

Norilsk Nickel meldet Produktionsergebnisse

30.01.2012 | [Redaktion](#)

Der weltweit größte Nickel- und Palladiumproduzent [OJSC MMC Norilsk Nickel](#) veröffentlichte heute die vorläufigen Produktionsergebnisse des vierten Quartals und des Gesamtjahres 2011 von Polar und Kola in Russland und den internationalen Operationen in Finnland, Botswana und Südafrika.

Insgesamt verzeichnete das Unternehmen in den drei Monaten bis 31. Dezember eine Produktion von 79.600 Tonnen Nickel, 98.400 Tonnen Kupfer, 702.000 oz Palladium und 162.000 oz Platin. Für das dritte Quartal 2011 hatte Norilsk eine Produktion von 79.808 Tonnen Nickel, 95.075 Tonnen Kupfer, 677.000 oz Palladium und 171.000 oz Platin gemeldet.

Im Gesamtjahr 2011 belief sich die Produktion auf 295.000 Tonnen Nickel (-0,8%), 378.000 Tonnen Kupfer (-3%), 2.806.000 oz Palladium (-2%) und 695.000 oz Platin.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33296--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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).