

# Adex Mining meldet endgültige Ergebnisse der Phase 1-Bohrungen der North Zone auf dem Mount Pleasant-Projekt

19.09.2008 | [DGAP](#)

TORONTO, 18. September 2008 - Adex Mining Inc. ('Adex' oder 'das Unternehmen') (WKN A0MXC1, ISIN CA0069032070) gibt bekannt, dass die endgültigen Analyseergebnisse des Phase 1-Bohrprogramms der North Zone ('NZ') auf der Mount Pleasant-Minenliegenschaft im südwestlichen New Brunswick, Kanada, vorliegen. Die Ergebnisse beziehen sich auf Kernproben aus Bohrungen von 2.718 Metern, verteilt auf acht vertikale Bohrlöcher, die die Vererzungen Deep Tin und North Adit innerhalb der NZ testeten.

Eine Zusammenfassung der Analysen für die NZ-Bohrlöcher AM-08-01 bis AM-08-07 und Bohrloch AM-08-10 finden Sie im Folgenden aufgeführt:

Bohrloch-identifikation	Von (m)	Bis (m)	Zinn (wt.%)	Indium (g/t)	Zink (wt.%)	Kupfer (wt.%)	Wismut (wt.%)	Wolf-ram (wt.%) (WO3)	Molybdän (wt.%) (MoS2)	Arsen (wt.%)
AM-08-01	6	255	0,16	36	0,55	0,07	0,11	0,11	0,06	2,28
Eingeschl.	147	159	0,44	408	8,19	0,50	0,15	0,22	0,14	1,67
Eingeschl.	219	255	0,78	12	0,05	0,13	0,23	0,13	0,08	4,69
AM-08-02	9	240	0,08	34	0,56	Keine Signifikanten Werte	0,06	0,23	0,11	0,98
Eingeschl.	90	159	0,10	43	0,60	0,07	0,06	0,47	0,11	1,14
Plus	366	369	3,94	9	Keine Signifikanten Werte	0,24	Keine Signifikanten Werte	0,20	Keine Signifikanten Werte	0,12
AM-08-03	12	210	0,20	258	2,10	0,20	0,06	0,08	0,09	0,78
Eingeschl.	63	81	0,27	1920	9,08	1,22	0,12	0,13	0,08	2,02
Plus	321	339	0,44	116	0,53	0,14	0,10	0,12	0,13	1,95
AM-08-04	7	195	0,12	109	0,53	0,04	0,04	0,14	0,07	0,68
Eingeschl.	27	42	0,21	697	7,47	0,19	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	3,66
Eingeschl.	162	195	0,30	153	1,08	0,06	0,06	0,27	0,20	0,23
AM-08-05	7	127	0,06	126	1,30	0,04	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	0,81
							Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	

Eingeschl.	28	43	0,13	602	6,17	0,17	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	3,22
AM-08-06	3	84	0,25	44	1,04	0,06	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	1,33
Plus	258	285	1,24	38	0,70	0,08	0,11	0,18	0,14	0,36
Eingeschl.	261	264	10,7	146	3,61	0,14	0,12	0,25	0,20	0,44
AM-08-07	5	218	0,12	81	0,96	0,06	0,07	0,14	0,05	0,87
Eingeschl.	20	41	0,07	463	5,01	0,17	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	1,41
Eingeschl.	125	185	0,26	62	0,35	0,04	0,07	0,13	0,07	0,74
AM-08-10	17	230	0,14	55	0,65	0,11	0,08	0,18	0,08	1,45
Plus	269	311	0,25	52	0,58	0,12	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	Keine Signifikanten Werte	1,62

Bohrlöcher AM-08-01 bis AM-08-04, AM-08-06, AM-08-07 und AM-08-10 wurden gebohrt, um die NZ als Teil von Adex' National Instrument 43-101 konformer ('NI 43-101') Schätzung der Zinn-Indium-Zink-Kupfer-Zonen der NZ genauer einzugrenzen. Bohrloch AM-08-05 wurde nur bis auf eine Tiefe von 127 Metern gebohrt, als Zwillingsbohrung zu Bohrloch AM-08-04, und Bohrloch AM-08-10 wurde als Zwillingsbohrung des historischen Bohrlochs E-8 gesetzt. Die analytischen Ergebnisse dieser Bohrungen stellten sich als ihren Zwillingsbohrungen vergleichbar heraus.

