

# Alexandria Minerals Corp. erbohrt 3,35 g/T auf 10,80 m in Sleepy, Val d'Or

08.06.2007 | [IRW-Press](#)

## Zweite Bohranlage für den Beginn des Bohrprogramms der Phase 2 mobilisiert

Toronto, Ontario -(6. Juni, 2007) - Alexandria Minerals Corporation (TSX VENTURE: AZX)(FRANKFURT: A9D) meldet, 2 signifikante Goldhorizonte bei den ersten beiden kürzlich in der Zone Sleepy im Bergbaucamp Val d'Or niedergebrachten Bohrungen durchteuft zu haben. Der Bohrschnitt ergab insgesamt 2,39 Gramm Gold pro Tonne auf einer 16,00 m mächtige Zone, darunter 3,35 Gramm Gold pro Tonne über 10,80 m.

Die Zone Sleepy liegt 20 km östlich des Grubenfelds Orenada, für das das Unternehmen Schnitte mit 21,37 Gramm Gold pro Tonne in einem 4,05 m mächtigen Horizont bei der Diamantkernbohrung (DDH) AAX-07-12 sowie 1,09 Gramm pro Tonne für einen Horizont von 89,10 m in DDH AAX-07-11 meldete (siehe Pressemitteilungen vom 29. März 2007 und vom 25. April 2007). Die Zone Sleepy ist ein altes Goldvorkommen, das Ende der 80-er Jahre durch Cambior Inc. (jetzt IAMGOLD Corp.) entdeckt wurde. Typisches Kennzeichen ist die Streuung des Goldes in der Grabbo-Schwelle Vicour, einer ausgeprägten Grabbo- und Tonalitschicht, die auch das Gold für die in der Vergangenheit genutzte Mine Sigma 2 enthielt (siehe Abbildung 1).

Abb. 1. Karte mit der Lage der aktuellen und den alten Bohrungen in dem Grubenfeld Sleepy, Val d'Or, mit eingeblendeter Übersichtskarte zur Lage in der Region.

(Karte siehe in der Originalpressemeldung von Alexandria unter <http://www.azx.ca/news/2007/june062007.asp>).

Das Vorkommen Sleepy wurde Ende der 90er -Jahre von Cambior Inc. bei einer Vorabvorkommensschätzung entsprechend der nationalen Vorschrift NI 43-101 auf 152.000 Tonnen mit einem Goldgehalt von 5,2 Gramm pro Tonne (siehe GEOSPEX 1998) geschätzt. Definiert wird es durch eine Goldmineralisierung von mindestens 300 m Länge und 250 m Tiefe, die nach allen Seiten offen ist. In der Vergangenheit durchgeführte Bohrungen ergaben Goldwerte zwischen 2,4 g Gold über 5,5 m und 5,2 g Gold pro Tonne über 9,3 m sowie 6,9 g Gold pro Tonne für 3,8 m (jeweils geschätzte tatsächliche Mächtigkeit). Beachten Sie bitte, dass diese Ressourcenschätzung keine der aktuellen Ressourcenschätzung entsprechend der nationalen Vorschrift NI 43-101 ist und daher derzeit nicht als zuverlässig gelten kann. Bevor diese Daten die Forderungen der nationalen Vorschrift NI 43-101 erfüllen, sind weitere Arbeiten an diesem Objekt und die Überprüfung durch einen qualifizierten Sachverständigen erforderlich. Alexandria selbst betrachtet die Zone Sleepy als Explorationsziel im fortgeschrittenen Stadium.

Die Diamantkernbohrung DDH IAX-07-14 von Alexandria durchschneidet das Vorkommen in der westlichen Hälfte etwa 200 m in vertikaler Richtung. Sie reicht damit 80 m unter die bisher bekannte Goldmineralisierung, die bisher nicht durch tiefere Bohrungen untersucht werden konnte. Ein Längsschnitt durch die Zone Sleepy finden Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.azx.ca](http://www.azx.ca) oder über den folgenden Link: <http://www.azx.ca/currentdrilling.asp>.

## Die folgende Tabelle fasst die Bohrergebnisse zusammen:

Bohrloch-Nr. Von (m) Bis (m) Au (g/t) Bohrbreite (m) tatsächl. Mächtigkeit (m)

IAX-07-1 203,90 219,90 2,39 16,00 12,26  
Inkl. 206,40 217,20 3,35 10,80 8,27

Alexandria unterzeichnete kürzlich eine Absichtserklärung mit IAMGOLD Corp. zum Kauf einer 100-prozentigen Beteiligung an der Zone Sleepy sowie drei weiteren Grubenfeldern in seinem Portfolio Cadillac Break. Das Unternehmen hat ein aggressives Bohrprogramm der Phase 2 auf diesen Grubenfeldern begonnen, sobald die erste Bohranlage am 5. Juni 2007 antransportiert war und die zweite Bohranlage planmäßig am 7. Juni angeliefert wurde. Die erste Bohranlage soll zunächst die attraktivsten Explorationsziele einer Reihe von Claims testen, begonnen wird mit dem Grubenfeld Airport, 5 km westlich des Grubenfelds Orenada. Die zweite Bohranlage wird ausschließlich für die Zonen bei Orenada reserviert

und soll zunächst die in dem Bohrprogramm der Phase 1 identifizierte Mineralisierung testen.

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 Bohrkern 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.*

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

#### **Kontaktinformationen:**

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

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

[dale@coal-harbor.com](mailto:dale@coal-harbor.com)  
Tel: 1+ (604) 662-4505  
Fax: 1+ (604) 662-4547  
Gebührenfrei: 1+ (877) 642-6200

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/944--Alexandria-Minerals-Corp.-erbohrt-335-g-T-auf-1080-m-in-Sleepy-Val-dOr.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](#).