

Rusoro Mining könnte Goldproduktion in Venezuela vervierfachen

20.05.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat von Untersuchungen an der Choco 10 Goldmine in Venezuela ermutigende Ergebnisse erhalten. Man prüft derzeit, inwiefern die Produktion gesteigert werden kann und plant nun eine Machbarkeitsstudie für das Expansionsprojekt im zweiten Quartal dieses Jahres. Laut der Untersuchung könnte Rusoro die Produktion bei einem Minenleben von 12 Jahren auf mehr als 500.000 oz Gold pro Jahr steigern. Die durchschnittlichen Cashkosten wurden auf 331 \$/oz berechnet.

Rusoro hatte die Mine 2007 von dem südafrikanischen Unternehmen Gold Fields Ltd. gekauft. Der Beweggrund zum Kauf war damals das enorme Potential der Mine. Bis zum Ende 2012 will man das Expansionsprojekt zur kommerziellen Produktion bringen.

Die Kapitalkosten für die geplante Expansion wurden auf 208,5 Mio. \$ berechnet, hinzu kommen 30,8 Mio. \$ als Reserve und 80,3 Mio. \$ Betriebskosten über das gesamte Minenleben. Sobald die erweiterte Anlage in Betrieb genommen wurde, liegt die Amortisation bei 2,1 Jahren.

Die Abgrenzungsstudie hat drei Möglichkeiten für die Produktionssteigerung ergeben: Der Bau einer neuen Verarbeitungsanlage mit einem Durchsatz von 10.000 t/Tag, die Steigerung des Durchsatzes auf 20.000 t/Tag durch eine neue Anlage oder die Steigerung des Durchsatzes auf 20.000 t/T durch eine Kombination der bestehenden Anlage (mit einem täglichen Durchsatz von 5.000 t) und den Bau neuer Anlagen. Rusoro sieht in der dritten Möglichkeit die passende Option.

Im 10. Betriebsjahr der erweiterten Anlage und Mine soll mit über 717.300 oz die absolute Produktionsspitze erreicht sein. Nach dem Ausbau liegt die durchschnittliche Rate bei 558.200 oz/Jahr. Zur bestmöglichen Kosteneffizienz wird man höchstwahrscheinlich Vertragsarbeiter beschäftigen. Das Erz für die Verarbeitung wird aus den offenen Gruben Rosika, Caocia und Pisolita stammen, die derzeit bereits abgebaut werden. Hinzu kommen die Produktionen der geplanten offenen Grube Villa Balazo-Karolina, der Incredible 6 Konzession und zwei weiterer kleiner Lagerstätten.

Im zweiten Quartal 2010 will Rusoro neben der abschließenden Machbarkeitsstudie auch eine Studie zur Umweltbeeinflussung abschließen sowie mit Einfüllbohrungen auf Choco 10 und Incredible 6 beginnen. Die aktualisierten Ressourcenschätzungen (gemessen und angezeigt) für beide Lagerstätten werden gegen Ende des Jahres veröffentlicht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13086--Rusoro-Mining-koennte-Goldproduktion-in-Venezuela-vervierfachen.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](#).