## Alexandria Minerals Corp. schneidet bei Akasaba 178,50 m mit 0,70 g/t Goldäquivalent

28.06.2013 | Redaktion

Alexandria Minerals Corporation gab gestern neue Probenergebnisse des Bohrprogramms bei seinem Gold-Kupfer-Projekt Akasaba bekannt. Der jüngsten Ressourcenschätzung zufolge, welche im März veröffentlicht wurde, belaufen sich die angezeigten Ressourcen des Projektes auf insgesamt 254.132 Unzen Gold. Die abgeleiteten Ressourcen liegen bei 620.612 Unzen Gold sowie 61,3 Mio. kg Kupfer.

Die neuesten Ergebnisse der Akasaba West Zone könnten die bestehenden Ressourcen deutlich erhöhen. Wie aus der Meldung hervorgeht, stieß das Unternehmen bei seinen Bohrungen auf Gold- und Kupfermineralisierungen über weite Abschnitte:

• Bohrloch IAX-12-128: 136,70 m mit 0,17 g/t Gold und 0,15% Kupfer (darin 10,50 m mit 0,30 g/t Gold und 0,48% Kupfer)

• Bohrloch IAX-12-219: 178,50 m mit 0,27 g/t Gold und 0,25% Kupfer (darin 156,00 m mit 0,29 g/t Gold und 0,27% Kupfer)

• Bohrloch IAX-13-235: 87,40 m mit 0,15 g/t Gold und 0,13% Kupfer sowie 29,30 m mit 0,17 g/t Gold und 0,16% Kupfer

## © Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/43755--Alexandria-Minerals-Corp.-schneidet-bei-Akasaba-17850-m-mit-070-g~t-Goldaequivalent.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.

30.11.2025 Seite 1/1