

Northern Vertex Mining und Eclipse Gold Mining fusionieren!

07.12.2020 | [Redaktion](#)

[Northern Vertex Mining Corp.](#) und [Eclipse Gold Mining Corp.](#) melden heute, dass eine definitive Vereinbarung über eine Fusion getroffen wurde, wodurch ein neues Unternehmen mit Schwerpunkt auf dem Westen der Vereinigten Staaten geschaffen werden soll.

Northern Vertex wird das entstehende Unternehmen mit Niederlassungen in den USA und Kanada sein.

Zeitgleich wurde von Eclipse eine Privatplatzierung für einen Mindestbruttoerlös von 20 Millionen C\$ unterzeichnet. Das Syndikat von Vermittlern steht unter der Leitung von Stifel GMP.

Das fusionierte Unternehmen wird zu 71% aus Aktionären von Northern Vertex, zu 18% aus Aktionären von Eclipse und zu 11% aus neuen Aktionären bestehen.

Der Abschluss der Transaktion wird im Februar 2021 erwartet.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75211--Northern-Vertex-Mining-und-Eclipse-Gold-Mining-fusionieren.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](#).