

Barrick Gold senkt Produktionsplanung für Veladero Mine um über 100.000 Unzen

25.04.2017 | [Redaktion](#)

Nachdem die argentinischen Behörden den Zusatz von Zyanid nach einem weiteren Unfall in der Mine kürzlich untersagt hatten, sah sich das Unternehmen gestern veranlasst, die Produktionsplanung herunterzunehmen, so [Miningweekly.com](#).

Die Veladero Mine, an der Chinas Shandong Gold Group derzeit 50% erwirbt, soll jetzt nur noch 630.000 bis 730.000 oz produzieren, nachdem man vorher von 770.000 bis 830.000 oz ausgegangen war. In Folge dessen sollen die All-In Sustaining Kosten (AISC) von 840-940 \$/oz auf 890-990 \$/oz ansteigen.

Die neue Planung geht davon aus, dass im Juni die normalen Lauge-Arbeiten wieder aufgenommen werden.

Nach dieser Meldung verlor die Aktie von [Barrick Gold](#) im nachbörslichen Handel am Montag 4%.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61607--Barrick-Gold-senkt-Produktionsplanung-fuer-Veladero-Mine-um-ueber-100.000-Unzen.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](#).