

Teranga Gold meldet Produktionszahlen für 2016

30.01.2017 | [Redaktion](#)

[Teranga Gold Corporation](#) gab gestern die operativen Ergebnisse des letzten Kalenderjahres sowie des vierten Quartals bekannt. Die Goldproduktion belief sich im Dezemberquartal den Angaben zufolge auf 43.987 oz und lag damit 14% unter dem Ausstoß des Vorjahresquartals. In der Gesamtjahresproduktion wurde indes ein Anstieg um 19% verzeichnet, von 182.282 oz im Jahr 2015 auf 216.735 oz im Jahr 2016.

Damit wurde die Produktionsplanung um 200.000-215.000 oz im Gesamtjahr übertroffen und darüber hinaus ein Rekordausstoß erzielt.

Im letzten Quartal 2016 verkaufte Teranga 46.523 oz Gold zu einem durchschnittlichen Preis von 1.197 \$/oz, im gesamten Jahr beliefen sich die Verkäufe auf 217.652 oz zum Durchschnittspreis von 1.234 \$/oz.

Für 2017 rechnet Teranga mit einer Goldproduktion von 205.000-225.000 oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60570-Teranga-Gold-meldet-Produktionszahlen-fuer-2016.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).