

Alexandria durchschneidet 2,25 G/T Au über 6,00 m im neuen Planziel bei Matachewan, Ontario

12.06.2008 | [IRW-Press](#)

Toronto, 11. Juni 2008 - Die Alexandria Minerals Corporation (TSX-V: AZX; Frankfurt: A9D) berichtet, dass sie 2,25 G/T Au über 6,00 m (echte Breite 4,09 m) im DDH MAT-08-7 auf seinem Matachewan, Ontariogelände durchschnitten hat, das ein Intervall beinhaltet, das über 1,50 m (echte Breite 1,09 m) 4,39 G/T Au geprüft hat.

Das Bohrloch DDH MAT-08-7 hat eine Induzierte-Polarisations-Anomalie (Induced Polarization("IP")) getestet und wurde unter einem alten Stollen gebohrt, der einen Ertrag von 6,3 G/T Au über 2,00 m in einer Kanalprobe ergeben hat, die in den 60-iger Jahren entnommen wurde und das Ziel bei 130 m unterhalb der Oberfläche durchschnitten hat. Diese Bohrresultate lassen auf ein mögliches neues Planziel auf der Liegenschaft schließen, und es gibt immer noch 15 Km ungetesteter IP-Anomalien auf dem Gelände. Untersuchungsergebnisse aus dem Bohrloch MAT-08-06, das auch eine IP-Anomalie testet, das deformierte, abgeänderte und Pyrit-Syenit und meta-sedimentäre Felsen durchschnitten, ergaben keine abweichenden Untersuchungsergebnisse. Aus zwei Löchern stehen die Ergebnisse noch aus.

Die Matachewan-Liegenschaft überspannt 10 km des Cadillac-Larder Lake Break in Cairo Township, die gleiche regionale Zone, die der firmeneigenen Liegenschaft des Cadillac Break in Val d'Or, Quebec untersteht, die etwa 200 Km östlich liegt. Diese Claims liegen 45 km südwestlich vom Kirkland Lake, wo mehr als 30 Millionen Unzen Gold aus mehreren Minen produziert wurden, und hat die gleiche Geologie, wie das nahe daran liegende Young-Davidson-Gold-Depot, das mehr als 2 Millionen Unzen and Goldressourcen beherbergt (gemessen, angezeigt und gefolgert – siehe Pressebericht von Northgate Minerals vom 18. Dezember 2006).

Die 4-Loch-Programme wurden angelegt, um geophysikalische Anomalien zu testen, die in günstigen geologischen Umgebungen liegen. Diesen Programmen folgte ein 5-Loch-Programm, das die Firma 2005 abschloss, das weit verstreute Quarz-Karbonat-Pyrite Alterationen in und im Cadillac-Larder Lake Break aufwies. Alle Löcher aus dem Programm 2005 durchschnitten eine signifikante Deformation, Alteration und ungewöhnliche Gold-Inhalte, einschließlich DDH MAT-05-3, das verstreute, Gold enthaltene Intervalle durchschnitten, bis zu 1,05 G/T Au über 0,70 m, die im Kontaktbereich zwischen den Syenit- und den meta-sedimentäre Felsen liegen.

Die Firma Company überprüft alle Bohrergebnisse und Untersuchungsdaten, einschließlich die aus dem alten Bohrloch DDH C-91-2, das 1991 von Biralger Resources gebohrt wurde, das 0,77 G/T Au über 27 m durchschnitten, um die nächste Bohrrunde auf dem Gelände planen zu können.

Eine aktualisierte Karte der Bohrungen bei Matachewan kann man sich auf der Webseite der Firma ansehen.

Die Ergebnisse, die in dieser Pressemitteilung dargestellt werden, sind sondierender Natur und wurden von den qualifizierten Personen der Firma Eddy Canova, P. Geo und Dr. Eric Owens, P Geo, überprüft. Das Bohrprogramm verwendet ein Qualitätssicherungs-/ Qualitätskontrollprogramm, das mit NI 43-101 und den besten Branchenpraktiken übereinstimmt. Der Bohrkern hat eine NQ-Größe und wurde im Firmenbüro in Val d'Or, in Intervallen von 0,3 Metern bis maximal 1,5 Metern, gelogged, erprobt und geteilt. Die Muster wurden aufgezeichnet, verpackt und an die Bournlamaque Assay Labore in Val-d'Or zur Untersuchung geschickt. Die Muster wurden auf Au, Ag, Cu und Zn untersucht. Dies geschah durch einen 30-Gramm-Brei von FAA für Au und AA für Ag, Cu und Zn. Eine weitere Untersuchung geschah durch FA-gravimetrisches-Finish, die an Mustern durchgeführt wurden, die ein höheres Ergebnis als 1,0 G/T Au aufwiesen und eine wiederholte Untersuchung wurde ein zweites Mal durch FA-gravimetrisches-Finish durchgeführt, wenn die Ergebnisse höher als 5,0 G/T Au waren.

Alexandria Minerals Corp. ist ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen aus Toronto, dessen Schwerpunkt zurzeit auf der Suche nach Edelmetallen auf Mineralgrundstücken im Norden von Ontario und Quebec liegt.

Das Management der Firma hat umfassende und weltweite Erfahrung mit kleinen bis großen Bergbauunternehmen.

Dies reicht von der Basisforschung bis hin Ausbeutung der Mineraldepots. Die Firma ist Berichtsherausgeber in den Provinzen British Columbia, Alberta und Ontario.

Warnhinsweis:

Die Firma stützt sich auf den Schutz vor rechtlichen Verfahren für "zukunftsgerichtete" Aussagen. Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, einschließlich aber nicht darauf begrenzte Kommentare hinsichtlich der Zeitplanung und des Inhalts von bevorstehenden Arbeitsprogrammen, geologischen Interpretationen, Erhalt von Eigentumstiteln, möglicher Mineralentdeckungsprozesse, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen richten sich an in der Zukunft liegende Vorkommnisse und Bedingungen, und beinhalten daher Risiken und Unsicherheiten. Aktuelle Ergebnisse können sich massiv von solchen zurzeit angenommenen Aussagen unterscheiden. Alexandria Minerals Corporation stützt sich auf den Schutz vor rechtlichen Verfahren für "zukunftsgerichtete" Aussagen.

Bitte setzen Sie sich in Verbindung mit:

Coal Harbor Communications
Dale Paruk
Tel: 1+ (604) 662-4505
Gebührenfrei: 1+ (877) 642-6200
info@coal-harbor.com

Alexandria Minerals Corporation
Eric Owens (416) 363-9372
www.azx.ca
info@azx.ca

Dale Paruk
Coal Harbor Communications, Inc.
Suite 2302
555 Jervis Street
Vancouver BC V6E 4N1
Tel: 604-662-4505
Fax: 604-662-4547
dale@coal-harbor.com

Wir versenden gelegentlich informative E-Mails wie diese hier. Wenn Sie lieber keine dieser E-Mail erhalten möchten, antworten Sie darauf mit "unsubscribe/ abmelden" in der Betreffzeile.

Hannes Huster
Der Goldreport Ltd.
Tel:+49-(0)9289-964637
Tel:+49-(0)6403-9775385
Fax:+49-(0)9289-204525
Mobil:+49-(0)171/1746801
www.dergoldreport.de

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/7131--Alexandria-durchschneidet-225-G-T-Au-ueber-600-m-im-neuen-Planzel-bei-Matachewan-Ontario.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](#).