ATAC Resources Ltd. erbohrt bei Rackla 16,76 m mit 6,76 g/t Gold

11.09.2013 | Redaktion

Das in Vancouver ansässige Explorationsunternehmen <u>ATAC Resources Limited</u> gab gestern die Ergebnisse von zwölf Bohrlöchern bekannt, welche bei den Gebieten Sunrise und Isis East innerhalb des zu 100% eigenen Rackla-Goldprojekts angerfertigt wurden. Dabei stieß das Unternehmen auf teils hochgradige Mineralisierungen. Die besten Abschnitte im Überblick:

Sunrise:

• Bohrloch OS-13-209: 3,05 m mit 7,56 g/t Gold • Bohrloch OS-13-211: 3,05 m mit 3,31 g/t Gold • Bohrloch OS-13-214: 19,81 m mit 5,54 g/t Gold • Bohrloch OS-13-216: 7,62 m mit 3,10 g/t Gold • Bohrloch OS-13-217: 16,76 m mit 6,76 g/t Gold • Bohrloch OS-13-217: 6,09 m mit 3,60 g/t Gold

Isis East:

• Bohrloch OS-13-198: 28,60 m mit 1,20 g/t Gold • Bohrloch OS-13-198: 17,12 m mit 1,07 g/t Gold • Bohrloch OS-13-207: 21,87 m mit 2,62 g/t Gold • Bohrloch OS-13-210: 9,98 m mit 2,33 g/t Gold • Bohrloch OS-13-212: 14,17 m mit 1,02 g/t Gold

© Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/44910--ATAC-Resources-Ltd.-erbohrt-bei-Rackla-1676-m-mit-676-g-t-Gold.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>.

03.12.2025 Seite 1/1