

# Flying Nickel: Übernahme von Nevada Vanadium

10.10.2022 | [Minenportal.de](#)

[Flying Nickel Mining Corp.](#) und Nevada Vanadium Mining Corp. gaben am Freitag bekannt, dass sie am 6. Oktober 2022 eine endgültige Vereinbarung unterzeichnet haben, der zufolge Flying Nickel alle ausgegebenen und ausstehenden Stammaktien von Nevada Vanadium erwerben wird.

Gemäß den Bedingungen der Transaktion werden die Aktionäre von Nevada Vanadium voraussichtlich eine Stammaktie von Flying Nickel für jede Nevada Vanadium-Aktie erhalten, die sie unmittelbar vor dem Zeitpunkt des Inkrafttretens der Transaktion besaßen. Dies entspricht einem Gegenwert von 0,195 \$ pro Nevada Vanadium-Aktie, basierend auf dem Schlusskurs der Flying Nickel-Aktien an der TSX Venture Exchange am 6. Oktober 2022.

Die Transaktion wird voraussichtlich im Dezember 2022 abgeschlossen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/554641--Flying-Nickel--Uebernahme-von-Nevada-Vanadium.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 [Datenschutzrichtlinien](#).