## Zusammenschluss von Trek Mining, NewCastle Gold und Anfield Gold zu einem Unternehmen!

26.10.2017 | Redaktion

<u>Trek Mining Inc.</u>, <u>NewCastle Gold Limited</u> und <u>Anfield Gold Corporation</u> meldeten gestern eine bindende Vereinbarung für einen Zusammenschluss der drei Unternehmen. Es soll ein neues Unternehmen namens Equinox Gold Corp. entstehen, welches unter dem Kürzel EQX an der TSX Venture Exchange handeln wird.

Die Aktionäre von Trek Mining und NewCastle Gold werden jeweils 44% an Equinox Gold halten und die Aktionäre von Anfield Gold 12%.

Den Angaben zufolge wird Trek Mining im Rahmen des Deals sämtliche ausstehenden Aktien von NewCastle und Anfield erwerben. Pro Aktie von NewCastle erhalten die Aktionäre 0,873 einer Aktie von Trek Mining und pro Aktie von Anfield 0,407 einer Aktie von Trek Mining.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/63659--Zusammenschluss-von-Trek-Mining-NewCastle-Gold-und-Anfield-Gold-zu-einem-Unternehmen.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 Datenschutzrichtlinen.

07.11.2025 Seite 1/1