ATAC Resources Ltd. schneidet bei Rackla 40,22 m mit 6,57 g/t Gold

08.10.2014 | Redaktion

Das in Vancouver ansässige Explorationsunternehmen <u>ATAC Resources Limited</u> gab gestern die Ergebnisse von drei Diamantbohrlöchern bekannt, die kürzlich in der Conrad-Zone im östlichen Abschnitt des zu 100% eigenem Rackla-Goldprojektes angefertigt wurden. Dabei stieß das Unternehmen in allen drei Erweiterungsbohrlöchern auf eine hochgradige Goldmineralisierung:

• Bohrloch OS-14-228:

- 40,22 m mit 6,57 g/t Gold (einschl. 11,87 m mit 18,18 g/t)
- 24,38 m mit 3,00 g/t Gold

•: Bohrloch OS-14-229:

- 19,24 m mit 4,21 g/t Gold
- 9,14 m mit 2,80 g/t Gold
- 36,57 m mit 5,06 g/t Gold (einschl. 13,58 m mit 9,40 g/t)

• Bohrloch OS-14-230:

- 42,67 m mit 3,03 g/t Gold (einschl. 6,09 m mit 13,61 g/t)
- 21,71 m mit 3,15 g/t Gold (einschl. 9,15 m mit 5,85 g/t)

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/51472--ATAC-Resources-Ltd.-schneidet-bei-Rackla-4022-m-mit-657-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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

03.12.2025 Seite 1/1