Temex Resources Corp. schneidet 10,97 g/t Gold über 6,00 m bei Whitney-Goldprojekt

31.10.2013 | Redaktion

Temex Resources Corporation teilte am Dienstag mit, dass bei Ausfallbohrungen hochgradige Goldzonen in geringer Tiefe geschnitten wurden. Damit wird die Mineralisierung der Hallnor-Mine nach Westen in Richtung der Bonetal-Mine erweitert. Hallnor war vormals die produzierende Mine mit den höchsten Gehalten im Timmins-Goldcamp und lieferte 1,7 Mio. Unzen Gold mit einem durchschnittlichen Gehalt von 13,7 g/t, bevor sie 1972 geschlossen wurde.

Zu den Höhepunkten der aktuellen Bohrungen gehören:

• TW13-312: 10,97 g/t Au über 6,00 m, darin 94,20 g/t über 0,30 m und 17,34 g/t über 0,80 m

• TW13-315: 6,34 g/t Au über 2,50 m, darin 13,00 g/t über 1,00 m

• BON880-7: 6,09 g/t Au über 6,30 m • BON891-2: 3,19 g/t Au über 14,40 m

• BON891-6: 3,92 g/t Au über 8,10 m

Die Bohrungen testeten goldhaltige Strukturen entlang einer Streichenlänge von 150 m bzw. 105 m.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/45709--Temex-Resources-Corp.-schneidet-1097-g~t-Gold-ueber-600-m-bei-Whitney-Goldprojekt.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>.

21.11.2025 Seite 1/1