

# Turquoise Hill: Goldausstoß der Mine Oyu Tolgoi um 20% gestiegen

18.04.2018 | [Redaktion](#)

[Turquoise Hill Resources Ltd.](#) gab gestern die Produktionszahlen der Mine Oyu Tolgoi in der Mongolei für das erste Quartal 2018 bekannt. Die Gesamtmenge des geförderten Roherzes verringerte sich demnach aufgrund ungünstiger Witterungsbedingungen um 20% gegenüber dem letzten Quartal des Vorjahres, war auch einen Rückgang der Kupferproduktion um 14% zur Folge hatte. Die Menge des gewonnenen Goldes stieg im Märzquartal gegenüber dem Vorjahreszeitraum dagegen um 20%. Grund war der höhere durchschnittliche Goldgehalt des Ausgangsmaterials.

Die Produktionszahlen der drei Monate im Überblick:

&#149; Kupfer: 38.800 t (Q1 2017: 38.100 t)

&#149; Gold: 42.000 oz (Q1 2017: 25.000 oz)

&#149; Silber: 221.000 oz (Q1 2017: 215.000 oz)

Insgesamt wird in diesem Jahr die Gewinnung von 125.000 - 155.000 t Kupfer und 240.000 - 280.000 oz Gold angestrebt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65734--Turquoise-Hill--Goldausstoss-der-Mine-Oyu-Tolgoi-um-20Prozent-gestiegen.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](#).