

Alexandria berichtet über Fortschritt der Bohrungen bei Akasaba

10.12.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto (Ontario), 10. Dezember 2009. Alexandria Mineral Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) gibt bekannt, dass es acht von insgesamt elf geplanten Bohrlöchern (1.450 von insgesamt 2.500 geplanten Metern) auf seinem Grundstück Akasaba in Val d'Or (Québec) abgeschlossen hat. Die Ergebnisse sind noch ausständig. Das Unternehmen plant, im Anschluss an dieses Programm Anfang 2010 ein zweites 2.500 Meter umfassendes Bohrprogramm durchzuführen.

Die bisherigen Arbeiten auf dem Grundstück beinhalteten die erste erfolgreiche Bohrphase zu Beginn dieses Jahres (siehe Abbildung 1 unten), die die Goldmineralisierung unter der Oberfläche bis in eine Tiefe von 300 Metern sowie um zusätzliche 300 Meter in Richtung Osten erweiterte. Nach dieser ersten Bohrphase wurden geophysikalische und geologische Untersuchungen, Schürfungen und Schlitzprobentnahmen durchgeführt, welche die Grundlage für die aktuelle Bohrphase darstellten. Die Schürfergebnisse entlang des Minenhorizonts weisen örtlich eine hochgradige Goldmineralisierung (bis zu 14,7 g/t Au auf 0,63 m) in einer breiteren Hülle mit vereinzelter niedriggradiger Goldmineralisierung auf, die sich entlang des Streichens bis zu 900 Meter vom Minenstandort erstreckt (siehe Pressemitteilung vom 10. September 2009). Zudem wurde durch Kartierungen und Schürfungen ein zweiter Horizont („North Zone“) identifiziert.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildung: www.irw-press.com/dokumente/Alexandria101209.pdf

Die bisher abgeschlossenen Bohrlöcher der aktuellen Bohrphase erprobten die North Zone, den Minenhorizont 400 bis 600 Meter entlang des Streichens der Mine und die unmittelbare Umgebung der Mine. Die restlichen Bohrlöcher werden die Oberflächenerweiterungen der Goldzonen im Minengebiet erproben.

In einer anderen Angelegenheit gibt das Unternehmen bekannt, dass es zurzeit an einer Preliminary Economic Assessment („PEA“) für seine Goldlagerstätte Orenada, 12 Kilometer westlich des Grundstücks Akasaba, arbeitet. Diese Studie wird aus zwei Phasen bestehen: In der ersten Phase wird ein eigenständiger Betrieb evaluiert, während der Schwerpunkt der zweiten Phase auf einen ausgelagerten Betrieb liegen wird. Die Ergebnisse der ersten Phase dieser Studie werden zu Beginn des neuen Jahres veröffentlicht werden, danach jene der zweiten Phase.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.azx.ca.

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 Probentnahmeprogramm 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
info@azx.ca

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16470--Alexandria-berichtet-ueber-Fortschritt-der-Bohrungen-bei-Akasaba.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](#).