

Alexandria Minerals Corp. erweitert Orenada 4 um einen hochgradigen Goldabschnitt

16.08.2007 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario - 15. August 2007 - Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) erkundete bei Orenada 4 3,24 g/t Gold auf 10,50 Meter, einschließlich zweier sichtbarer goldhaltiger Abschnitte mit einem Gehalt von 26,36 g/t Gold auf 0,50 Meter und 6,56 g/t Gold auf 1,10 Meter im Diamantbohrloch (DDH) OAX-07-13A, wodurch die bekannte Mineralisierung in der Tiefe (gesamte Breite der Kernlänge) erweitert werden konnte. Der Abschnitt, der sich im Cadillac-Bruch befindet, liegt in einer vertikalen Tiefe von 430 Meter, in einem der tiefsten Löcher, die in die Zone Orenada 4 eindringen.

Das Unternehmen setzt auch die Erkundung seichter und niedriger Goldgehalte auf beträchtlichen Breiten bei Orenada 2, nur 500 Meter östlich von Orenada 4 entlang des Cadillac-Bruchs, fort. DDH OAX-07-4 erkundete 0,52 g/t Gold auf 25,8 Meter, etwa 70 Meter unterhalb des zuvor gemeldeten Ergebnisses von 0,76 g/t Gold auf 40,4 Meter in DDH OAX-07-3 (Pressemitteilung vom 30. Juli 2007). Zurzeit sind noch die Ergebnisse von sieben seichten Bohrlöchern bei Orenada 2 ausständig.

Diese Bohrergebnisse und zuvor gemeldete Ergebnisse zeigen, dass die Goldmineralisierung bei Orenada von breiten, oberflächennahen und niedrig- bis mittelgradigen Zonen sowie von Tiefenerweiterungen in Form von hochgradigen Zonen geprägt ist. Ein aktualisierter, längs laufender Abschnitt, der die jüngsten Bohrungen bei Orenada zeigt, kann auf der Website des Unternehmens unter www.azx.ca oder über den Link <http://www.azx.ca/currentdrilling.asp> aufgerufen werden.

Tabelle der Untersuchungsergebnisse

DDH-Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kern-länge (m)	Tatsächliche B
Orenada				
OAX-07-4	32,20	44,10	11,90	6,83
	33,00	34,60	1,60	0,92
	66,60	113,00	46,40	34,48
einschl.	87,20	113,00	25,80	18,55
und	94,70	100,00	5,30	4,12
	124,35	127,00	2,65	2,38
OAX-07-5	311,10	321,50	10,40	7,09
	344,40	363,60	19,20	15,72
einschl.	352,30	363,60	11,30	9,14
	370,10	371,50	1,40	0,80
OAX-07-13A	381,50	382,00	0,50	0,39
	442,80	448,00	5,20	3,68
	485,50	506,65	21,15	14,95
einschl.	485,50	499,90	14,40	10,18
und	485,50	496,00	10,50	7,42
	514,30	517,20	2,90	1,71
Airport				
AAX-07-19	300,20	302,00	1,80	1,56
einschl.	301,10	302,00	0,90	0,78

Orenada 2 und 4, die sich 15 km südöstlich entlang des Streichens der Lagerstätte Agnico Eagle von Goldex befinden (Reserven und Ressourcen von 2,4 Millionen Unzen bei einem Durchschnittsgehalt von 2,33 g/t Gold), liegen entlang des Cadillac-Bruchs im Schatten des Dioritlagers Centre Post und sind Teil eines goldhaltigen Systems entlang jenes Bruchs, der sich 5 km von Orenada 4 entfernt in Richtung Osten zur Zone Hogg auf dem Grundstück Oramaque erstreckt. Dieses Gebiet brachte in aktuellen und historischen Bohrlöchern und Gräben auf der gesamten Länge dieser Zone anomale bis erzhaltige Goldproben hervor, wobei der Großteil dieses Gebietes noch nicht erprobt wurde.

Die Ergebnisse des letzten von vier Explorationsbohrlöchern auf dem Grundstück Airport weisen anomale

Goldwerte im Cadillac-Bruch, etwa 5 km westlich von Orenada 4, auf DDH AAX-07-19 ergab 0,38 g/t Gold auf 1,80 Meter im westlichsten Abschnitt des Cadillac-Bruchs auf dem Grundstück von Alexandria. Von den vier Bohrlöchern auf dem Grundstück Airport erkundete DDH AAX-07-17, das sich 2 km östlich von AAX-07-19 befindet und über das bereits berichtet wurde (Pressemitteilung vom 19. Juli 2007), 8,15 Meter mit einem Gehalt von 0,83 g/t, einschließlich 0,7 Meter mit einem Gehalt von 9,35 g/t. Dieser Abschnitt liegt in deformiertem, alteriertem Pontiac-Sedimentgestein, das vermutlich ein Ausläufer des Cadillac-Bruchs ist.

Das Unternehmen führt weiterhin Bohrungen mit zwei Bohrgeräten bei Orenada 2 und 4 durch. Um beide Ziele zu erweitern, erprobt ein Gerät Orenada 4 etwa 50 Meter unterhalb von DDH OAX-07-13A; das zweite Gerät erprobt die östliche Erweiterung von Orenada 2. Das Unternehmen startete auch ein Untersuchungs- und Kartierungsprogramm auf seinem Grundstück Matachewan, um Ziele für ein Bohrprogramm zu einem späteren Zeitpunkt im Herbst dieses Jahres zu identifizieren.

Die in dieser Pressemitteilung dargebrachten Ergebnisse dienen nur der Information und wurden von der qualifizierten Person des Unternehmens, Eddy Canova, PGeo., überprüft. 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 Probenentnahmen 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.

Kontaktinformation:

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

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

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/1928--Alexandria-Minerals-Corp.-erweitert-Orenada-4-um-einen-hochgradigen-Goldabschnitt.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](#).