

# Alexandria Minerals Corp.: Bohrschnitt über 6,60 m mit 3,18 g Gold/t bei Orenada 4 - Beginn der Vermessungen mit Titan 24

05.09.2007 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario - 5. Sept. 2007 - Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) durchschnitt 17,05 m mit 2,11 g Gold/t, darunter 6,60 m mit 3,18 g Gold/t bei Orenada 4. Damit wird die erfolgreiche Serie in dieser Tiefe der Zone (für alle Bohrkernlängen und Breiten) fortgesetzt. Seit Anfang Juni hat das Unternehmen 9132 Bohrmeter niedergebracht und bohrt in den Zonen Orenada 2 und Orenada 4 mit zwei Bohranlagen. Die Ergebnisse für 15 Bohrungen sind noch offen.

Die Diamantkernbohrung OAX-07-6 durchschnitt 80 m in der Zone Orenada 4, m oberhalb der bereits in einer Pressemitteilung gemeldeten Bohrung OAX-07-13 mit sichtbarem Gold im Bohrkern und 10,50 m mit 3,24 g Gold/t (siehe Pressemitteilung vom 15. August 2007). Diese Bohrergebnisse zeigen, dass unter signifikanten Breiten in der Tiefe der Zone Orenada 4 eine reiche Goldmineralisierung abtaucht, und bestätigen die Entscheidung des Unternehmens, tiefere Bohrungen durchzuführen. Einen aktualisierten Längsschnitt mit der letzten Bohrung in der Zone Orenada finden Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.azx.ca](http://www.azx.ca) oder unter den Link <http://www.azx.ca/currentdrilling.asp>.

Tabelle mit Analyseergebnissen

Loch Nr.	Von	Bis	Kern- länge (m)	Tatsächl. Breite(m)	Au g/t Avg	Cu%
Exploration						
AAX-07-19	300,20	302,00	1,80	1,56	0,38	
AAX-07-20	73,50	74,60	1,10	0,95	0,13	
AAX-07-21	10,35	11,40	1,05	0,64	0,27	
AAX-07-22	65,30	83,40	18,10	16,40	0,29	0,13
mit	70,40	82,10	11,70	10,60	0,38	0,14
Orenada 4						
OAX-07-6	382,90	389,20	6,30	4,45	0,44	
	401,45	421,90	20,45	14,95	1,89	
mit	401,45	418,50	17,05	12,46	2,11	
und	409,30	415,90	6,60	4,82	3,18	
	428,40	430,50	2,10	1,56	0,55	

Die Erkundungsbohrungen auf den Grundstücken Airport AAX-07-19 und Mid-Canada (AAX-07-20 und 21)

sollten geophysikalische Ziele mit schwachen, anomalen Goldwerten prüfen. Bisher liegen für Bohrung AAX-07-22 nur Teilanalyseergebnisse vor. Mit dieser Bohrung wurde eine geophysikalische Anomalie in der Nähe der Centre Post Intrusion des Projekts Orenada untersucht. Ermittelt wurden 0,38 g Gold/t für 11,70 m (Bohrkernlänge) in gestörtem und umgewandeltem Syenit und Diorit am Südwestrand des Tiefengesteins.

Unabhängig davon begann das Unternehmen, die Zonen Orenada 4 und Orenada 2 mit dem Titan 24-System von Quantec Geoscience in 5 Streifen zu vermessen. Das Titan-24-System kann die Ladung und den Widerstand von Gestein bis in eine Tiefe von 750 m und den magnetotellurischen Widerstand bis in eine Tiefe von 1,5 km bestimmen. Diese Vermessung soll dazu beitragen, tiefere Bohrziele für das Projekt Orenada zu definieren.

*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:**

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

Coal Harbor Communications  
Suite 701, 555 Jervis Street  
Vancouver BC Canada V6E 4N1

[dale@coal-harbor.com](mailto: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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2293--Alexandria-Minerals-Corp.--Bohrschnitt-ueber-660-m-mit-318-g-Gold-t-bei-Orenada-4---Beginn-der-Vermessungen-r>

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](#).