

# NeXGold Mining Corp. und Signal Gold Inc.: Übernahme erfolgreich abgeschlossen

16.12.2024 | [Redaktion](#)

[NeXGold Mining Corp.](#) und [Signal Gold Inc.](#) gaben vor kurzem bekannt, dass ihre Transaktion, in deren Rahmen NeXGold alle ausstehenden und ausgegebenen Aktien von Signal Gold erworben hat, erfolgreich war.

Durch die Vereinbarung werden die beiden Unternehmen zu einem erstklassigen Goldentwickler in naher Zukunft, der das Goliath-Goldkomplex-Projekt von NeXGold in Nordontario und das Goldboro-Goldprojekt von Signal Gold im historischen Goldboro-Goldgebiet in Nova Scotia vorantreibt.

Gemäß dem Arrangement erhielten die ehemaligen Signal-Gold-Aktionäre 0,1244 NeXGold-Stammaktien im Austausch für jede Signal-Aktie. NeXGold gab etwa 31,9 Millionen NeXGold-Aktien an ehemalige Signal-Gold-Aktionäre aus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91710--NeXGold-Mining-Corp.-und-Signal-Gold-Inc.--Uebernahme-erfolgreich-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 [Datenschutzrichtlinien](#).