

Alexandria erweitert Goldzone Akasaba und durchteuft 0,50 m mit 57,23 g/t Gold

27.05.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario, 26. Mai 2009 – Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) hat mehrere Zonen mit Goldmineralisierung im historischen Minengebiet Akasaba in Val d'Or durchteuft. Der wichtigste Zielabschnitt hat 18,90 m (9,45 m wahre Mächtigkeit) mit 2,77 g/t Au (uncut) und schließt auch einen Abschnitt von 0,50 m (0,25 m wahre Mächtigkeit) mit 57,23 g/t Au und 0,63% Cu ein.

Das Diamantbohrloch IAX-09-54 durchschneidet die Zielzone - Linse D - in einer vertikalen Tiefe von ca. 330 m, und zwar 200 m östlich des bereits zuvor bekannt gegebenen Bohrlochs IAX-09-53, das 4,22 g/t Au über 10,35 m durchschneidet (siehe Pressemeldung vom 30. April 2009). Mehrere andere mineralisierte Abschnitte wurden oberhalb und unterhalb der Zielzone durchschnitten. Dazu zählen auch ein Abschnitt von 0,60 m mit 8,69 g/t Au in 500 m Tiefe und ein Abschnitt von 2,10 m mit 2,91 g/t Au in 100 m Tiefe. Die Ergebnisse bestätigen die bereits in der Vergangenheit ermittelten Daten, die auf zahlreiche, von Osten nach Westen verlaufende goldhaltige Sulfidzonen hinweisen und zeigen, dass diese historische Lagerstätte noch in größerem Umfang erweitert werden kann. Weitere Informationen zum Grundstück Akasaba erhalten Sie unter nachfolgendem Link: <http://www.azx.ca/akasaba.asp>

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
www.irw-press.com/dokumente/AZX_260509.pdf

Die Goldmineralisierung befindet sich bei Akasaba in vier großen, von Osten nach Westen verlaufenden halbmassiven Sulfidlinen. Der Abbau in der am südlichsten gelegenen Linse A erfolgte in den frühen Sechzigerjahren teilweise im Untertagebau bis in eine Tiefe von 100 m und erbrachte eine Ausbeute von ca. 50.000 Unzen Gold mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 5,2 g/t. In der Vergangenheit durchgeführte Bohrungen in den 3 anderen Hauptlinen (B, C und D) haben Abschnitte mit hohem Erzgehalt und großer Mächtigkeit identifiziert, wie z.B. 18,12 g/t Au auf 9,8 m, 56,57 g/t Au auf 1,2 m und 39,62 g/t Au auf 4,5 m. Sämtliche dieser Zonen sind unterhalb einer Tiefe von 150 m und auch entlang des Streichens offen.

Alexandria ist derzeit mit der Auswertung der in der Vergangenheit ermittelten Daten aus den Tagebau- und Untertagebaubetrieben in Akasaba befasst und hat ein Oberflächenkartierungs- und -erkundungsprogramm in Angriff genommen, um die zukünftigen Bohrungen besser planen zu können. Das Unternehmen hat kürzlich eine vielversprechende Messung mit induzierter Polarisation über dem Grundstück durchgeführt, deren Ergebnisse für die weiteren Kartierungen und Zielbohrungen von Nutzen sein werden. Ziel des Unternehmens ist es, die in der Vergangenheit ermittelten Ressourcen zu verifizieren und weiter auszubauen und in den nächsten 6-12 Monaten eine der Vorschrift National Instrument 43-101 entsprechende Ressourcenschätzung durchzuführen.

Die Standorte der Bohrlöcher und weitere Details zu den Grundstücken bei Cadillac Break finden Sie auf einer interaktiven Landkarte auf der Website des Unternehmens bzw. unter nachfolgendem Link:
www.gisready.com/alexandriaWEBdata/default.aspx

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. Die historischen Ergebnisse entsprechen nicht den Standards von National Instrument 43-101 und gelten daher nicht als verlässlich. Es gibt keine Gewissheit, dass das Grundstück eine wirtschaftliche Goldlagerstätte enthält. Um die Daten an diese Standards anzupassen, sind weitere Arbeiten durch Alexandria und eine unabhängige qualifizierte Person erforderlich.

Das Bohrprogramm 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 0,3 m bis zu einem Maximum von 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 höheren Gehalt 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.

Alexandria Minerals Corp. ist ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen aus Toronto, dessen Schwerpunkt auf der Suche nach Edel- und Grundmetallen auf Mineralgrundstücken im Norden von Ontario und Quebec liegt. Das Management des Unternehmens kann eine langjährige Erfahrung mit kleineren und größeren Bergbauunternehmen vorweisen ‒ von Grassroot-Explorationen bis hin zum Abbau von Minerallagerstätten. Das Unternehmen ist ein berichtender Emittent in den Provinzen British Columbia, Alberta und Ontario.

ACHTUNG:

Diese News Release enthält möglicherweise zukunftsbezogene Aussagen, darunter beispielsweise Zeitpunkt und Inhalt von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, geologische Interpretationen, der Erhalt von Grundstücksrechten, potentielle Erzabbauprozesse usw. Zukunftsbezogene Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Zustände und bringen daher inhärente Risiken und Unsicherheiten mit sich. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von denen abweichen, die in diesen Aussagen vorausgesagt worden sind. Alexandria Minerals Corporation beruft sich bei zukunftsbezogenen Aussagen auf den Ausschluss des Rechtsweges.

Der TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit und Vollständigkeit dieser Pressemitteilung.

BITTE KONTAKTIEREN SIE:

Alexandria Minerals Corporation
Eric Owens oder
Matthew Morrish
+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/13194--Alexandria-erweitert-Goldzone-Akasaba-und-durchteuft-050-m-mit-5723-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).