

Alexandria Minerals Corp. dehnt die tiefliegende Zone im Osten bei Akasaba aus und durchteuft 3,07 g/t Au auf 19 m

28.07.2011 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario, 27. Juli 2011 – [Alexandria Minerals Corporation](#) (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) stellte heute ein Update zu seinen Sommerexplorationsaktivitäten bei Val d'Or (Quebec) zur Verfügung und berichtet, dass es im Rahmen seines laufenden Bohrprogramms bei Akasaba 3,07 g/t Au auf 19,05 m (wahre Mächtigkeit: 12,75 m) unterhalb einer vertikalen Tiefe von 500 m durchteuft hat. Dies vergrößert die tiefliegende Zone im Osten um weitere 100 Meter.

Akasaba

Die robuste Durchörterung in Bohrung IAX-11-155, die 125 m westlich von Bohrloch IAX-11-148 liegt, bei dem das Unternehmen eine Durchörterung von 6,73 g/t Au auf 10,50 m meldete (15. Juni 2011), schließt 17,34 g/t Au auf 0,85 m und 11,94 g/t Au auf 2,30 m ein und vollzog sich in einer vertikalen Tiefe von 525 m. Die Durchörterung liegt 200 m unterhalb der naheliegendsten Bohrung, IAX-11-106, die eine Durchörterung von 3,34 g/t Au auf 16,10 m umfasst (20. Januar 2011). Die Untersuchungsergebnisse für zwei weitere Anschlussbohrungen, die in abfallender Richtung sowie östlich von Bohrung 148 niedergebracht wurden, sind ausständig.

Eric Owens, President und CEO von Alexandria, sagte: „Unser Bohrprogramm übertrefft alle Erwartungen. Wir sind beeindruckt, dass die Gehalte und Mächtigkeiten, je tiefer wir bohren, immer besser werden. Die beachtliche Vergrößerung der tiefliegenden Zone im Osten verheißt Gutes für die Gesamtgröße der Lagerstätte. In der Zwischenzeit setzen wir unser Programm offensiv fort, so dass wir im Herbst unsere erste Ressourcenschätzung für Akasaba veröffentlichen werden können.“

Abbildung 1. Zusammengesetzter Längsschnitt bei Akasaba, der die Lage und Ergebnisse von Bohrung IAX-11-155 anzeigt.

<http://www.azx.ca/news/2011/20110727.jpg>

Zwei Bohrgeräte haben sich in letzter Zeit auf den hauptsächlichen Minenhorizont, einer Reihe von sulfidreichen vulkanischen Strömen und Tuffstein, die von Diorit- und Gabbroerzlagern durchzogen sind, konzentriert. Diese Erzlager beherbergen wiederum zahlreiche linsenförmige Gold-Quarz-Carbonat-Einlagerungen oder –adern. Dort werden flache Infill- und Stepout-Bohrungen sowie tiefgehende Stepout-Bohrungen durchgeführt. Die Infill-Bohrungen sollen der besseren Abgrenzung der Goldmineralisierung oberhalb einer Tiefe von 200 m im Vorfeld der NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung, deren Fertigstellung für den Herbst 2011 vorgesehen ist, dienen. Die laufenden Stepout-Bohrungen – sowohl flach als auch tief – sollen die potenzielle Größe der Lagerstätte näher bestimmen.

Zwischen 1961 und 1963 wurden bei der Mine Akasaba bei einem Gehalt von 5,14 g/t Au circa 40.000 Unzen Gold und 10.000 Unzen Silber bis auf eine Tiefe von 90 m gefördert. Drei der ausgeprägtesten Adern, die als „A“, „B“ und „C“ bezeichnet werden, machen zusammen eine mineralisierte Zone aus, die an der Oberfläche eine Breite von bis zu 75 m aufweist. Diese Zone ist nun anhand von Bohrungen auf mehr als 1.000 m entlang des Streichens und bis auf eine Tiefe von unterhalb 500 m abgegrenzt worden, was einer fünffachen Ausdehnung seit Aufnahme der Bohrungen beim Konzessionsgebiet durch das Unternehmen im Jahr 2009 entspricht. Die Zone bleibt entlang des Streichens und in die Tiefe offen; weitere ähnliche Ziele beim Projekt müssen noch untersucht werden.

Bei Akasaba ist gegenwärtig ein Bohrgerät in Betrieb, das den viel versprechenden Ergebnissen in der Tiefe nachgeht. Die Untersuchungsergebnisse für 10 Bohrungen bei sowohl flachen als auch tiefen Bohrzielen sind ausständig..

Tabelle 1. Untersuchungsergebnisse der Bohrungen bei Akasaba

<http://www.azx.ca/news/2011/20110727b.jpg>

Sleepy

Die geplanten Sommerbohrungen bei Sleepy umfassten die Vertiefung der Hauptlagerstätte Sleepy, die eine im Jahr 2009 geschätzte Ressource von 1,5 Millionen Tonnen bei einem Goldgehalt von 3 g/t (150.000 Unzen Gold) beherbergt. Das Unternehmen hat die Ausmaße dieser Goldzone im Rahmen des Bohrprogramms 2011 bislang von einer Tiefe von 300 m auf mehr als 400 m erweitert. Die Untersuchungsergebnisse einer Bohrung, die die abfallende Erweiterung der Hauptlagerstätte Sleepy in einer Tiefe von über 400 m durchteuft hat, sind ausständig. Diese Bohrung liegt 100 m westlich des Bohrlochs IAX-11-01 (3,88 g/t Au auf 9,2 m, wahre Mächtigkeit; siehe Pressemitteilung vom 28. Februar 2011).

