

Vedanta Resources plc veröffentlicht Produktionsergebnisse

07.10.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die Produktionsergebnisse des Septemberquartals und des Halbjahres bis zum 30. September bekannt gegeben.

Zusammenfassung:

• Die Zinkproduktion stieg im zweiten Quartal um 24,8% auf 176.000 Tonnen und im ersten Halbjahr um 21,8% auf 341.000 Tonnen.

• Das Unternehmen produzierte im Septemberquartal 16.000 Tonnen Blei (+14,3%), im Halbjahr waren es 31.000 Tonnen.

• Die Silberproduktion belief sich im zweiten Quartal auf 1,41 Mio. oz und im Halbjahr auf 2,81 Mio. oz; damit konnten Steigerungen um 8,6% bzw. 6,5% verzeichnet werden.

• Die Eisenerzproduktion lag im Septemberquartal bei 3,2 Mio. Tonnen (-3,0%). Die Verkäufe stiegen um 24,8% auf 2,0 Mio. Tonnen. Im Halbjahr erreichte der Ausstoß von Eisenerz einen Rekord und belief sich auf 9,5 Mio. Tonnen (+15,9%).

• Die Aluminiumproduktion stieg im zweiten Quartal um 35,0% auf 162.000 Tonnen. Im Halbjahr legte sie 23,3% zu und betrug 302.000 Tonnen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21935--Vedanta-Resources-plc-veroeffentlicht-Produktionsergebnisse.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](#).