

Alexandria erweitert Goldzone bei Orenada 2

21.12.2007, 10:27 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Alexandria Minerals Corp.*
Presseagentur: *IRW-PRESS*

Toronto, 20. Dezember 2007 – Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) entdeckte 3,22 g/t Au auf 3,90 m, einschließlich 17,58 g/t Au auf 0,3 m bei einer vertikalen Tiefe von 420 m in Bohrloch DDH OAX-07-24, was einen der bisher tiefsten Abschnitte bei Orenada 2 darstellt (sämtliche Bohrbreiten sind Kernlängen).

DDH OAX-07-24 durchschneidet den angepeilten Cadillac-Bruch 100 m unterhalb des zuvor gemeldeten Bohrlochs DDH OAX-07-19, welches 4,12 g/t Au auf 4,60 m fand (siehe Pressemitteilung vom 31. Oktober 2007). Die aktuellen Untersuchungsergebnisse weisen ebenso wie die seichteren Bohrlöcher bei Orenada 2 auf eine breite goldmineralisierte Zone in diesem Bohrloch hin. Mehrere erprobte Abschnitte zwischen 450,80 und 565,65 m lieferten viel versprechende Ergebnisse (siehe Tabelle unten) und beweisen, dass das Goldsystem in der Tiefe weiterhin offen ist. Ein separater Abschnitt ergab 2,43 g/t Au auf 2,75 m.

In einem der östlichsten Bohrlöcher bei Orenada 2 fand DDH OAX-07-28 4,11 g/t auf 2,75 m, was einen Teil einer größeren Zone mit 2,05 g/t Au auf 6,10 m darstellt. Bohrloch 28 wurde 230 m östlich von DDH-07-19 bohrt und durchschneidet den Cadillac-Bruch in einer vertikalen Tiefe von 250 m.

OAX-07-25 und 27, welche 180 m bzw. 60 m unterhalb von OAX-07-28 bohrt wurden, fanden 1,24 g/t Au auf 4,50 m bzw. 1,10 g/t Au auf 4,40 m.

OAX-07-22 fand 1,03 g/t Au auf 15,90 m, einschließlich 1,90 g/t Au auf 7 m. Separate höhergradige Abschnitte beinhalten 8,20 g/t Au auf 0,75 m. Das Bohrloch durchschneidet den Cadillac-Bruch 180 m oberhalb von OAX-07-19. Ähnlich wie bei OAX-07-24 wurden auch bei einer beträchtlichen Anzahl von Proben zwischen 84,70 und 189,05 m (etwa 45%, oder 47 m, der Kernlänge von 104 m) viel versprechende Ergebnisse erhalten.

OAX-07-21 durchschneidet den Cadillac-Bruch 40 m unterhalb von OAX-07-22 und fand 1,01 g/t Au auf 7,45 m.

Im einzigen Bohrloch von Orenada 4, durchschneidet OAX-07-26 die Zone bei einer vertikalen Tiefe von 660 m und beinhaltet zwei separate Abschnitte mit 3,84 g/t Au auf 1,30 m und 3,27 g/t auf 1,50 m.

Bisher hat Alexandria bei Orenada 39 Bohrlöcher abgeschlossen; von zehn dieser Bohrlöcher sind die Ergebnisse noch ausständig. Das Bohrprogramm 2007 von Alexandria zur Bestimmung der Größe und des Potenzials konnten die bekannten goldhaltigen Zonen bei Orenada 4 und Orenada 2 deutlich erweitert werden. Die Zone Orenada 4 konnte von einer ursprünglichen Länge von 480 m und einer Tiefe von 360 m auf eine Länge von 780 m und eine Tiefe von 600 m erweitert werden, während die bekannte Mineralisierung der Zone Orenada 2 nunmehr eine Länge von 420 m und eine Tiefe von 420 m aufweist. Die Abstände zwischen den Bohröchern variieren zwischen 40 und über 250 m.

Im Jahr 2008 möchte das Unternehmen seine Explorationsbohrungen bei Orenada fortsetzen und auch an anderen Grundstücken des Cadillac-Bruches Bohrziele erkunden. Alexandria steht bei Orenada kurz vor dem Abschluss seiner historischen Bohrdaten, die – zusammen mit den jüngsten Informationen der Proben und geophysikalischen Untersuchungen, einschließlich einer Titan-Untersuchung in der Tiefe – dem Unternehmen bei der Planung zukünftiger Bohrprogramme unterstützen werden.

Auf anderen Grundstücken des Cadillac-Bruches sind bereits die nächsten Bohrziele für Tests bereit, einschließlich jener Ziele, die durch das Bohrprogramm des Unternehmens Anfang 2007 entstanden sind. Die Bohrungen sollen Anfang 2008 bei Sleepy beginnen, wo das Unternehmen seine Goldzone mit einem Bohrabschnitt von 3,35 g/t Au auf 10,80 m erweiterte (siehe Pressemitteilung vom 6. Juni 2007). Es sind mindestens sechs Bohrlöcher geplant.

Zudem sollen auch von Alexandria bebohrte Grassroots-Bohrlöcher, die bei Oramaque und Bloc Sud Anfang 2007 viel versprechende Ergebnisse lieferten, weiteren Testbohrungen unterzogen werden. Ein gutes Beispiel für Oramaque ist DDH AAX-07-09 mit 1,97 g/t Au auf 10,18 m entlang des Cadillac-Bruches, etwa 1 km östlich von Orenada 2, in einem Gebiet, an dem bis dato kaum Arbeiten durchgeführt worden waren (siehe Pressemitteilung vom 27. März 2007). Das Unternehmen untersucht und wird auch weiterhin die Informationen einer jüngsten Datenerfassung auf dem gesamten Grundstück untersuchen – vor allem geophysikalische Untersuchungen, Schürfungen und Bohrlochdaten – um die Bohrpläne für 2008 weiter zu unterstützen.

Ein aktualisierter länglicher Abschnitt kann auf der Website des Unternehmens oder durch das Anklicken des folgenden Links angesehen werden: Eddy Canova, P.Geol. 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 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.

Registrieren Sie sich unter <http://www.azx.ca/deutsch/default.asp> und Sie erhalten jede Pressemitteilung von ALEXANDRIA MINERALS in deutscher Sprache auf Ihr Email-Postfach.

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.

KONTAKTINFORMATION:

Coal Harbor Communications

Tel: 1+ (604) 662-4505

Fax: 1+ (604) 662-4547

Gebührenfrei: 1+ (877) 642-6200 info@coal-harbor.com

Alexandria Minerals Corporation

Eric Owens (416) 363-9372

www.azx.ca

info@azx.ca

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Portrait

Über Alexandria Minerals Corp.

Alexandria Minerals Corp. ist eine in Toronto ansässige Mineralexplorations- und Erschließungsgesellschaft, die sich zurzeit auf die Exploration von Edelmetallen in Mineralprojekten in Nordontario und Quebec konzentriert. Das Management der Gesellschaft verfügt über umfassende internationale Erfahrung mit großen und kleinen Bergbaugesellschaften von der Erstexploration bis zur Ausbeutung von Mineralvorkommen. Die Gesellschaft ist ein mitteilungspflichtiger Emittent für die Provinzen British Columbia, Alberta und Ontario.

News-ID: 179024 • Views: 1350 (Stand: 14.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/179024/Alexandria-erweitert-Goldzone-bei-Orenada-2.html>