Independence Gold Corp. meldet Erhöhung der Gold- und Silberressourcen bei 3Ts

07.05.2014 | Redaktion

Independence Gold Corporation veröffentlichte gestern die Ergebnisse einer aktualisierten Schätzung der abgeleiteten Ressourcen des zu 100% eigenen 3Ts-Projektes in British Columbia, welche unter anderem auf den Ergebnissen der 2012 und 2013 durchgeführten Diamantbohrungen beruht.

Demnach stiegen die abgeleiteten Goldressourcen des Projektes um 12%; die abgeleiteten Silberressourcen konnten sogar um 27% erhöht werden. Nach jüngstem Stand verfügt Independence Gold bei 3Ts - die Adern Tommy, Ted und Mint zusammengenommen - basierend auf einem Grenzgehalt von 1,0 g/t Gold über 5,5 Mio. Tonnen mit Gehalten von im Schnitt 2,52 g/t Gold und 71,5 g/t Silber und somit 441.000 Unzen Gold und 12,5 Mio. Unzen Silber.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: https://www.rohstoff-welt.de/news/48758--Independence-Gold-Corp.-meldet-Erhoehung-der-Gold--und-Silberressourcen-bei-3Ts.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 1/1