

# Norilsk Nickel plant Verkauf von Aktiva in Australien

18.06.2010 | [Redaktion](#)

Wie Vladimir Strzhalkovsky, CEO des größten Palladium- und Nickelproduzenten der Welt mitteilte, habe das Unternehmen Kaufangebote für seine Australien-Projekte erhalten. Norilsk Nickel werde einige der Aktiva verkaufen, aber auch einen Teil behalten. Allerdings werde man sich nicht unter Druck setzen lassen und nichts überstürzen - so Strzhalkovsky.

Das Unternehmen plant eine Straffung der internationalen Projekte, aus diesem Grund seien der Verkauf einer Palladiummine in den USA sowie einiger hinter den Erwartungen zurückbleibender Nickel-Projekte in Australien möglich. Man habe dagegen keine Absicht, die afrikanischen Minen abzugeben.

Strzhalkovsky erwartet nach eigener Aussage stabile Kupfer- und Nickelpreise, rechne aber mit einem Anstieg der Palladiumpreise.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19707--Norilsk-Nickel-plant-Verkauf-von-Aktiva-in-Australien.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](#).