

Alexandria Minerals Corporation: 1,09 g/t Gold auf 89,10 Meter am oberflächennahen Bereich des Cadillac Breaks in Val d'Or erkundet

26.04.2007 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario 25. April 2007 Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) berichtet, dass Infill-Proben des Bohrkerns der Diamant-Bohrlöcher AAX-07-9 bis AAX-07-11 auf den Grundstücken Oramaque und Orenada eine wesentlich breitere Gold-Mineralisierung ergaben als zuvor berichtet wurde (27. und 29. März 2007), einschließlich Bohrung AAX-07-11 mit 1,09 g/t Gold auf 89,10 Meter zwischen 58,90 und 148,00 Meter (Bohrlänge).

Die neu berechneten Breiten und Gehalte der Infill-Proben von bisher unerprobten Kernen in drei Bohrlöchern sind in folgender Tabelle fett dargestellt:

Von Bis Au Gehalt Gebohrte Echte

Bohrloch (m) (m) (g/t) Breite (m) Breite (m)

AAX-07-9 386,34 410,18 0,95 23,84 19,69

Mit 393,21 410,18 1,47 16,97 14,02

und 393,21 403,39 1,97 10,18 8,41

und 401,39 403,39 6,84 2,00 1,65

und 402,39 403,39 13,23 1,00 0,83

427,62 428,62 7,24 1,00 0,83

AAX-07-10 289,00 399,10 0,50 110,10 90,28

Mit 289,00 293,95 0,89 4,95 4,06

und 300,65 324,00 0,48 23,35 19,15

und 329,15 330,40 1,68 1,25 1,02

und 333,30 346,50 0,35 13,20 10,82

und 352,40 360,45 0,24 8,05 6,60

und 363,70 372,30 1,65 8,60 7,05

und 363,70 367,90 2,98 4,20 3,44

und 379,85 383,70 2,06 3,85 3,16

und 388,10 390,20 5,66 2,10 1,72

432,35 433,10 2,79 0,75 0,61

AAX-07-11 46,90 160,00 0,94 113,10 78,99

Mit 58,90 148,00 1,09 89,10 62,23

und 64,50 70,00 1,14 5,50 3,94

und 92,20 98,00 1,20 5,80 4,15

und 134,40 160,00 2,89 25,60 18,32

und 135,40 148,00 5,29 12,60 9,02

183,70 192,20 1,16 8,50 6,08

Mit 183,70 186,20 2,79 2,50 1,79

Bohrloch AAX-07-9, eine neue Erkundung auf dem Cadillac Break, ergab zuvor einen Gehalt von 1,47 g/t Gold auf 16,97 Meter (Bohrbreite); durch neue Proben wurde der Goldgehalt auf 0,95 g/t auf 23,84 Meter erweitert.

Die neuen Proben der Bohrungen AAX-07-10 und 11 auf dem Gebiet Orenada #2 auf dem Cadillac Break ergaben ebenfalls größere Breiten. Neue Proben von Loch #10, das Orenada #2 etwa 200 Meter unterhalb des bekannten Vorkommens erkundete, ergab auf 110,10 Meter einen Gehalt von 0,5 g/t zwischen 289,00 und 399,10 Meter Bohrtiefe.

Neue Proben von Bohrloch #11 auf Orenada #2, etwa 40 Meter unterhalb des bekannten Vorkommens, ergaben einen oberflächennahen Abschnitt mit 0,94 g/t Gold auf 113,10 Meter (zwischen 46,90 und 160,00 Meter), einschließlich eines 25,60-Meter-Intervalls mit einem Gehalt von 2,89 g/t Gold (zwischen 134,40 und 160,00 Meter), über das bereits berichtet wurde, und eines neuen separaten Abschnittes mit 1,09 g/t Gold auf 89,10 Meter.

Die Ergebnisse des letztgenannten Abschnittes beweisen nicht nur das große Potenzial für ein Gold-Vorkommen auf diesem Teil des Cadillac Breaks sondern auch das Potenzial in seichten Tiefen.

Alexandria schließt zur Zeit die erste Bohrphase mit zwei Bohrgeräten ab: eines auf dem Grundstück Joannes, westlich von Val d'Or, und eines auf der Sleepy Zone, am östlichen Ende seines Landpakets im Gebiet Val d'Or. In dieser Phase wurden auf den Grundstücken des Unternehmens im Cadillac Break in Val d'Or insgesamt 7.074 Meter erprobt. Dieses Programm wurde konzipiert, um zunächst mehrere Ziele auf dem großflächigen Landpaket zu erproben. Ein anschließendes Bohrprogramm auf 10.000 Meter in Orenada ist zur Zeit in Planung und soll Anfang Juni mit einem Bohrgerät beginnen.

Das Unternehmen erwirbt von Aur Resources Inc. durch die Zahlung von Explorationskosten in Höhe von 3 Millionen \$ sowie 500.000 \$ in bar oder durch Aktien über einen Zeitraum von fünf Jahren (bis Juli 2011) eine 50%-Beteiligung an Orenada sowie an neun weiteren Grundstücken in diesem Gebiet. Das Unternehmen kann bis Juli 2014 zusätzliche 50% durch den Abschluss einer weiteren Zahlung von 5 Millionen \$ erwerben. Das Unternehmen erkundet seine Grundstücke in Val d'Or intensiv nach Gold und hat bereits etwa 6.100 Meter des insgesamt 15.000 Meter umfassenden Bohrprogramms 2007 abgeschlossen. Die Bohrarbeiten werden auf dem Grundstück Bloc Sud West, etwa sechs Kilometer östlich des Grundstücks Oramaque, fortgesetzt, wo gleichzeitig geophysikalische und geochemische Anomalien am und in der Nähe des Cadillac-Breaks erprobt werden. Weitere Details zu den Bohrungen erhalten Sie unter <http://www.azx.ca/currentdrilling.asp>.

Die in dieser Pressemitteilung dargebrachten Ergebnisse dienen nur der Information und wurden von der qualifizierten Person des Unternehmens, Eddy Canova, PGeo., überprüft. Die Grundstücke enthalten weder aktuelle Mineralressourcen gemäß den Standards National Instrument 43-101 bezüglich der Bekanntmachung von Bergbau-Projekten, noch möchte das Unternehmen dies zum Ausdruck bringen. Um die Grundstücke in Einklang mit den Ressourcendefinitionen gemäß den Standards NI -43-101 zu bringen, sind weitere Bohrungen 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 Meter bis zu einem Maximum von 1,5 Meter registriert, erprobt und geteilt. Die Probenahmen werden gespeichert, verpackt und zur Analyse an das Bourlamaque Assay Lab in 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 eine gravimetrische FA-Durchführung 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 eine gravimetrische FA-Durchführung überprüft.

Achtung: Die Gesellschaft beruft sich bei zukunftsbezogenen Aussagen auf den Ausschluss des Rechtsweges. Dieser 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.

Kontaktinformationen:

Coal Harbor Communications Alexandria Minerals Corporation
Suite 701, 555 Jervis Street Dr. Eric Owens (416) 363.9372
Vancouver BC Canada V6E 4N1 E-Mail: info@azx.ca
dale@coal-harbor.com
Tel: 1+ (604) 662-4505
Fax: 1+ (604) 662-4547
Gebührenfrei: 1+ (877) 642-6200

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/561--Alexandria-Minerals-Corporation--109-g-t-Gold-auf-8910-Meter-am-oberflaechennahen-Bereich-des-Cadillac-Breaks->

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](#).