

Alchemist kündigt Fusion mit LiTHOS Technology Corp. an

14.03.2023 | [Redaktion](#)

[Alchemist Mining Inc.](#) meldete gestern, dass am 6. März 2023 eine Zusammenschlussvereinbarung mit LiThos Technology Corp., einem privaten Unternehmen aus Alberta, abgeschlossen wurde. Gemäß dieser wird das Unternehmen einen Unternehmenszusammenschluss mit LiTHOS vollziehen und alle ausstehenden Wertpapiere von LiTHOS im Wege eines "Dreierzusammenschlusses" erwerben.

Gemäß den Bedingungen des Fusionsabkommens hat Alchemist zugestimmt, alle ausgegebenen und ausstehenden Stammaktien von LiTHOS im Wege einer "Drei-Ecken"-Fusion zu erwerben, wobei eine noch zu gründende hundertprozentige Tochtergesellschaft von Alchemist und LiTHOS zu einem neuen Unternehmen fusionieren und AmalCo nach Abschluss der Transaktion eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Alchemist sein wird.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85446--Alchemist-kuendigt-Fusion-mit-LiTHOS-Technology-Corp.-an.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](#).