

Metalla Royalty und Nova Royalty schließen sich zusammen

11.09.2023 | [Redaktion](#)

[Metalla Royalty & Streaming Ltd.](#) gab am Freitag bekannt, das am 7. September 2023 eine Vereinbarung getroffen wurde, wonach Metalla alle ausgegebenen und im Umlauf befindlichen Stammaktien von [Nova Royalty Corp.](#) erwerben wird. Das kombinierte Unternehmen werde als führendes, aufstrebendes Royalty-Unternehmen positioniert.

Gemäß der Transaktion werden die Aktionäre von Nova für jede Stammaktie von Nova 0,36 Stammaktien von Metalla erhalten, was 1,90 C\$ pro Nova-Aktie entspricht, basierend auf dem Schlusskurs der Metalla-Aktien von 5,29 C\$ am 7. September 2023.

Nach Abschluss der Transaktion werden die bestehenden Metalla- und Nova-Aktionäre den Angaben zufolge ca. 60% bzw. 40% des kombinierten Unternehmens auf vollständig verwässerter Basis besitzen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87294--Metalla-Royalty-und-Nova-Royalty-schliessen-sich-zusammen.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](#).