

Norilsk Nickel meldet Produktionsergebnisse

01.02.2013 | [Redaktion](#)

Der weltweit größte Nickel- und Palladiumproduzent [OJSC MMC Norilsk Nickel](#) veröffentlichte gestern die vorläufigen Produktionsergebnisse des vierten Quartals und des Gesamtjahres 2012 von Polar und Kola in Russland und den internationalen Operationen in Australien, Finnland, Botswana und Südafrika.

Insgesamt verzeichnete das Unternehmen in den drei Monaten bis 31. Dezember eine Produktion von 77.463 Tonnen Nickel, 90.001 Tonnen Kupfer, 655.000 oz Palladium und 156.000 oz Platin. Für das dritte Quartal 2012 hatte Norilsk eine Produktion von 77.414 Tonnen Nickel, 95.520 Tonnen Kupfer, 702.000 oz Palladium und 175.000 oz Platin gemeldet.

Im Gesamtjahr 2012 belief sich die Produktion auf 300.340 Tonnen Nickel (+2%), 363.763 Tonnen Kupfer (-4%), 2.731.000 oz Palladium (-3%) und 683.000 oz Platin (-2%).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/23412--Norilsk-Nickel-meldet-Produktionsergebnisse.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).