

Atalaya Mining meldet Produktionszahlen des Septemberquartals

13.10.2017 | [Redaktion](#)

[Atalaya Mining PLC](#) veröffentlichte gestern die operativen Ergebnisse des Projekts Riotinto für das dritte Quartal 2017. Die Produktion erreichte den Angaben zufolge während der drei Monate 10.679 Tonnen Kupfer in Konzentraten. Im Vergleich zu den 8.752 Tonnen im Vorjahresquartal und den 9.058 Tonnen im vorangegangenen Quartal ergab sich damit jeweils ein Anstieg.

Die Gewinnungsarten erhöhten sich im Durchschnitt auf 85,95%. Im zweiten Quartal hatten sie bei 85,09% gelegen. Bei dem Kupferprojekt wurden während des Quartal 2,2 Mio. Tonnen Erz verarbeitet, im vorangegangenen Quartal waren es ebenfalls 2,2 Mio. Tonnen.

Die Produktionsplanung für das Gesamtjahr wurde von 34.000-40.000 Tonnen Kupfer auf 36.000-39.000 Tonnen eingegrenzt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63502--Atalaya-Mining-meldet-Produktionszahlen-des-Septemberquartals.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](#).