

Saracen Mineral Holdings verkauft Mine an Matsa Resources Ltd.

26.09.2017 | [Redaktion](#)

Wie [Miningweekly.com](#) heute meldet, haben die australischen Bergbauunternehmen [Saracen Mineral Holdings Ltd.](#) und [Matsa Resources](#) einen Vertrag geschlossen, der Matsa zum neuen Eigentümer der Red October Mine in Westaustralien macht.

Laut Vertrag wird Matsa die Mine für 1 Mio. A\$ in bar und 4,545 Mio. Matsa-Aktien erwerben. Saracen betrachtet die Mine nicht mehr als Kernprojekt, für Matsa bedeutet die Mine eine Erhöhung der Ressourcen und der Produktionsmöglichkeiten über die Testproduktion der eigenen Fortitude Mine hinaus, was für Matsa Kosteneinsparungen bedeuten sollte.

Die Red October Mine blickt auf eine historische Produktion von 342.000 oz bei 6,1 g/t Gold Durchschnittsgehalt zurück. Dazu gehören 64 km² Liegenschaften.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63312--Saracen-Mineral-Holdings-verkauft-Mine-an-Matsa-Resources-Ltd.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](#).