

Denarius Metals gibt Änderung der Handelssymbole bekannt

03.04.2024 | [Minenportal.de](#)

[Denarius Metals Corp.](#) teilt kürzlich mit, dass es seine Handelssymbole für Wertpapiere des Unternehmens an der Cboe Canada mit der Markteröffnung am Mittwoch (03. April 2024) wie folgt ändert:
-• Stammaktien: CUSIP = 248233207; altes Symbol = DSLV; neues Symbol = DMET
-• Warrants: CUSIP = 248233116; altes Symbol = DSLV.WT; neues Symbol = DMET.WT
-• Wandelbare Schuldverschreibungen: CUSIP = 248233AA6; altes Symbol = DSLV.DB; neues Symbol = DMET.DB

Die jeweiligen CUSIP-Nummern der Wertpapiere bleiben unverändert und die Stammaktien des Unternehmens werden weiterhin an der OTCQX unter dem Symbol "DNRSF" gehandelt. Für die bestehenden Aktionäre ergeben sich durch die Änderung des Symbols keine Beeinträchtigungen und sie müssen keine Maßnahmen ergreifen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/613765--Denarius-Metals-gibt-Aenderung-der-Handelssymbole-bekannt.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).