

Aquarius Platin: Bodenabsenkung schließt Platin-Mine vorübergehend

15.12.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - Nach einer Bodenabsenkung wird der mittelgroße südafrikanische Platinminenbetreiber Aquarius die Everest-Mine für mindestens sechs Monate schließen. 1.950 Arbeiter sind betroffen.

Nach der Bodenabsenkung von maximal 15 Zentimeter sind Förderanlagen nicht mehr funktionsfähig gewesen.

Nach dem Ereignis hat außerdem das südafrikanische Bergbauministerium verfügt, dass gewöhnliche Bergbauaktivitäten vorerst nicht stattfinden können.

Es wird zunächst eine technische Beurteilung der geologischen Gegebenheiten erfolgen. Die langfristige Abbaubarkeit der Vorkommen sei nicht gefährdet.

Die Entscheidung, den Betrieb länger einzustellen, kommt gelegen insofern als dass der Preis für Platin derzeit niedrig ist, die Mine daher wenig profitabel arbeitete.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10643--Aquarius-Platin--Bodenabsenkung-schliesst-Platin-Mine-voruebergehend.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 [Datenschutzrichtlinien](#).