

# TomaGold verkauft Anteil an Sidace-Lake an Pacton Gold

03.04.2020 | [Redaktion](#)

[TomaGold Corp.](#) gab gestern bekannt, dass es eine definitive Vereinbarung mit [Pacton Gold Inc.](#) geschlossen hat, in deren Rahmen es seinen Anteil von 39,5% an der Sidace-Lake-Lagerstätte an Pacton verkaufen wird.

Im Rahmen der Transaktion muss Pacton 250.000 Dollar zahlen sowie 10.000.000 Stammaktien an TomaGold ausgeben. Innerhalb von sechs Monaten wird Pacton 250.000 Dollar zahlen sowie Aktien im Wert von 800.000 Dollar an TomaGold ausgeben, die ähnlich einem Aktienkurs von 0,16 Dollar sind.

Sollte ein technischer Bericht bezüglich der Sidace-Lagerstätte beantragt werden, der zeigt, dass Sidace geschätzte Goldressourcen von 750.000 Unzen Gold oder mehr besitzt, wird Pacton 4.166.666 Stammaktien oder 500.000 Dollar an TomaGold zahlen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72345--TomaGold-verkauft-Anteil-an-Sidace-Lake-an-Pacton-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).