

# Atalaya: Produktionszahlen für das zweite Quartal 2018

16.07.2018 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Atalaya Mining plc](https://www.minenportal.de) meldete heute die operativen Ergebnisse seiner Mine Proyecto Riotinto für das zweite Quartal dieses Jahres.

Den Daten zufolge konnte das Unternehmen in diesem Zeitraum an der Mine 10.446 Tonnen Kupfer produzieren. Dies ist eine Zunahme von 15% im Vergleich zu den 9.058 Tonnen im Vorjahreszeitraum und eine Steigerung von 11% verglichen mit den 9.441 Tonnen im ersten Quartal des Jahres. Dies stellt die bisher größte Quartalsproduktion dar.

Insgesamt verarbeitete man in diesem Quartal 2,5 Millionen Tonnen, was den bisher höchsten Durchsatz eines Quartals darstellt. Die durchschnittliche Gewinnrate belief sich in Q2 2018 auf 87,31%.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/382883--Atalaya--Produktionszahlen-fuer-das-zweite-Quartal-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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).