

Aquarius Platinum meldet Verlust im ersten Halbjahr

05.02.2009 | [Rainer Hahn](#)

RTE Johannesburg - (www.rohstoffe-go.de) - Der südafrikanische Platinproduzent Aquarius Platinum gab heute einen Nettoverlust für das erste Geschäftshalbjahr in Höhe von 70,1 Mio. USD bekannt. Gleichzeitig ging die Produktion um 6 Prozent zurück.

Der Verlust sei vor allem auf die gesunkenen Preise für Platingruppenmetalle zurückzuführen, so das Unternehmen. Im Vorjahreszeitraum lag der Gewinn des Unternehmens noch bei 106,6 Mio. USD. Aufgrund der schlechten Ergebnisse teilte Aquarius mit, keine Interimsdividende zahlen zu wollen.

Die Produktion belief sich im ersten Geschäftshalbjahr auf 260.208 Unzen. Für das gesamte Geschäftsjahr wurden die Produktionserwartungen um 100.000 Unzen auf 475.000 Unzen gesenkt.

Der Umsatz im ersten Geschäftshalbjahr ging um 67 Prozent auf 139,2 Mio. USD zurück.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11361--Aquarius-Platinum-meldet-Verlust-im-ersten-Halbjahr.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](#).