

Adex Mining Inc.: Bohrergergebnisse auf Mount Pleasant enthalten hochgradige Indium-, Zink-, und Kupferschnittfläche

07.07.2008 | [DGAP](#)

Toronto, 7. Juli 2008 - Adex Mining Inc. ("Adex" oder "das Unternehmen") (WKN: A0MXC1, ISIN: CA0069032070) ist erfreut, die Ergebnisse des dritten Bohrlochs seines Bohrprogramms 2008 auf der Mount Pleasant-Minenliegenschaft in New Brunswick, Kanada, bekannt zu geben. Die Ergebnisse stammen von Proben aus Bohrkernen, die kürzlich auf der Deep Tin-Zone der Liegenschaft entnommen wurden. Die Ergebnisse aus Bohrloch AM-08-03 beinhalten eine Schnittfläche von 198 Metern mit signifikanten Zinn-, Indium-, Zink-, und Kupferwerten, darunter ein 18-Meterabschnitt mit 771 Gramm Indium pro Tonne (g/t). Darüber hinaus zeigen die Ergebnisse, dass die Mineralisierung der Deep-Tin-Zone wie in der Vergangenheit skizziert (nicht konform zum Standard des 'National Instrument 43-101' ("NI 43-101")) nach Westen offen ist.

"Die Ergebnisse des Bohrlochs AM-08-03 sind äußerst ermutigend", sagte Kabir Ahmed, President und CEO von Adex. "Jetzt, da die Nachfrage nach den auf Mount Pleasant vorkommenden Metallen besonders hoch ist, zeigen unsere Ergebnisse immer wieder das beachtliche Potenzial der Zinn-, Indium-, Zink-, Kupfermineralisierungszonen des Projekts. Wir freuen uns darauf, das Ausmaß der Mineralisierung auf dem Projekt mit dem laufenden Bohrprogramm 2008 genauer einzugrenzen."

Das Bohrloch AM-08-03 ergab eine Schnittfläche von 198 Metern in einer Tiefe von 12 bis 210 Metern. Innerhalb dieser Schnittfläche liegt der bereits genannte, hochgradige Indium-, Zink-, Kupferabschnitt von 18 Metern in einer Tiefe von 63 bis 81 Metern, der 771 g/t Indium, 9,08 wt.% Zink und 1,22 wt.% Kupfer, sowie vier Proben mit einem Indiumgehalt von mehr als 1.000 ppm enthält. Diese über dem Limit liegenden Indiumproben werden erneut geprüft und werden zu einer Aufwärtskorrektur der jetzt gemeldeten Indiumwerte führen. Die Proben aus Bohrloch AM-08-03 beinhalten zudem eine weitere, eigenständige Schnittfläche von 18 Metern in einer Tiefe von 321 bis 339 Metern im Bohrungsverlauf, die einen höheren Grad von Zinn, nämlich 0,44 wt.% enthält.

Im Detail ergab Bohrloch AM-08-03 die folgenden Resultate:

Bohrloch	Von(m)	Bis(m)	Zinn(wt.%)	Indium(g/t)	Zink (wt.%)
AM-08-03(a)	12	210	0,20	154	2,10
umfasst	63	81	0,27	771	9,08
AM-08-03(b)	321	339	0,44	116	0,53

Bohrloch	Von(m)	Bis(m)	Kupfer(wt.%)	Wismut(wt.%)	Wofram WO3 (wt.%)
AM-08-03(a)	12	210	0,20	0,06	0,08
umfasst	63	81	1,22	0,12	0,13
AM-08-03(b)	321	339	0,14	0,10	0,12

Bohrloch	Von(m)	Bis(m)	Molybdän MoS2(wt.%)	Arsen(wt.%)
AM-08-03(a)	12	210	0,09	0,78
umfasst	63	81	0,08	2,02
AM-08-03(b)	321	339	0,13	1,95

