

Polyus Gold: 9 Jahre Aufschub bei Großprojekt

29.01.2009 | [Rainer Hahn](#)

RTE Moskau - (www.emfis.de) - Polyus Gold hat heute bekannt gegeben, dass sich die volle Erschließung des Minen-Projekts "Natalka" deutlich verzögern wird. Wie CEO Yevgeny Ivanov erklärte, werde das Projekt erst im Jahr 2022 voll in Betrieb gehen. Dies sei neun Jahre später als ursprünglich geplant. Ivanov begründete die Verzögerung mit der Finanzkrise, die es derzeit erschwere, die für Großprojekte notwendigen Vorfinanzierungen zu erhalten. Dementsprechend müsse Polyus Gold jetzt konservativ vorgehen und die eigenen Cash-Reserven schonen.

Das Projekt "Natalka" verfügt laut JORC-Standard über gesicherte Vorkommen im Umfang von 40,8 Millionen Unzen. Ab 2022 sollen dort 1,29 Millionen Unzen pro Jahr abgebaut werden. Dies würde rund einem Viertel der derzeitigen gesamten Goldförderung Russlands entsprechen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11259-Polyus-Gold-9-Jahre-Aufschub-bei-Grossprojekt.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).