

Endeavour Mining: Fusion mit Semafo Inc.

23.03.2020 | [Redaktion](#)

[Endeavour Mining Corp.](#) und [Semafo Inc.](#) gaben heute bekannt, dass sie eine definitive Vereinbarung geschlossen haben, in deren Rahmen Endeavour alle ausstehenden und ausgegebenen Aktien von Semafo erwerben wird. Diese Transaktion wird einen der führenden 15 Goldproduzenten und das größte Goldunternehmen in Westafrika erschaffen.

Im Rahmen der Transaktion wird jede Semafo-Aktie gegen 0,1422 Endeavour-Aktien getauscht werden. Dieses Verhältnis stellt einen Aufpreis von 27,2% basierend auf dem 20-tägigen Durchschnittspreis beider Unternehmen zum 20. März dar.

Der angedeutete Wert von Semafo beläuft sich auf 1 Milliarde CAD, basierend auf Endeavours Schlusspreis am 20. März. Bestehende Aktionäre von Endeavour und Semafo werden jeweils etwa 70% und 30% des Unternehmens besitzen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/302722--Endeavour-Mining--Fusion-mit-Semafo-Inc.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 [Minenportal.de](#) 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).