Das Bohrloch 08-03 liegt rund 10 Meter westlich des historischen (nicht NI 43-101 konformen) vertikalen Bohrlochs MPS 195, das über eine Schnittfläche von 192 Metern Werte von 0,16wt.% Zinn, 121 g/t Indium und 1,56 wt.% Zink, sowie einen kurzen, hochgradigen, Indium reichen Abschnitt enthielt, ähnlich dem in Bohrloch AM-08-03. Das zeigt, dass die die Deep Tin-Zone und deren historischer, hochgradiger Unterabschnitt nach Westen offen ist. Anschlussbohrungen, die die Mineralisierung in diesem Gebiet genauer abgrenzen sollen, sollen durch die zweite Bohrung auf Mount Pleasant abgeschlossen werden. Das historische, nicht NI 43-101 konforme 'Gesamtvorkommen' der North- und Deep Tin-Zonen besteht aus 3.645.429 Tonnen 0,80wt.% Zinn, 107 ppm (107 g/t) Indium, 0,87wt.% Zink und 0,19wt.% Kupfer gemäß einer Machbarkeitsstudie, die 1997 von Kvaerner Metals Davy Ltd. fertig gestellt wurde.

Seit März 2008 wurden insgesamt 22 Bohrlöcher auf rund 7.400 Metern auf der Mount

Pleasant-Liegenschaft fertig gestellt. Die Ergebnisse für 19 der 22 Bohrlöcher stehen noch aus, genau wie die Ergebnisse zusätzlicher Splitterungen und Kernproben von 16 historischen Bohrlöchern. Die geologische Beschaffenheit der Mineralisierungen der Noth-Zone führt zu sehr unterschiedlichen Formen und Ausrichtungen der verschiedenen Zonen. Aus diesem Grund kann zum jetzigen Zeitpunkt keine Schätzung der wirklichen Breiten abgegeben werden. Die Bohrungen auf den Zinn-, Indium-, Zink-, Kupfer- und Wolfram-, Molybdänzonen auf der Mount Pleasant-Liegenschaft laufen weiter, wobei beide auf dem Grundstück vorhandenen Bohrgerätschaften in Betrieb sind.

Das Bohrprogramm 2008 ist Teil der laufenden Prüfung des Mount Pleasant-Grundstücks, um eine aktualisierte, NI 43-101 konforme, Schätzung der Vorkommen auf den North- und Deep Tin-Zonen abzuschließen. Während diese Arbeiten voran schreiten, bleibt die Nachfrage nach den auf Mount Pleasant vorhandenen Metallen robust, was zu Preisen führt, die positiv für eine Minenentwicklung sind. Der Zinnpreis an der London Metal Exchange lag laut Platts Metals am 3. Juli bei 23.100 USD pro Tonne und damit nahe seinem Allzeithoch. Laut dem Northern Miner lag der Indiumpreis zum 30. Juni zwischen 685 - 700 USD/Kilogramm (Barren).

Weitere Informationen zur Mount Pleasant-Liegenschaft sind in der NI 43-101 konformen technischen Bewertung der Mount Pleasant-Liegenschaft (Technical Review of the Mount Pleasant Property, Including a Mineral Resource Estimate for the Fire Tower Zone Southwestern New Brunswick) vom 1. August 2006 zu finden, die von Paul Dunbar, M.Sc., P.Geo., Senior Associate Geologist, Andrew Hara, P.Eng., Senior Associate Mining Engineer, Robert de l'Etoile, M.Sc., P.Eng., Senior Associate Engineer und Dorota A. El-Rassi, M.Sc., P.Eng., Geological Engineer von Watts, Griffis and McOuat Limited, und Dr. Trevor Boyd, Ph.D., P.Geo., unabhängiger Berater, vorgenommen wurde und unter www.sedar.com eingesehen werden kann.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Adex Mining hat ein dem Branchenstandard entsprechendes Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm installiert. Bohrkerne werden mit Hilfe eines hydraulischen Kernteilers in zwei Hälften aufgeteilt, sicher verpackt und per sicherem Frachtunternehmen in die S.G.S. Labore in Toronto gebracht, wo sie per Natriumperoxidfusion mit ICP-MS-Zurichtung für Indium und ICP-OES-Zurichtung für Wolfram, Molybdän, Zinn, Wismut, Arsen, Zink, Kupfer und Blei untersucht werden. Pro 10 Proben wird ein dem Labor unbekanntes Probendoppel eingereicht und ein dem Labor unbekannter polymetallischer Standard wird jeder Lieferung von Probendoppeln beigefügt. S.G.S. erfüllt alle Standardprotokolle zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle.

Fachkraft

Das Explorationsprogramm auf der Mount Pleasant-Liegenschaft wird unter der Leitung von Trevor Boyd, P.Geo., durchgeführt, dem unabhängigen, geologischen Berater des Unternehmens und einer Fachkraft gemäß NI 43-101. Mr. Boyd überwachte die Aufbereitung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung gemäß NI 43-101.

