

Petropavlovsk: Förderung um über 30 Prozent gestiegen

09.08.2011 | [EMFIS](#)

RTE Moskau - (emfis.com) - Der russische Goldproduzent [Petropavlovsk](#) hat die Goldförderung im ersten Halbjahr um 32 Prozent sichtlich steigern können.

Sie befand sich bei 219.100 Unzen nach 166.300 Unzen im ersten Halbjahr 2010. Das Produktionsziel für das Gesamtjahr, das der Konzern heute bekräftigte, liegt bei 600.000 Unzen.

Petropavlovsk berichte auch von etlichen Schürf-Erfolgen, die das Potenzial hätten, in den kommenden Jahren das Produktionsszenario zu verbessern. Gegenwärtig werden diese Schürfergebnisse ausgewertet, und am Ende des Jahres berichtet.

Aktie dreht nach oben

Die Aktie des Minenbetreibers tauchte heute zunächst deutlich ab. Der Wert drehte anschließend aber im Rahmen der allgemeinen Markterholung nach oben. Der Titel notierte in Frankfurt zuletzt 2,3 Prozent im Plus bei 7,98 Euro.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28950--Petropavlovsk--Foerderung-um-ueber-30-Prozent-gestiegen.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](#).