

Yamana Gold verkauft Chapada-Mine an Lundin Mining

16.04.2019 | Minenportal.de

[Yamana Gold Inc.](http://www.yamana.com) kündigte gestern an, dass es seine unternehmenseigene Chapada-Mine an [Lundin Mining Corp.](http://www.lundinmining.com) für einen Gesamtbetrag von 1 Milliarde Dollar verkaufen wird. Chapada befindet sich im Staat Goiás in Brasilien und ist eine Kupfermine mit zusätzlicher Goldproduktion.

Im Rahmen der Vereinbarung wird Yamana zum Abschluss der Transaktion 800 Millionen Dollar sowie zusätzliches Entgelt in Höhe von 125 Millionen Dollar basierend auf dem Goldpreis erhalten. Zudem erhält das Unternehmen eine Zahlung über 100 Millionen Dollar zwecks Ausrüstung, die angeschafft wurde, um die Operation zu optimieren und eine Royalty bezüglich des angrenzenden Suruca-Goldprojektes.

Die Transaktion soll voraussichtlich im dritten Quartal 2019 beendet werden.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/410935--Yamana-Gold-verkauft-Chapada-Mine-an-Lundin-Mining.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 1999-2021. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).