

# OceanaGold Corp. veröffentlicht Produktions- und Kostenplanung

08.12.2014 | [Redaktion](#)

Der Gold-Kupferproduzent [OceanaGold Corporation](#) teilte heute seine Produktions- und Kostenvorgabe für das Kalenderjahr 2015 mit.

Dieser zufolge rechnet das Unternehmen bei Didipio mit einer erhöhten Goldproduktion von 100.000 bis 120.000 Unzen sowie einem höheren Kupferausstoß von 21.000 bis 23.000 Tonnen. Auch bei den Betrieben in Neuseeland soll nach Einschätzung des Unternehmens eine Verbesserung erzielt werden. Hier geht OceanaGold derzeit von einer Produktion von 195.000 bis 215.000 Unzen Gold aus.

In der Summe würde dies eine Goldförderung von 295.000 bis 335.000 Unzen bedeuten.

Nach Beiproduktgutschriften werden übergreifend Cashkosten von 450 bis 530 USD sowie All-In-Sustaining-Kosten von 770 bis 840 USD erwartet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52332--OceanaGold-Corp.-veroeffentlicht-Produktions--und-Kostenplanung.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](#).