

Northern Dynasty und Mission Gold: Übernahme abgeschlossen

25.12.2015 | [Redaktion](#)

[Northern Dynasty Minerals Ltd.](#) und [Mission Gold Ltd.](#) gaben gestern den Abschluss der bereits im Oktober angekündigten Übernahme bekannt. Entsprechend der Vereinbarung hat Northern Dynasty alle ausstehenden und ausgegebenen Stammaktien von Mission Gold gekauft und insgesamt 27.593.341 Aktien an die früheren Aktionäre von Mission Gold ausgegeben.

Das Tauschverhältnis lag bei 0,5467 Northern-Dynasty-Aktien je Mission-Gold-Aktie. Optionsscheine zum Kauf von Mission-Aktien wurden außerdem in Optionen auf Northern-Dynasty-Aktien umgewandelt.

Das Oberste Gericht von British Columbia stimmte der Übernahme am 23. Dezember 2015 zu. Die Börsennotierung der Aktien von Mission Gold Ltd. an der TSX Venture Exchange wurde zum Ende des gestrigen Handelstages aufgehoben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56524--Northern-Dynasty-und-Mission-Gold--Uebernahme-abgeschlossen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).