

# Amplats verkauft Rustenburg-Betrieb an Sibanye Gold

09.09.2015 | [Minenportal.de](#)

Wie heute bekannt gegeben wurde, hat Rustenburg Platinum Mines Limited, ein zu 100% eigenes Tochterunternehmen von [Anglo American Platinum](#), eine Vereinbarung mit [Sibanye Gold Limited](#) getroffen, wonach der Rustenburg-Betrieb an Sibanye verkauft werden soll.

Gemäß Vereinbarung zahlt Sibanye für die Projekte mindestens 4,5 Mrd. Rand. Zunächst wird eine Vorauszahlung von 1,5 Mrd. Rand in Cash oder Sibanye-Aktien fällig.

Der Rustenburg-Betrieb befindet sich im südafrikanischen Bushveld-Komplex und umfasst die Abbauprojekte Bathopele, Siphumelele und Thembelani (inkl. Khuseleka), zwei Konzentrationsanlagen, eine Chromrückgewinnungsanlage, eine Tailingsaufbereitungsanlage sowie die dazugehörige Oberflächeninfrastruktur und einen gewissen Betrag an Betriebskapital.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/258262-Amplats-verkauft-Rustenburg-Betrieb-an-Sibanye-Gold.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).