

Troilus erwirbt UrbanGold Minerals in reiner Aktientransaktion

24.03.2021 | [Redaktion](#)

[Troilus Gold Corp.](#) und [UrbanGold Minerals Inc.](#) gaben gestern bekannt, dass die Unternehmen eine bindende Vereinbarung getroffen haben, gemäß derer Troilus zugestimmt hat, alle ausgegebenen und ausstehenden Stammaktien von UrbanGold zu erwerben, die das Unternehmen noch nicht besitzt.

Troilus besitzt derzeit 6.156.291 UrbanGold-Aktien, was ungefähr 9,7% der ausstehenden UrbanGold-Aktien entspricht.

Die UrbanGold-Aktionäre werden gebeten, auf einer außerordentlichen Versammlung der UrbanGold-Aktionäre über den Zusammenschluss abzustimmen, wobei der Abschluss der Transaktion voraussichtlich bis Ende Mai 2021 erfolgen wird.

Gemäß den Bedingungen erhalten die UrbanGold-Aktionäre 0,3004 einer Troilus-Stammaktie für jede UrbanGold-Aktie.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76706--Troilus-erwirbt-UrbanGold-Minerals-in-reiner-Aktientransaktion.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](#).