

Polyus Gold erhöht Reserven der Verninskoye-Lagerstätte

15.02.2011 | [Redaktion](#)

Der russische Goldproduzent [OJSC Polyus Gold](#) gab gestern die aktualisierten Reserven der Verninskoye-Lagerstätte bekannt. Durchgeführt wurde die Aktualisierung von MICON International Ltd.

Die neue Schätzung geht von 65,4 Mio. Tonnen Erz mit durchschnittlich 2,7 g/t Gold für gesamte nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 5,755 Mio. oz Gold aus. Zuletzt waren die Reserven der Lagerstätte im Jahr 2006 mit 1,657 Mio. oz angegeben worden. Die Berechnung der neuen Reserven erfolgt mit einem Cut-Off-Gehalt von 0,75 g/t Gold und basiert auf einem Goldpreis von 1.000 USD/oz.

Die gemessenen und angezeigten Ressourcen wurden mit 75,0 Mio. t Erz mit 2,8 g/t für 6,634 Mio. oz Gold angegeben. Die abgeleiteten Ressourcen belaufen sich auf 2,95 Mio. oz Gold.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24389--Polyus-Gold-erhoeht-Reserven-der-Verninskoye-Lagerstaette.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](#).