

Ethos Gold heißt bald Prospector Metals Corp.

04.04.2022 | [Redaktion](#)

[Ethos Gold Corp.](#) gab am Freitag bekannt, dass die geplante eine Privatplatzierung ohne Brokerbeteiligung aufgrund großer Nachfrage aufgestockt wurde. Durch die Ausgabe von Non-Flow-Through-Einheiten und Flow-Through-Aktien soll nun ein Gesamterlös von bis zu 3.462.000 \$ aufgebracht werden.

Wie zuvor angekündigt, hat Ethos in Verbindung der Privatplatzierung eine Konsolidierung der Stammaktien des Unternehmens auf der Basis 3 zu 1 vornehmen. Ab Markteröffnung am 6. April werden die Stammaktien des Unternehmens nach der Konsolidierung unter dem bestehenden Tickersymbol "PPP" (CUSIP: 74359L105; ISIN: CA74359L1058) gehandelt.

Das Unternehmen gab weiterhin bekannt, dass mit Wirkung vom 6. April der Name des Unternehmens offiziell in Prospector Metals Corp. geändert wird.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/466836--Ethos-Gold-heisst-bald-Prospector-Metals-Corp.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](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).