

Banro Corp. erzielt Rekordproduktion im vierten Quartal

06.01.2015 | [Redaktion](#)

Die kanadische Goldbergbaugesellschaft [Banro Corporation](#) hat im vierten Quartal einen neuen unternehmenseigenen Rekord aufgestellt. Wie gestern gemeldet wurde, erreichte die Goldproduktion während der drei Monate bis Ende Dezember in der Summe 38.236 Unzen.

Hier von stammten 29.445 Unzen Gold aus der Twangiza-Mine, die im September 2012 die kommerzielle Produktion erreicht hatte. Im Dezemberquartal 2013 hatte der Goldausstoß der Mine mit 22.858 Unzen deutlich niedriger gelegen.

Die verbleibenden 8.791 Unzen Gold wurden aus der Namoya-Mine gefördert, die im vierten Quartal 2013 ihr erstes Gold produziert hatte und bei der das Unternehmen für dieses Jahr die kommerzielle Produktion erwartet.

Die Produktionsergebnisse der beiden Minen, aufgeschlüsselt nach den drei Monaten des vierten Quartals 2014:

• Twangiza: Oktober: 8.071 oz, November: 9.825 oz, Dezember: 11.549 oz
• Namoya: Oktober: 1.749 oz, November: 3.042 oz, Dezember: 4.000 oz

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/52564-Banro-Corp.-erzielt-Rekordproduktion-im-vierten-Quartal.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](#).