

Petropavlovsk Plc: Gewinnanstieg und Reservenerhöhung

25.03.2010

Das Unternehmen veröffentlichte die Ergebnisse des Jahres 2009 und die aktualisierte Reserven- und Ressourcenerhöhung.

Das EBITDA (Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen) stieg von 136 Mio. USD im Vorjahr auf 225 Mio. USD. Die gesamte zurechenbare Goldproduktion im Jahr 2009 erreichte 486.800 oz und stieg damit im Vergleich zum Vorjahr um 21%. Die Planung des Unternehmens hatte zwischen 460.000 und 510.000 oz vorgesehen. Der durchschnittliche Verkaufspreis stieg um 15% auf 975 USD/oz. 2010 erwartet Petropavlovsk durch den Beginn neuer Projekte mit einem Anstieg der zurechenbaren Produktion auf 670.000 - 760.000.

Die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Goldreserven des Unternehmens erhöhten sich um ganze 103% und betrugen 6,7 Mio. oz. Die gemessenen und angezeigten Goldressourcen stiegen um 90% auf 8,2 Mio. oz.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18155--Petropavlovsk-Plc--Gewinnanstieg-und-Reservenerhoehung.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 [Datenschutzrichtlinien](#).