

# Südafrika genehmigt Zusammenschluss von Platinproduzenten

30.04.2009 | [Redaktion](#)

Die Unternehmen Aquarius Platinum Ltd., Rustenburg Platinum Mines Ltd. und First Platinum (Firstplats) dürfen nach dem Urteil des Kartellamts von Südafrika den Unternehmenszusammenschluss vollziehen.

Die Transaktion wird in zwei Stufen gegliedert. Zuerst wird Aquarius Platinum die Geschäfte von First Platinum übernehmen. Dazu gehören die Abbaurechte, Liegenschaften und die dazugehörigen Aktiva bestimmter Gebiete der Farmen Brakspruit und Spruitfontein im Bushveld Komplex, North West Provinz.

In der zweiten Phase übergibt Aquarius Platinum diese Aktiva an das mit Rustenburg geschlossene Venture, das die Marikana Mine betreibt. Nach Abschluss der Transaktion kontrollieren Aquarius und Rustenburg die Anlagen des transferierten Unternehmens zu gleichen Teilen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12727--Suedafrika-genehmigt-Zusammenschluss-von-Platinproduzenten.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 [Datenschutzrichtlinen](#).