

Alexandria durchschneidet 121,00 g/t Gold auf 1,0 m bei Akasaba (Val d'Or, Québec)

19.10.2010 | [IRW-Press](#)

Toronto (Ontario), 19. Oktober 2010. Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) meldete heute, dass es bei seinem Projekt Akasaba in Val d'Or (Québec) weiterhin hochgradige Goldmineralisierungen durchschneidet, einschließlich eines Abschnitts mit 121,00 g/t Gold auf 1,0 Metern.

Das Diamantbohrloch IAX-10-87 durchschneidet die Mineralisierung in einer vertikalen Tiefe von 150 Metern, unterhalb des östlichen Randes der historischen Goldmine, zwischen dem Minengebiet und der vor kurzem entdeckten hochgradigen Zone im Osten (siehe Abbildung 1 unten).

Eric Owens, President und CEO von Alexandria, sagte: „Wir freuen uns, den hochgradigsten jemals gefundenen Abschnitt bei Akasaba entdeckt zu haben – vor allem da er zwischen dem historischen Minengebiet und der hochgradigen Zone vorkommt, was auf das Potenzial für eine breitere Mineralisierung dazwischen hinweist. Während des Wartens auf weitere Untersuchungsergebnisse dieses letzten Programms errichteten wir im Oktober einen Bohrschacht und bereiteten uns für den nächsten Bohrschacht vor, der Anfang November in Angriff genommen wird.“

Abbildung 1. Gekürzter Längsschnitt der Ostseite der Mine Akasaba, entlang der Mine Horizon, der den Durchbohrungspunkt des neuen Bohrlochs IAX-10-87 zeigt (roter Stern). Die gemeldeten Abschnittslängen sind geschätzte tatsächliche Mächtigkeiten. http://files.newswire.ca/137/East_Akasaba.pdf

Die Untersuchungsergebnisse von 14 Bohrlöchern, die unterhalb und westlich des Minengebiets gebohrt wurden, sind noch ausständig. Ein aktualisierter Längsschnitt kann hier abgerufen werden: www.azx.ca

TABELLE 1. Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher, Projekt Akasaba:
http://www.irw-press.com/dokumente/AZX_Tables_191010.pdf

In einer anderen Angelegenheit emittierte das Unternehmen insgesamt 2.700.000 Bonus-Aktienoptionen, die innerhalb eines Zeitraums von fünf Jahren zu einem Preis von 0,17 \$ ausgeübt werden können. 2.245.000 dieser Bonus-Aktienoptionen wurden an Directors und Officers des Unternehmens emittiert, der Rest an Angestellte und Berater.

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. Das Unternehmen gibt seine Analysen zurzeit bei AGAT Labs, einem gemäß ISO 17205 zertifizierten Unternehmen mit Aufbereitungseinrichtungen in Sudbury, in Auftrag. 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-Gramm-Teilprobe gesiebt wird.

Über Alexandria Minerals Corporation

Alexandria Minerals Corporation ist ein Junior-Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen mit Sitz in Toronto, dem eines der größten Grundstückspakete entlang des bekannten Goldfördergebiets Cadillac Break in Val d'Or (Québec) gehört. Das Unternehmen schloss unter der Leitung von Pollitt & Co. aus Toronto vor kurzem eine Privatplatzierung in Höhe von 5.000.000 \$ ab, wobei Agnico-Eagle Mines Ltd. seine 10%-Beteiligung am Unternehmen behielt.

WARNHINWEIS:

Diese Pressemeldung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die sich unter anderem auf die zeitliche Planung und den Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erwerb von Grundstückstiteln, potenzielle Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. beziehen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Alexandria Minerals Corporation übernimmt keine Haftung für zukunftsgerichtete 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/22153--Alexandria-durchschneidet-12100-g-t-Gold-auf-10-m-bei-Akasaba-Val-dund039Or-Qubec.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](#).