

Adex Mining Inc. meldet abschließende Ergebnisse der Phase-2-Bohrungen auf der Liegenschaft Mount Pleasant, darunter 44 Meter mit 1,11% Zinn und 242 g/t Indium

21.10.2008 | [DGAP](#)

Toronto, 21. Oktober 2008 - Adex Mining Inc. ("Adex" oder "das Unternehmen") (WKN: A0MXC1, ISIN: CA0069032070) ist erfreut, die restlichen analytischen Ergebnisse des Bohrprogramms der Phase 2 auf der Minenliegenschaft Mount Pleasant im südwestlichen New Brunswick, Kanada, bekannt zu geben. Die Ergebnisse der Kernproben der Bohrlöcher AM-08-17 bis AM-08-20 und der Bohrungen AM-08-40 bis AM-08-47 bestätigen, dass sowohl die Deep-Tin als auch die North-Adit-Subzonen der Zinnindiumzone namens North Zone der Liegenschaft seitlich in mehrere Richtungen offen bleiben.

"Diese Ergebnisse, die auf signifikante Vererzungen nahe der Oberfläche und in tieferen Bereichen hinweisen, unterstreichen weiter das erhebliche Potenzial der Zinnindiumgebiete der Mount Pleasant-Minenliegenschaft", sagte Kabir Ahmed, President und CEO von Adex Mining. "Darüber hinaus ist die Fertigstellung unseres Bohrprogramms 2008 ein wichtiger Meilenstein für uns, jetzt, da wir das Mount Pleasant-Projekt auf dem schnellsten Weg in die Machbarkeitsphase der Minenentwicklung vorantreiben."

Bei allen Bohrungen handelt es sich um vertikale Bohrlöcher, ausgenommen Bohrloch AM-08-44, das mit einem Winkel von 45 Grad nach Nordosten gebohrt wurde, und die Bohrlöcher AM-08-42 und AM-08-43, die mit einem Winkel von 60 bzw. 45 Grad nach Osten gebohrt wurden. Die Bohrlöcher AM-08-17 bis AM-08-20 sowie die Bohrungen AM-08-44 bis AM-08-47 wurden vorgenommen, um eine bekannte, historische Oberflächenaufdeckung von Zinn-, Zink-, Kupfervererzungen in der North Zone zu evaluieren, die #4 Tin Lode (Zinnader), die in den 1970er Jahren gebohrt wurde und 100 Meter nordöstlich der North Adit-Subzone gelegen ist. Acht kurze, nahe beieinander liegende Bohrlöcher deckten dieses Auftreten über eine Fläche von 55 mal 40 Metern ab. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse finden Sie im Folgenden:

Bohrloch- Von Bis- Zinn

		- Indiu-	- Zink	- Kupfer-	Arsen-	identifizier-	(m)	(m)	(wt.%)	m	(g/t)	(wt.%)	(wt.%)	(wt.%)	ung
AM-08-17	4	34	0,40	36	0,63	0,07	0,12								
AM-08-18	2	46	1,11	242	2,88	0,37	0,45								
AM-08-19	7	208	0,29	61	0,97	0,11	0,40								
Darunter	7	55	0,73	134	1,52	0,19	0,35								
AM-08-20	4	34	0,29	87	1,10	0,10	0,23								
AM-08-44	5	83	0,33	112	1,23	0,14	0,23								
AM-08-45	13	79	0,16	66	0,89	0,10	0,72								
AM-08-46	10	46	0,31	96	1,31	0,10	0,31								
AM-08-47	5	62	0,14	42	0,57	0,06	0,14								

Diese Ergebnisse sind besonders ermutigend, da Bohrloch AM-08-19, das einzige Bohrloch, das auf eine Tiefe von mehr als 100 Metern getrieben wurde, auf eine Zinn-, Indium-, Zink-, Kupfervererzung traf, die bis zu einer Tiefe von mehr als 200 Metern reichte. Die Ergebnisse von Bohrloch AM-08-45, 30 Meter nordöstlich von AM-08-22 gesetzt, deutet an, dass die erfasste Vererzung seitlich offen bleibt und sich unter der Oberfläche in Richtung der North Adit-Subzone ausdehnt. Die Ergebnisse der Bohrlöcher AM-08-46 und AM-08-47 weisen darauf hin, dass #4 Tin Lode nach Norden offen bleibt. Diese Ergebnisse werden in Zusammenhang mit den historischen Bohrberichten beurteilt, wenn die Ader weiter bewertet wird.