Über Adex:

Adex Mining Inc. ist ein junges, aufstrebendes Bergbauunternehmen aus Kanada mit einem erfahrenen Managementteam. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung seines Flaggschiffprojekts, der Mount Pleasant-Liegenschaft, einem Multimetallprojekt, auf dem vielversprechende Wolfram-Molybdän- und Zinn-Indium-Zinkmineralisierungen zu finden sind. Die Mount Pleasant-Minenliegenschaft liegt in Charlotte County, New Brunswick, knapp 80 Kilometer südlich von Fredericton, der Provinzhauptstadt, und rund 65 Kilometer von der Grenze zu den Vereinigten Staaten entfernt. Die Aktien des Unternehmens werden am TSX Venture Exchange mit dem Symbol 'ADE' und in Frankfurt mit der WKN A0MXC1 gehandelt.

Keine Wertpapier- oder andere Behörde hat den Inhalt dieser Pressemitteilung genehmigt oder abgelehnt.

Der TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Fehlerfreiheit dieser Pressemitteilung.

Kontakt:

Adex Mining Inc.
Kabir Ahmed

President, Chief Executive Officer and Director
+1-866-508-2339 oder +49 40 41 33 09 50
Email: investorrelations@adexmining.com
Homepage: www.adexmining.com

Vorausschauende Aussagen

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung könnten so genannte Vorausschauende Aussagen darstellen, die bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren beinhalten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Performance oder Erfolge von Adex, seiner Tochtergesellschaften oder der Branche, in der diese tätig sind, substantiell von zukünftigen Ergebnissen, Performance oder Erfolgen abweichen können, die durch solche zukunftsorientierte Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Wenn in dieser Pressemitteilung die Worte 'schätzen', 'glauben', 'erwarten', 'vorhaben', 'davon ausgehen', 'planen', 'könnte', 'sollte', 'werden', deren negative Form oder andere Variation derselben Worte oder vergleichbare Terminologie genutzt wird, sollen diese solche vorausschauenden Aussagen identifizieren. Solche Aussagen spiegeln die derzeitigen Erwartungen des Managements von Adex in Bezug auf zukünftige Ereignisse basierend auf den derzeit verfügbaren Informationen wieder und unterliegen Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Performance oder Leistungen substantiell von jenen abweichen, die in diese zukunftsorientierten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Diese Risiken und Unsicherheiten werden von Zeit zu Zeit, darin ohne Einschränkung eingeschlossen, unter der Überschrift 'Risikofaktoren' in den Berichten, die Adex bei der Alberta, British Columbia und Ontario Securities Commissions einreicht, die unter www.sedar.com eingesehen werden können, und auf die wir die Leser dieser Pressemitteilung, die mehr über Adex, seine Aussichten sowie die Risiken und Unsicherheiten erfahren möchten, hinweisen. Es kann geschehen, dass von Zeit zu Zeit neue Risikofaktoren entstehen und es ist dem Management nicht möglich, all diese Risikofaktoren oder das Ausmaß, in dem diese Faktoren allein oder in Kombination dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Performance und Leistungen von Adex substantiell anders ausfallen können, als in den vorausschauenden Aussagen dargestellt. Obwohl die vorausschauenden Aussagen in dieser Pressemitteilung darauf basieren, was das Management zu diesem Zeitpunkt für vernünftige Annahmen hält, kann Adex Investoren nicht versichern, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen vorausschauenden Aussagen übereinstimmen werden. Angesichts dieser Risiken und Unsicherheiten, sollten Investoren nicht übermäßig auf vorausschauende Aussagen als eine Vorhersage tatsächlicher Ergebnisse vertrauen.

Die zukunftsorientierten Informationen in dieser Pressemitteilung sind nur zum Erscheinungsdatum dieser Pressemitteilung aktuell. Adex unternimmt nichts und übernimmt keine Verpflichtung, Änderungen an diesen vorausschauenden Aussagen zu veröffentlichen, um Ereignissen oder Umständen gerecht zu werden, die nach diesem Datum liegen, oder um nicht zu erwartende Ereignisse dazustellen.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständlichkeit mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7630--Adex-Mining-Inc.--Bohrergebnisse-auf-Mount-Pleasant-enthalten-hochgradige-Indium--Zink--und-Kupferschnittflaech>

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](#).