Die Goldressource Sleepy liegt innerhalb der Zone Sleepy, einem alterierten Tonaliterzlager, das wiederum innerhalb des Gabbroerzlagers Vicour liegt. Alexandria hat zur Untersuchung der Zone Sleepy zwei Bohrungen 1 km östlich der Lagerstätte Sleepy niedergebracht. Dort wurden bislang viel versprechende Ergebnisse von historischen Bohrungen sowie von Bohrungen, die von Alexandria ausgeführt wurden, gemeldet. Die Zone Sleepy wurde in diesen Bohrungen durchteuft; die Untersuchungsergebnisse sind ausständig.

Das Unternehmen ist im Begriff, drei Anschlussbohrungen zur Untersuchung der hochhaltigen Entdeckung in der Zone South (28,75 g/t Au auf 4,2 m; am 7. Juni 2011 bekanntgegeben) niederzubringen. Bei der Zone South handelt es sich um eine goldführende Scherzone, die in Vulkangestein gebettet ist und 100 m südlich der Lagerstätte Sleepy liegt. Die Arbeiten bei diesen drei Bohrungen werden weiter anhalten, um das Volumen und die Ausrichtung dieser Zone besser bestimmen zu können.

Andere Aktivitäten

Neben den Bohraktivitäten bei Akasaba und Sleepy befindet sich das Unternehmen mitten in der Durchführung von geophysikalischen Flugvermessungen, die die Gesamtfläche aller Konzessionsgebiete, die zusammengenommen als Cadillac Break bezeichnet werden, abdecken. Dies dient der näheren Bestimmung der geophysikalischen und geologischen Eigenschaften, die mineralisierte Ziele charakterisieren könnten. Bisher hat das Unternehmen den geophysikalischen Datenbestand der vorherigen Konzessionsinhaber, die Alexandria beim Erwerb der Konzessionsgebiete erhalten hat, sowie ausgewählte Bodenvermessungen herangezogen. Die moderne geophysikalische Datenerhebung hat sich seit dem Abschluss der letzten Flugvermessungen jedoch weiter entwickelt. Das Unternehmen erwartet von den Vermessungen ein ausreichendes Maß an Details, um die Notwendigkeit zur Ausführung weiterer Bodenvermessungen reduzieren zu können.

Das Unternehmen überprüft, deutet und trägt derzeit historische Daten von den anderen Konzessionsgebieten um Akasaba und Sleepy herum zusammen, um andere Ziele, die Akasaba und Sleepy ähneln, zu evaluieren. Des Weiteren hat Niogold Mining Corporation als Teil seiner Bemühungen, eine Beteiligung von 50% am Konzessionsgebiet Siscoe East von Alexandria zu erwerben, ein 2.500 m umfassendes Bohrprogramm bei diesem Konzessionsgebiet durchgeführt. Die Untersuchungsergebnisse sind ausständig.

Die in dieser Pressemitteilung dargelegten Bohrergebnisse besitzen exploratorischen Charakter und wurden vom qualifizierten Sachverständigen Dr. Eric Owens (PGeo) überprüft. Das Unternehmen hält sich an ein Beprobungsprotokoll, das branchenüblichen Verfahren und Praktiken entspricht. Das Unternehmen nutzt für die Analyse seiner Proben routinemäßig zwei Labore: AGAT Labs in Mississauga (Ontario) und Accurrassay Labs in Thunder Bay (Ontario). Die Proben werden gewöhnlich mittels Brandprobe und Atomabsorptionsabschluss analysiert. Sämtliche Proben mit einem Goldgehalt von mehr als 1 g/t werden zusätzlich einem gravimetrischen Analyseverfahren unterzogen. Sämtliche Proben, die sichtbares Gold enthalten, werden mittels eines metallischen Siebverfahrens analysiert. Das Unternehmen stellt auf Anfrage weitere Informationen zur Verfügung.

Über Alexandria Minerals Corporation

Alexandria Minerals Corporation ist ein Junior-Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen mit Sitz in Toronto. Das Unternehmen verfügt über eines der größten Pakete an Konzessionsgebieten im Goldabbaugebiet Cadillac Break bei Val d'Or (Quebec). Das Unternehmen konzentriert sich gegenwärtig auf die Erschließung seiner Projekte Akasaba und Sleepy und verfügt über zwei NI 43-101-konforme Goldressourcen. Orenada birgt bei einem Cutoff-Gehalt von 0,5 g/t eine gemessene und angezeigte Ressource von 446.000 Unzen Gold (110.273.932 Tonnen mit 1,35 g/t Au) und eine abgeleitete Ressource von 302.000 Unzen Gold (7.399.644 Tonnen mit 1,27 g/t Au), während bei Sleepy eine abgeleitete

Ressource von 150.000 Unzen Gold (1,5 Mio. Tonnen mit 3,0 g/t Au) vorliegt. Agnico Eagle Mines Ltd. besitzt drei aktive Goldminen in der Region und ist zu etwa 10% am Unternehmen beteiligt.

WARNHINWEIS:

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, Erwerb von Grundstückstiteln, potenzielle Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Zustände und sind daher mit Risiken und Unsicherheiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen Ergebnissen abweichen, die in diesen Aussagen vorausgesagt worden sind. Alexandria Minerals Corporation beruft sich bei zukunftsgerichteten Aussagen auf den Ausschluss des Rechtsweges.

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 Pressemitteilung.

BITTEN WENDEN SIE SICH AN

Andreas Curkovic, Investor Relations (416) 577-9927

Eric Owens, President/CEO 0416-363-9372

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/28637--Alexandria-Minerals-Corp.-dehnt-die-tiefliegende-Zone-im-Osten-bei-Akasaba-aus-und-durchteuft-307-g-t-Au-auf-150000-unzen-gold>

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](#).