Zwei Bohrlöcher testeten eine zweite bekannte Oberflächenaufdeckung einer historischen Zinn-, Zink-, Kupfervererzung namens Fire Tower Breccia, die in der Nähe der Fire Tower-Zone liegt. Die Ergebnisse sind wie folgt:

Bohrloch-	Von	Bis	Zinn				
(Indium	Zink						
(Kupfer	Arsen						
identifizier-	(m)	(m)	wt. %)	(g/t)	wt. %)	(wt. %)	(wt. %)
ung							
AM-08-42	14	68	0,13	55	1,57	0,20	0,73
AM-08-43	11	41	0,16	54	1,62	0,22	0,40

Im Anschluss an diese Bohrungen wurde die Aufdeckung mit Gräben und Splitterproben untersucht, wobei die analytischen Ergebnisse noch ausstehen.

Darüber hinaus wurden die Folgebohrungen AM-08-40A und AM-08-41 50 Meter westlich bzw. nördlich von Bohrloch AM-08-34 in der Deep Tin-Subzone gebohrt. Die Ergebnisse sind wie folgt:

Bohrloch-	Von	Bis	Zinn				
(Indium	Zink						
(Kupfer	Arsen						
identifizier-	(m)	(m)	wt. %)	(g/t)	wt. %)	(wt. %)	(wt. %)
ung							
AM-08-40A	140	185	0,31	112	1,76	0,05	1,28
AM-08-41	14	74	0,14	64	0,95	0,05	0,39

Die Ergebnisse von Bohrloch AM-08-40A deuten darauf hin, dass die Deep Tin-Subzone nach Westen offen bleibt.

Zukünftige Bohrungen werden sich darauf konzentrieren, diese Zonen zu vergrößern, sowie die flach eingelagerte #4 Tin Lode und deren räumliche Beziehung zum Rest der North Zone zu untersuchen. Die Art der geologischen Lage der Erzvorkommen und deren Ausdehnung auf der Mount Pleasant-Liegenschaft führt zu äußerst unterschiedlichen Formen und unterschiedlichen Ausrichtungen der Zonen. Aus diesem Grund kann zu diesem Zeitpunkt noch keine Schätzung der wahren Ausdehnung getroffen werden.

Abgesehen von den Explorationsbohrungen wird ein umfassendes Programm der Splitterung und Probenentnahme historischer Bohrkerne fortgesetzt, genau wie die Fertigstellung der noch ausstehenden Indiumanalysen aus der Probenmasse und aufgesplitteten Bohrkernen die auf der Mount Pleasant-Mine gelagert sind. Ziel dieser Arbeiten ist es, die Form und den Umfang dieser Vererzungen genauer zu definieren, insbesondere in geringer Tiefe.

Das Bohrprogramm 2008 wird als Teil einer laufenden Überprüfung der Minenliegenschaft Mount Pleasant durchgeführt. Die Ergebnisse dieses Bohrprogramms und die zusätzliche Entnahme von Proben aus historischen

Kernen in der Nähe dieser Bohrlöcher werden aufgearbeitet und in Adex' GEMCOM-Datenbank der North Zone eingepflegt, um ein NI 43-101 konformes Modell der Vorkommen und eine entsprechende Schätzung für die Vererzungen der North Zone zu erstellen.

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 der unter www.sedar.com einzusehen ist

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 erfahrenden 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

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

Vorausschauende Aussagen

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung könnten so genannte Vorausschauende Aussagen darstellen, die bekannte und unbekannte 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, substanzial 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", "können", "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 substanzial 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 substanziell 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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9780--Adex-Mining-Inc.-meldet-abschliessende-Ergebnisse-der-Phase-2-Bohrungen-auf-der-Liegenschaft-Mount-Pleasant-0>

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](#).