

Alexandria durchschneidet 2,01 g/t Au auf 78,77 m bei Akasaba und beginnt mit nächster Bohrphase

28.05.2010 | [IRW-Press](#)

Toronto (Ontario), 27. Mai 2010. Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) meldete heute, dass es 2,01 g/t Au auf 78,77 Metern (geschätzte tatsächliche Mächtigkeit: 57,61 Meter) in einem der beständigsten mineralisierten Bohrlöcher durchgeschnitten hat, die bis dato auf seinem Projekt Akasaba in der Nähe von Val d'Or (Québec) gebohrt wurden.

Das Diamantbohrloch IAX-10-72, das einen Abschnitt mit 7,02 g/t Au auf 5,04 Metern und einen zweiten Abschnitt mit 4,61 g/t Au auf 6,60 Metern enthielt, wurde an der Basis der Hauptgoldzone in einer vertikalen Tiefe von 100 bis 150 Metern gebohrt. Die nahe gelegene Mine Akasaba produzierte zwischen 1960 und 1963 in Untertagebetrieben in einer Tiefe von 90 Metern etwa 40.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 5,14 g/t Au sowie 12.000 Unzen Silber.

Eric Owens, President und CEO von Alexandria Minerals, sagte: „Diese Ergebnisse bestätigen das oberflächennahe Potenzial bei Akasaba. Die nahe gelegenen historischen Bohrlöcher weisen auf zusätzliches Potenzial in und unterhalb dieser Tiefen hin, weshalb wir diese Ergebnisse im Rahmen unseres neuen Bohrprogramms weiterverfolgen werden. Akasaba lieferte kontinuierlich Ergebnisse, die mit dem Potenzial übereinstimmen, das durch unsere ersten Bohrerergebnisse im Vorjahr identifiziert wurde, und entwickelte sich definitiv zu unserem vorrangigen Erschließungsprojekt.“

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildung dazu:

<http://www.irw-press.com/dokumente/Alexandria-Abbildung1.pdf>

Bisher identifizierte das Unternehmen auf dem Streichen über 900 Meter einer oberflächennahen Goldmineralisierung, die in Richtung Osten und Westen weiterhin offen ist und hochgradige Bohrabschnitte mit bis zu 20,48 g/t Au auf 3,30 Metern aufweist (siehe Pressemitteilung vom 17. Februar 2010).

Zwei andere Bohrlöcher, DDH IAX-10-73 und -76, durchschnitten schmale, aber anomale goldhaltige Zonen. Die Untersuchungsergebnisse für das letzte und zugleich östlichste Bohrlöcher, das im Rahmen der letzten Bohrphase gebohrt wurde, DDH IAX-10-77, sind noch ausständig.

Die Aktivitäten des Unternehmens in den kommenden Sommermonaten beinhalten mindestens 5.000 Meter an Bohrungen, weitere Oberflächenkartierungen, geophysikalische Untersuchungen und Schürfungen, um Ziele entlang des Minenhorizonts und in anderen Teilen des Grundstücks zu identifizieren. Zudem führen die Geologen des Unternehmens eine Neuuntersuchung und Neuaufzeichnung des Kerns von einigen der über 25 historischen Bohrlöcher in diesem Gebiet durch.

Die in dieser Pressemitteilung dargebrachten Ergebnisse dienen nur der Information und wurden von den qualifizierten Personen des Unternehmens, Jared Beebe, P. Geo., und Dr. Eric Owens, P. Geo., geprüft. Diese Ergebnisse wurden von keiner unabhängigen qualifizierten Person („QP“) verifiziert, weshalb sie nur zu Informationszwecken dienen und nicht als verlässlich angesehen werden sollten. 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 die Standards von NI 43-101 anzupassen, sind weitere Arbeiten durch Alexandria und eine unabhängige QP erforderlich.

Das Probennahmeprotokoll des Unternehmens wurde in früheren Pressemitteilungen beschrieben, weitere Informationen sind auf Anfrage erhältlich. Aufgrund der Bedenken hinsichtlich eines „Klumpfeffektes“ führt das Unternehmen eine routinemäßige Neuuntersuchung seiner Untersuchungsergebnisse durch. Wenn die erneut untersuchten Werte höher als 10 % sind, werden die Proben mittels einer Metallsiebtechnik untersucht, wobei ein Kilogramm der ursprünglichen Probe vor einem gravimetrischen FA-Abschluss auf eine 30-g-Teilprobe gesiebt wird.

Über Alexandria Minerals Corporation

Alexandria Minerals Corporation ist ein kleines Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen aus

Toronto, das im Besitz eines der größten Grundstückspakete entlang des viel versprechenden Gold produzierenden Cadillac Breaks in Val d'Or (Québec) ist. Das Unternehmen besitzt zwei Goldressourcen gemäß NI 43-101 (bei Orenada und Sleepy) und richtet sein Hauptaugenmerk im Moment auf die Weiterentwicklung seiner Goldprojekte Orenada und Akasaba. Das Unternehmen meldete vor kurzem eine strategische Aktienplatzierung durch Agnico-Eagle Mines Ltd., eines der renommiertesten kanadischen Goldunternehmen, das drei Goldminen entlang desselben Abschnittes besitzt.

WARNUNG:

Diese Pressemitteilung kann vorausblickende Aussagen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Kommentare bezüglich Zeitablauf und Inhalt eines bevorstehenden Arbeitsprogramms, geologischer Interpretationen, des Erhaltes von Grundstückskonzessionen, potenzieller Abbauarbeiten usw. enthalten. Vorausblickende Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen mit entsprechenden Risiken und Ungewissheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten sich erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Alexandria Minerals Corporation übernimmt keine Haftung für vorausblickende Aussagen.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

KONTAKT:

Andreas Curkovic, Investor Relations
(416) 577-9927
Eric Owens, Alexandria Minerals Corporation
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/19342--Alexandria-durchschneidet-201-g-t-Au-auf-7877-m-bei-Akasaba-und-beginnt-mit-naechster-Bohrphase.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](#).