Die Ergebnisse des Phase 1-Bohrprogramms stimmten entweder mit den Erwartungen des Adex-Managements überein oder übertrafen diese. Insbesondere in der NZ stellte sich heraus, dass Sn-In-Zn- und Wolfram-Molybdän-Vererzungen (WO<sub>3</sub>-MoS<sub>2</sub>) in weniger großer Tiefe auftrat und sich dorthin erstreckten, als aus den analytischen Ergebnissen der Bohrlöcher AM-08-01, AM-08-02, AM-08-03 und AM-08-04 zu erwarten war.

Das Phase 2-Bohrprogramm, das den Umfang der Ressourcen auf der NZ erweitern soll, ist nun abgeschlossen. Die Bohrergebnisse, sobald sie denn vorliegen, werden ein besseres Verständnis der seitlichen Ausdehnung der North Adit-Vererzung nach Norden, Westen und Osten von den Löchern AM-08-01 und AM-08-02 und der Deep Tin-Vererzung nach Süden, Südwesten und Südosten von den Bohrlochern AM-08-03 und AM-08-04 erlauben. Die Analyseergebnisse des Phase 2-Explorationsbohrprogramms stehen noch aus.

Die Art der geologischen Lage der Erzvorkommen 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 läuft auch weiterhin ein umfassendes Programm mit zusätzlicher Aufspaltung und Probenentnahme historischer Kerne sowie der Vervollständigung fehlender Indiumanalysen für Proben von Erztrüben auf der Liegenschaft, um Gestalt und Ausdehnung dieser Vererzungen genauer zu bestimmen. Die Analysen für einen großen Teil dieser Arbeiten stehen noch aus und werden in eigenen Pressemitteilung zusammengefasst werden.

Das Bohrprogramm 2008 wird als Teil einer laufenden Überprüfung der Minenliegenschaft Mount Pleasant durchgeführt, die zum Zweck hat, eine aktualisierte, NI 43-101-konforme Evaluierung der Erzressourcen der NZ abzuschließen. 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 eingepflegt, um ein NI 43-101 konformes Modell der Vorkommen und eine entsprechende Schätzung für die Vererzungen der NZ zu erstellen.

Die historische, nicht NI 43-101 konforme 'Gesamtressource' auf der NZ und der Deep Tin-Zone besteht aus 3.645.429 Tonnen 0,80wt.% Zinn (gewichtete Prozent), 107 ppm (107 g/t) Indium, 0,87wt.% Zink und 0,19wt.% Kupfer, basierend auf einer 1997 erstellten Machbarkeitsstudie von Kvaerner Metals Davy Ltd.

Diese historischen Schätzungen wurden vor Inkrafttreten von NI 43-101 fertig gestellt. Keine qualifizierte Person hat ausreichende Arbeiten vorgenommen, um diese historischen Schätzungen nach NI 43-101-Standards oder den Standards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum zu klassifizieren und Adex behandelt diese historischen Schätzungen nicht als aktuelle Erressourcen wie durch NI 43-101 definiert. Sie werden hier wiedergegeben, da Adex der Ansicht ist, dass sie relevant und von historischer Bedeutung sind. Sie sollten nicht auf diese historischen Schätzungen vertrauen.

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](http://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](mailto:investorrelations@adexmining.com)  
Homepage: [www.adexmining.com](http://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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9145--Adex-Mining-meldet-endgueltige-Ergebnisse-der-Phase-1-Bohrungen-der-North-Zone-auf-dem-Mount-Pleasant-Proje>

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](#).