

Independence Gold schneidet 5,85 g/t Gold & 152,70 g/t Silber über 23 Meter bei 3Ts-Projekt

21.06.2024 | [Redaktion](#)

[Independence Gold Corp.](#) veröffentlichte gestern die ersten Untersuchungsergebnisse des Frühjahrsbohrprogramms, das auf dem zu 100% unternehmenseigenen Projekt 3Ts durchgeführt wurde. Das Projekt 3Ts befindet sich etwa 185 Kilometer südwestlich von Prince George, British Columbia, und besteht aus siebzehn Mineralien-Claims, die sich über etwa 8.840 Hektar in der Region Nechako Plateau im Zentrum von British Columbia erstrecken.

Das Frühjahrsbohrprogramm, das aus 22 Bohrlöchern mit einer Gesamtlänge von 5.130 Meter besteht, wurde konzipiert, um mehrere Ziele entlang des Ted-Mint- und Tommy-Adersystems sowohl in Oberflächennähe als auch in der Tiefe unterhalb der Schwelle zu erproben.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten u.a.:

• Bohrloch 3TS-24-03: 9,62 g/t Gold & 134,43 g/t Silber über 11,50 Meter

• Bohrloch 3TS-24-04: 2,06 g/t Gold & 279,62 g/t Silber über 10,50 Meter

• Bohrloch 2TS-24-05: 5,85 g/t Gold & 152,70 g/t Silber über 23 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90070--Independence-Gold-schneidet-585-g-t-Gold-und-15270-g-t-Silber-ueber-23-Meter-bei-3Ts-Projekt.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](#).