

Alexandria Minerals Corp. durchschneidet neue Goldvorkommen im Cadillac Break auf der Liegenschaft Airport

20.07.2007 | [IRW-Press](#)

Die Alexandria Minerals Corporation (TSX VENTURE:AZX)(FRANKFURT:A9D) hat in ihren ersten Prüfungsbohrungen auf der Airport Liegenschaft in Val d'Or, Quebec, zahlreiche anomale Goldvorkommen durchschnitten, einschließlich einem Bohrschnitt von 0,7 m mit 9,35g/t Gold und einem Bohrschnitt von 13,5 m mit 0,51g/t Gold (Bohrweiten).

Die ersten Bohrbohrer der Gesellschaft, die sich auf der Airport Liegenschaft etwa 3 km westlich der Liegenschaft Orenada (siehe Abb. 1) befinden, wo die Gesellschaft 89,1 m mit einem Gehalt von 1,04 g/t Gold im Cadillac Break (25. April 2007) durchschnitt, sollten geophysikalische Anomalien hauptsächlich entlang des Cadillac Break testen. Diamond Bohrloch AAX-07-17 erbrachte mehrere positive Golddurchschnitte in deformiertem Pyrit-, Pyrrhotit- und Arsenopyrit-haltigen Quarz-Serikit-Biotit Schiefer ähnlich dem in Orenada, mit Quarz-Akerit-Adern, die 0,83 g/t Au bei einer Mächtigkeit von 8,15 m (einschließlich 2,14 g/t Au bei einer Mächtigkeit von 2,80 m und 9,35 g/t Au bei einer Mächtigkeit von 0.7 m) erbrachten. Die Ergebnisse der beiden zusätzlichen Bohrbohrer stehen noch aus.

"Die Ergebnisse sind ermutigend, da sie die Existenz eines großen Goldsystems im westlichen Teil unserer Cadillac Break Liegenschaften anzeigen." sagt Eric Owens, Präsident der Alexandria. "Zu diesem System gehört der Cadillac Break, die Centre Post Diorit-Intrusion sowie weite Metallanomalien, insbesondere Gold und Kupfer, die sich um die Goldvorkommen in dem historischen Orenada-Bereich anlagern."

Anmerkung: Zur Ansicht von ABB. 1. Standort der westlichen Cadillac Break Liegenschaften mit den derzeit fertig gestellten Bohrbohrern (in rot) und Standort der Cadillac Break und Centre Post Intrusion" bitte den folgenden Link anklicken: <http://www.ccnmatthews.com/docs/azx0719.pdf>

Abgesehen davon haben an der Orenada Zone, wo eine zweite Bohrung stattfindet, die Untersuchungsergebnisse des ersten der fünf fertig gestellten Bohrbohrer, mit denen die Erweiterung der Orenada Nr. 4 Zone untersucht werden soll, in Bohrloch OAX-07-1 in mehreren Abschnitten anomale Goldwerte ergeben. Dieses Bohrloch durchschnitt den angepeilten Cadillac Break 96 m oberhalb des Bohrbohrers AAX-07-12, über das bereits berichtet wurde (12,55 m mit einem Gehalt von 7,9 g/t Gold; 27. März 2007), und umfasst einen Abschnitt mit 0,53 g/t bei einer Mächtigkeit von 4,3 m in alteriertem porphyritischem Diorit, einem Satelliten der Centre Post Intrusion.

In der aktuellen Phase der Bohrungen wurden 18 Bohrbohrer fertig gestellt und die Gesellschaft setzt mit 2 Bohrbohrern auf den Cadillac Break Liegenschaften ihre Bohraktivitäten fort. Ein Bohrbohrer ist der Orenada Liegenschaft gewidmet, wo 10 Bohrbohrer gebohrt worden sind, der andere Untersuchungs-Bohrbohrer testet geophysikalische und geologische Ziele um die Centre Post Intrusion. In der unten stehenden Tabelle sind die Untersuchungsergebnisse des ersten Bohrbohrers in Orenada und der ersten beiden Bohrbohrer in Airport aufgeführt; die Ergebnisse der restlichen 15 Löcher stehen noch aus.

Übersicht über die Untersuchungsergebnisse

Bohrloch Nr.	von (m)	Bis (m)	Bohrloch Breite(m)	wahre Breite(m)	Au (g/t)
AIRPORT					
AAX-07-16	272.40	273.00	0.60	0.46	0.28
AAX-07-17	47.15	55.30	8.15	6.67	0.83
Inkl	49.40	55.30	5.90	4.83	1.12
Inkl	49.40	52.20	2.80	2.29	2.14
AAX-07-17	67.00	69.00	2.00	1.44	0.62
AAX-07-17	130.00	143.50	13.50	11.69	0.51
Inkl	132.00	135.00	3.00	2.60	1.00
AAX-07-17	141.40	143.50	2.10	1.90	0.86
AAX-07-17	162.10	164.50	2.40	1.70	0.29
AAX-07-17	169.10	171.90	2.80	1.80	1.06
ORENADA					
OAX-07-1	34.50	38.80	4.30	1.54	0.53
OAX-07-1	108.00	111.00	3.00	1.50	0.50
Incl.	109.00	111.00	2.00	1.00	0.71
OAX-07-1	123.45	126.90	3.45	1.73	0.29
OAX-07-1	159.45	161.35	1.90	1.12	0.25

Die Ergebnisse in dieser Pressemitteilung sind vorläufig und beziehen sich nur auf den Explorationsstatus, wurden aber von dem qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens, Eddy Canova, PGeo., geprüft. Im Rahmen des Bohrprogramms wird ein Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm entsprechend der nationalen Vorschrift NI 43-101 und entsprechend den bewährten Verfahren der Branche eingeführt. Die Bohrkerns haben die Größe NQ, und werden protokolliert; es werden Proben genommen und in der Niederlassung Val d'Or des Unternehmens geteilt, wobei die Intervalle zwischen 0,3 und maximal 1,5 m liegen. Die Proben werden protokolliert, verpackt und zur Analyse an das Labor Bourlamaque Assay in Val-d'Or eingeschickt. Die Proben werden als 30 Gramm-Schlammungen nach dem FAA-Verfahren auf Gold und nach dem AA-Verfahren auf Kupfer, Silber und Zink analysiert. Nachanalysen mit dem FA-Gravimetrieverfahren werden bei Proben durchgeführt, die Goldwerte über 1,0 Gramm pro Tonne ergeben; Proben mit mehr als 5,0 g Au pro Tonne werden nochmals mit dem FA-Gravimetrieverfahren analysiert.

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.

Kontaktinformationen:

Alexandria Minerals Corporation
Dr. Eric Owens (416) 363.9372
E-Mail: info@azx.ca

Coal Harbor Communications
Suite 701, 555 Jervis Street
Vancouver BC Canada V6E 4N1
dale@coal-harbor.com

Tel: 1+ (604) 662-4505
Fax: 1+ (604) 662-4547
Gebührenfrei: 1+ (877) 642-6200

Der TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit und Vollständigkeit dieser Pressemitteilung.

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/1537--Alexandria-Minerals-Corp.-durchschneidet-neue-Goldvorkommen-im-Cadillac-Break-auf-der-Liegenschaft-Airport.htm>

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](#).