17-87: 3,14 g/t Gold und 32,5 g/t Silber über 22,4 m; darin 8,46 g/t Gold und 104,1 g/t Silber über 5,5 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64535--PPX-schneidet-834-g-t-Gold-und-207-g-t-Silber-ueber-126-m.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](#).