

Valterra kauft Poconé Mining Mineracao

07.09.2020 | [Redaktion](#)

[Valterra Resource Corp.](#) gab kürzlich bekannt, dass das Unternehmen alle ausgegebenen und ausstehenden Anteile an dem privaten brasilianischen Unternehmen Poconé Mining Mineracao Ltda erwerben wird. Poconé hält 100% an der Liegenschaft Lima Gold und eine verbindliche Vereinbarung zum Erwerb einer 100%-Beteiligung an der Liegenschaft Livramento Gold, beide befinden sich im Bergbaudistrikt Poconé in Brasilien.

Für den Erwerb von Poconé wird das Unternehmen 8.000.000 Stammaktien des Kapitals von Valtterra und 8.000.000 Aktienkaufwarrants ausgeben. Jeder Warrant berechtigt für einen Zeitraum von 4 Jahren zum Kauf einer Stammaktie von Valtterra zu einem Preis von 0,10 USD pro Aktie.

Zusätzliche erhalten die Verkäufer eine Netto-Schmelzrendite in Höhe von 1,5% für die Produktion der Liegenschaften von Poconé.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74051--Valterra-kauft-Pocon-Mining-Mineracao.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](#).