

Alexandria Minerals Corp. bohrt anomale Goldvorkommen auf der Liegenschaft Joannes

26.06.2007 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario - 25. Juni 2007 - Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) durchschnitt gestreute anomale Goldvorkommen bei der Prüfung des Cadillac Break und der zugehörigen Störungszonen, darunter 5,19 g Gold/T in einem 0,7 m mächtigen Horizont in Bohrloch JAX-07-01.

Die Liegenschaft Joannes liegt in Joannes Township, Quebec, etwa 20 km östlich von Noranda und 10 km westlich der Mine Bousquet, in der bisher 3 Mio. Feinunzen Gold gefördert wurden, und unmittelbar neben dem Grubenfeld Joanna der Aurizon Mines Ltd., die kürzlich neue oberflächennahe gefolgerte Vorkommen von 5,4 Mio. Tonnen mit einem Goldgehalt von 1,8 g/T (entspricht 309.000 Feinunzen) sowie gefolgerte Vorkommen von 21,8 Mio. Tonnen mit einem Goldgehalt von 1,6 g/T bzw. 1,1 Mio. Feinunzen meldete (11. Mai 2007).

Die Diamantbohrung JAX-07-01 ist die erste Bohrung, die Alexandria im Grubenfeld niederbrachte. Sie durchschnitt den Cadillac Break in einer Tiefe zwischen 60,4 und 90,8 m mit Quarzkarbonat-Erzgängen sowie 1 bis 2% Pyrit und Arsenopyrit. Die besten Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

Bohrloch	Von (m)	Bis(m)	Au g/T	Bohr- breite (m)	tatsächl. Breite (m)
JAX-07-1	24,2	26,45	1,16	2,3	1,99
Inkl.	24,2	24,85	3,35	0,7	0,57
	59,55	61,7	0,93	2,2	1,86
	115,5	116,2	5,19	0,7	0,68
	117,2	119,65	1,08	2,5	2,37
	121,5	123,3	1,69	1,8	1,74
	138,65	139	3,26	0,4	0,34
JAX-07-3	29,45	36,6	0,21	7,2	5,06
	60,45	65,15	0,39	4,7	4,26
	93,6	96	0,58	2,4	2,26

Fortsetzung der Bohrungen mit zwei Bohranlagen auf den Cadillac Break Liegenschaften

Im Rahmen ihres Bohrprogramms der zweiten Phase auf den Liegenschaften Cadillac Break in Val d'Or bohrt das Unternehmen außerdem mit zwei Bohranlagen auf den Projekten Orenada und Airport. Seit Beginn dieses Programms Anfang Juni wurden in Orenada bisher 4 Bohrungen abgeschlossen, mit denen Ausläufer der Zonen Orenada Nr. 4 und Nr. 2 überprüft werden sollen, bei denen Alexandria einen reichen Bohrschnitt von 12,55 m Mächtigkeit mit 7,90 g Gold/T (29. März 2007) und von 89,1 m Mächtigkeit mit einem Goldgehalt von 1,09 g/T (25. April 2007) meldete. Um die Umweltbeeinflussungen zu minimieren, wird diese Bohranlage mit einem Helikopter bedient. Die Analyseergebnisse aus diesen Bohrungen und den vier Bohrungen auf dem Grubenfeld Airport stehen noch aus.

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 Bohrkernproben 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/1175--Alexandria-Minerals-Corp.-bohrt-anomale-Goldvorkommen-auf-der-Liegenschaft-Joannes.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](#).