

Centerras Goldproduktion in 2014 in Einklang mit den Erwartungen

19.01.2015 | [Redaktion](#)

Wie [Centerra Gold Inc.](#) Ende vergangener Woche mitteilte, hat das Unternehmen mit seiner Goldproduktion im letzten Jahr seine Vorgabe erreichen können. Demnach belief sich der gesamte Goldausstoß des in Asien tätigen Produzenten auf 620.821 Unzen. Der mit 567.693 Unzen Gold überwiegende Anteil wurde aus der Kumtor-Mine in der Kirgisischen Republik gefördert. Die übrigen 53.128 Unzen Gold stammten aus der in der Mongolei gelegenen Boroo-Mine.

Fast die Hälfte der Gesamtjahresproduktion wurde wie bereits im Vorjahr im vierten Quartal erzielt. Während der drei Monaten wurden bei Kumtor 291.635 Unzen Gold und bei Boroo weitere 9.601 Unzen Gold ausgestoßen, was eine Quartalsproduktion von 301.236 Unzen Gold bedeutete.

Für 2015 geht Centerra derzeit von einem Rückgang des jährlichen Goldausstoßes auf 480.000 bis 535.000 Unzen aus. Die All-In-Sustaining-Kosten werden in der Vorgabe mit 898 bis 1.003 USD je Unze beziffert, die All-In-Kosten mit 1.003 bis 1.121 USD je Unze.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52725--Centerras-Goldproduktion-in-2014-in-Einklang-mit-den-Erwartungen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).