

# Alexandria Minerals Corp. schneidet bei Akasaba 1,44 g/t Gold über 44 m

25.07.2013 | [Redaktion](#)

[Alexandria Minerals Corporation](#) veröffentlichte gestern weitere Ergebnisse des Bohrprogramms bei seinem Akasaba-Projekt in Val d'Or, Quebec. Die im Rahmen dieses Programms angefertigten Bohrlöcher haben zur Entdeckung von North Horizon und Dacite, zweier neuer Gold-Kupfer-Zonen innerhalb des Projektes, geführt.

Es folgen die besten der gestern gemeldeten Ergebnisse im Überblick:

## North Horizon

- Bohrloch IAX-12-199: 44,00 m mit 1,44 g/t Au (darin 5,00 m mit 4,69 g/t Au)
- Bohrloch IAX-12-225: 24,00 m mit 1,00 g/t Au und 0,14% Cu (darin 1,30 m mit 7,70 g/t Au u. 1,85% Cu)
- Bohrloch IAX-12-223: 34,50 m mit 0,26 g/t Au und 0,18% Cu
- Bohrloch IAX-12-223: 0,80 m mit 3,23 g/t Au und 0,34% Cu
- Bohrloch IAX-12-222: 62,10 m mit 0,20 g/t Au und 0,07% Cu
- Bohrloch IAX-12-228: 18,50 m mit 0,23 g/t Au und 0,14% Cu

## Dacite

- Bohrloch IAX-12-206: 59,30 m mit 0,20 g/t Au und 0,10% Cu
- Bohrloch IAX-12-219: 41,00 m mit 0,12 g/t Au und 0,11% Cu

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44198--Alexandria-Minerals-Corp.-schneidet-bei-Akasaba-144-g-t-Gold-ueber-44-m.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).