

# Alexandria veröffentlicht neue Schürfergebnisse bei Akasaba mit Gehalten von bis zu 7,62 g/t Au auf 0,5 m und startet erstes größeres Bohrprogramm

13.11.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto (Ontario), 12. November 2009. Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) gibt bekannt, dass es nach den viel versprechenden Ergebnissen seiner Kartierungs-, Probenahme- und Schürfarbeiten in dieser Woche ein 2.500 Meter umfassendes Bohrprogramm auf seinem ehemals produzierenden Goldprojekt Akasaba in Val d'Or (Québec) beginnen wird.

Die geophysikalische und geologische Beschaffenheit weist darauf hin, dass die vulkanische Stratigraphie, die die ehemals produzierende Mine Akasaba beherbergt („Mine Horizon“), über mehr als 2,5 Kilometer entlang einer starken magnetischen Anomalie mit einer entsprechenden, mindestens 1,6 Kilometer langen Anomalie der induzierten Polarisierung („IP“) nachverfolgt werden kann. Die Ergebnisse der Schlitzprobenahmen in Gruben entlang dieses Abschnitts haben die Größe der Mine Horizon weiter verifiziert. Die Gruben, die bis zu 800 Meter entlang des Streichens der Mine Akasaba ausgehoben und erprobt wurden, beinhalten:

- Grube AKTR09-4, 400 m westlich des Minenstandorts, 1,79 g/t Au auf 13,50 m
- Grube AKTR09-2, 350 m westlich des Minenstandorts, 7,62 g/t Au auf 0,5 m
- Grube AKTR09-2, 350 m westlich des Minenstandorts, 1,21 g/t Au auf 5,00 m und 0,74 g/t Au auf 23,30 m
- Grube AKTR09-3, 375 m westlich des Minenstandorts, 2,01 g/t Au auf 4,50 m
- Grube AKTR09-7, 800 m westlich des Minenstandorts, 0,36 g/t Au auf 9,00 m

Zudem weisen andere ähnliche übereinstimmende magnetische und IP-Anomalien, die in anderen Teilen des Grundstücks vorkommen, auf das Potenzial für mehrere Horizonte hin. Grube AKTR09-1, die sich 200 Meter nordöstlich des Minenstandorts befindet, scheint auf einem solchen Horizont zu liegen und ergab 1,16 g/t Au auf 10,50 m bei ähnlichem sulfidhaltigem Vulkangestein.

Eric Owens, President und CEO von Alexandria, sagte: „Akasaba liefert weiterhin äußerst viel versprechende Ergebnisse für eine zukünftige Erschließung. Die gut mineralisierte historische Lagerstätte weist entlang des Streichens und in der Tiefe sowie über mehreren Horizonten beträchtliches Potenzial auf.“

Dies ist erst das zweite Bohrprogramm auf dem Grundstück, nachdem bereits im Frühjahr ein kleineres erfolgreiches Bohrprogramm stattfand. Die Ergebnisse dieses ersten Bohrprogramms wiesen auf großes Wachstumspotenzial für das gold- und kupferhaltige halbmassive Sulfid hin. Die Bohrlöcher, die mehr als 100 Meter unterhalb der zuvor bekannten Mineralisierung gebohrt wurden, durchschnittlich 4,22 g/t auf 10,35 Metern, einschließlich 24,50 g/t Au auf 1,3 Metern (siehe Pressemitteilung vom 30. April 2009), und – davon unabhängig – 2,77 g/t Au auf 18,90 Metern, einschließlich 57,23 g/t auf 0,5 Metern (siehe Pressemitteilung vom 26. Mai 2009).

Das Unternehmen wird auf dem Grundstück 10 bis 12 Bohrlöcher bohren, um die historische Lagerstätte besser definieren und vergrößern zu können und um einige der neuen Ziele zu erproben, die im Rahmen der Sommerfeldarbeiten identifiziert wurden. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.azx.ca](http://www.azx.ca).

In einer anderen Angelegenheit möchte das Unternehmen bekannt geben, dass es seinen Ressourcenbericht gemäß National Instrument 43-101 mit dem Titel „NI 43-101 TECHNICAL REPORT ON THE ORENADA PROPERTY“ auf SEDAR veröffentlicht hat.

Die in dieser Pressemitteilung dargebrachten Ergebnisse dienen nur der Information und wurden von den qualifizierten Personen des Unternehmens, Eddy Canova, P. Geo., und Dr. Eric Owens, P. Geo., überprüft. Auf dem Grundstück Akasaba gibt es zurzeit keine aktuelle Ressource gemäß National Instrument 43-101 und es gibt keine Garantie für das Vorkommen einer wirtschaftlichen Goldlagerstätte. Um die Daten an diese Standards anzupassen, sind weitere Arbeiten durch Alexandria und eine unabhängige qualifizierte Person erforderlich.

Das Probennahmeprogramm unterliegt einem Qualitätssicherungs-/Qualitätskontroll-Programm, das die

besten branchenüblichen Methoden von NI 43-101 anwendet. Der Bohrkern weist die Größe NQ auf und wird an den Unternehmensstandorten in Val d'Or in einem Abstand von höchstens 1,5 m registriert, erprobt und geteilt. Die Proben werden aufgezeichnet, verpackt und zur Aufbereitung und Analyse an ALS Chemex Labs nach Val d'Or geschickt. Die Proben werden mit einem 30-Gramm-Stoff auf Au, Ag, Cu und Zn untersucht: FAA für Au und AA für Ag, Cu und Zn. Erneute Untersuchungen durch einen gravimetrischen FA-Abschluss erfolgen bei Proben mit einem Gehalt von mehr als 1,0 g/t Au; erneute Untersuchungen mit einem höheren Gehalt als 5,0 g/t Au werden ein zweites Mal durch einen gravimetrischen FA-Abschluss überprüft.

**ACHTUNG:**

*Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, darunter beispielsweise Zeitpunkt und Inhalt von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, geologische Interpretationen, Erhalt von Grundstücksrechten, potentielle Erzabbauprozesse usw. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Zustände und sind daher mit Risiken und Unsicherheiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von denen abweichen, die in diesen Aussagen vorausgesagt worden sind. Alexandria Minerals Corporation beruft sich bei zukunftsgerichteten Aussagen auf den Ausschluss des Rechtsweges.*

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

**KONTAKT:**

Andreas Curkovic, Investor Relations  
+1 (416) 577-9927  
Eric Owens, Alexandria Minerals Corporation  
Matt Morrish, Alexandria Minerals Corporation  
+1 416-363-9372  
[www.azx.ca](http://www.azx.ca)  
[info@azx.ca](mailto:info@azx.ca)

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15987--Alexandria-veroeffentlicht-neue-Schuerfergebnisse-bei-Akasaba-mit-Gehalten-von-bis-zu-762-g-t-Au-auf-05-m-und->

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](#).