

# Alexandria Minerals Corp. durchteuft bei Akasaba 6,73 g/t Gold auf 10,50 m und vertieft die hochgradige Zone im Osten um 150 m auf 470 m

16.06.2011 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario, 15. Juni 2011 – [Alexandria Minerals Corporation](#) (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) stellt heute ein Update zu den Bohraktivitäten beim unternehmenseigenen Gold- und Silberprojekt Akasaba bei Val d'Or (Quebec) zur Verfügung. Bei Akasaba sind derzeit zwei Bohrgeräte in Betrieb, um sowohl tiefe Stepout-Ziele als auch flache Infill- und Stepout-Ziele zu untersuchen.

## Untersuchungsergebnisse der Tiefbohrungen

Bohrung IAX-11-148 durchteufte 6,73 g/t Au auf 10,50 m (wahre Mächtigkeit 5,25 m), einschließlich 26,65 g/t Au auf 1,50 m und 21,51 g/t Au auf 1,00 m. Die Durchörterung liegt in der hochgradigen Zone im Osten in einer vertikalen Tiefe von 470 m, was 150 m unterhalb der naheliegendsten Bohrungen, IAX-11-106 und IAX-09-54, liegt. Diese Bohrungen durchörterten 3,45 g/t Au auf 16,20 m, einschließlich 19,74 g/t auf 2,40 m, beziehungsweise 2,77 g/t Au auf 18,90 m, einschließlich 57,20 g/t Au auf 0,50 m (siehe Pressemitteilungen vom 20. Januar 2011 und 26. Mai 2009).

Eric Owens, President und CEO von Alexandria Minerals, sagte: „Diese starken Werte sind für die breiteren Mächtigkeiten, die auf tieferen Ebenen nachgewiesen wurden, eindrucksvoll und belegen das ausgezeichnete Erweiterungspotenzial der Lagerstätte. Nach diesen Ergebnissen werden wir nun weitere Ablegerbohrungen durchführen.“

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/AZX20110615DE.pdf>

Infill-Bohrung IAX-11-144 durchteufte mehrere goldhaltige Zonen in vertikalen Tiefen zwischen 290 m und 350 m, einschließlich 2,94 g/t Au auf 4,70 m, 3,80 g/t Au auf 3,25 m und 0,68 g/t Au auf 29,25 m. Diese Durchörterungen erfolgten in den drei Hauptadern A, B und C, die vornehmlichen Ziele bei Akasaba. Diese subparallel verlaufenden, verbundenen Adern keilen in unterschiedlichster Mächtigkeit aus und können an Punkten, wo sie nahe genug beieinander liegen, gemeinsam mächtige Mineralisierungszonen, wie dies im Minenareal der Fall ist, produzieren. Unterhalb der Mine durchörterte Bohrung IAX-10-72 beispielsweise in einer vertikalen Tiefe von 125 m 1,91 g/t Au auf 63,3 m (siehe Pressemitteilung vom 17. Juni 2010).

## Ergebnisse der flachen Infill-Bohrungen

Zu den Untersuchungsergebnissen der acht Bohrungen, die im Rahmen des flachen Infill-Bohrprogramms des Unternehmens westlich des Minenareals niedergebracht wurden, zählen 2,24 g/t auf 11,35 m in Bohrung IAX-11-133 (in einer vertikalen Tiefe von 100 m), 1,22 g/t Au auf 32,50 m in IAX-11-140 (in einer Tiefe von 45 m), einschließlich 9,54 g/t Au auf 2,45m, und 16,57 g/t Au auf 1,73 m in Bohrung IAX-11-141 (in einer Tiefe von 67 m). Die zahlreichen Durchörterungen in einer Reihe dieser Löcher bestätigen die drei Hauptadern sowie weitere kleinere Adern, die das goldführende Mineralisierungssystem bei Akasaba ausmachen.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/AZX20110615DE.pdf>

Das Infill-Bohrprogramm dient der Vorbereitung des Projekts für dessen erste NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung, die im Sommer aufgenommen wird und im Herbst 2011 fertiggestellt werden soll. Die Unternehmensleitung ist der Ansicht, dass das Projekt sowohl Potenzial für oberflächennahe, große Tonnengehalte als auch für tiefliegende Untertageressourcen besitzt. Bis dato wurden beim Projekt Bohrungen mit etwa 29.000 m niedergebracht und die Ausmaße der Goldzone wurden von 200 m mal 150 m auf 1 km mal 500 m erweitert. Auf der Unternehmenswebseite unter [www.azw.ca](http://www.azw.ca) steht ein aktueller zusammenfassender Längsschnitt zur Ansicht zur Verfügung.

Derzeit sind auf den Projekten des Unternehmens 4 Bohrgeräte in Betrieb. Bei Akasaba sind gegenwärtig 2 Bohrgeräte im Einsatz, während bei Sleepy ein Bohrgerät den jüngst veröffentlichten, soliden Untersuchungsergebnissen nachgeht. Das vierte Bohrgerät wird derzeit von Niogold Mining Corporation auf dem Konzessionsgebiet Siscoe East des Unternehmens betrieben, wo ein 2.500 m umfassendes Bohrprogramm die nördliche Kontaktzone des Batholiths Bourlamaque, der einen wichtigen goldhaltigen Granitkörper im Bergbauggebiet Val d'Or darstellt, untersucht.

Die in dieser Pressemitteilung dargelegten Bohrergebnisse besitzen exploratorischen Charakter und wurden von den qualifizierten Sachverständigen Dr. Eric Owens (PGeo) und Peter Legein (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 Au werden zusätzlich einem gravimetrischen Verfahren 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 eine gemessene und angezeigte Ressource von 446.000 Unzen Gold (10,2 Mio. Tonnen mit 1,35 g/t Au) und eine abgeleitete Ressource von 302.000 Unzen Gold (7,4 Mio. 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 Pressemeldung 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 Pressemeldung.*

### **BITTEN WENDEN SIE SICH AN**

Andreas Curkovic, Investor Relations  
(416) 577-9927  
Eric Owens, President/CEO  
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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27341--Alexandria-Minerals-Corp.-durchteuft-bei-Akasaba-673-g-t-Gold-auf-1050-m-und-vertieft-die-hochgradige-Zone-im->

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](#).