

# Adex' Bohrergebnisse auf Mount Pleasant beinhalten weitere, hochgradige Indium-, Zinkschnittpunkte

31.07.2008 | [DGAP](#)

Toronto, 31. Juli 2008 - Adex Mining Inc. ('Adex' oder 'das Unternehmen') (WKN A0MXC1, ISIN CA0069032070) gibt die Ergebnisse des vierten, sechsten und siebten Bohrloches (AM-08-04, AM-08-06 und AM-08-07) des Diamantkernbohrprogramms 2008 auf der Minenliegenschaft Mount Pleasant im Südwesten von New Brunswick, Kanada, bekannt. Darüber hinaus gibt Adex bekannt, dass die aktualisierten Ergebnisse aus der Überprüfung von vier Proben mit überaus hohem Indiumgehalt (mehr als 1.000 Teile pro Million ('ppm')) aus dem bereits gemeldeten Bohrloch AM-08-03 nun verfügbar sind. Die Ergebnisse dieser vier vertikalen Bohrungen aus Kernproben der Deep Tin-Zone der Liegenschaft beinhalten eine Reihe von signifikanten Indium-Spuren.

'Das Bohrtestprogramm 2008 von Adex auf Mount Pleasant ergibt auch weiterhin ermutigende Ergebnisse', sagte Kabir Ahmed, President und CEO von Adex Mining. 'Diese Arbeiten werden uns entscheidend dabei helfen, aktualisierte Erzressourcenschätzungen für Mount Pleasant zu erstellen, was wiederum einen wichtigen Schritt in der schnellen Überführung des Projekts in die Machbarkeitsphase der Entwicklung darstellt.'

Die Ergebnisse aus der Bohrung AM-08-03 wurden nach oben korrigiert und zeigen nun, dass die 198-Meter-Schnittfläche des Bohrlochs, von 12 bis auf 210 Meter Tiefe, die bereits in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 7. Juli 2008 besprochen wurde, im Durchschnitt einen Gehalt von 258 Gramm pro Tonne (g/t) Indium aufweist, wobei der 18-Meter-Abschnitt von 63 auf 81 Meter 1.920 g/t Indium enthält.

Die Ergebnisse der Bohrungen AM-08-04 und AM-08-07 enthalten jeweils zwei Proben von äußerst hohem Indiumgehalt (mehr als 1.000 ppm). Diese Proben werden neu untersucht, was dazu führen wird, dass der Indiumgehalt dieser Bohrungen nach oben korrigiert wird.

Die Ergebnisse der Bohrungen AM-08-03, AM-08-04, AM-08-06 und AM-08-07 lauten im Detail wie folgt:

Bohrung	Von	Bis	Zinn	Indium	Zink	Kupfer	Wismut	Wolfram	Molybdän	Arsen
	(m)	(m)	(wt.%)	g/t	(wt.%)	(wt.%)	(wt.%)	(wt.%)	(wt.%)	(wt.%)
AM-08-03	12	210	0.20	258	2.10	0.20	0.06	0.08	0.09	0.78
darunter	63	81	0.27	1.920	9.08	1.22	0.12	0.13	0.08	2.02
AM-08-04	7	195	0.12	106	0.53	0.04	0.04	0.14	0.07	0.68
darunter	27	42	0.21	676	7.47	0.19	Keine	Keine	Keine	3.66
							signifikanten			
							Werte	Werte	Werte	
darunter	162	195	0.30	143	1.08	0.06	0.06	0.27	0.20	0.23
AM-08-06	3	84	0.25	44	1.04	0.06	Keine	Keine	Keine	1.33
plus	258	285	1.24	38	0.70	0.08	signifikanten			
darunter	261	264	10.7	146	3.61	0.14	Werte	Werte	Werte	
AM-08-07	5	218	0.12	66	0.96	0.06	0.11	0.18	0.14	0.36
darunter	20	41	0.07	306	5.01	0.17	Keine	Keine	Keine	1.41
							signifikanten			
							Werte	Werte	Werte	
darunter	125	185	0.26	62	0.35	0.04	0.07	0.13	0.07	0.74

AM-08-03, AM-08-04, AM-08-06 und AM-08-07 sind Definitionsbohrungen, die als Teil von Adex' National Instrument 43-101 ('NI 43-101')-konformer Evaluierung der Zinn, Indium, Zink und Kupfer enthaltenden

North- und Deep Tin-Zonen durchgeführt wurden. Diese Bohrungen sind besonders ermutigend, da die bisherigen Ergebnisse darauf hinzu deuten scheinen, dass die Vererzung, die mit der Deep Tin-Zone in Verbindung steht (nicht NI 43-101 konform), sich in Richtung Oberfläche fortsetzt. Ein Bohrer wurde auf das Zielgebiet bewegt, um weitere, anschließenden Tests, basierend auf diesen Ergebnissen, durchzuführen. Die historische, nicht NI 43-101 konforme 'Gesamtressource' der North- und Deep Tin-Zonen besteht aus 3.645.429 Tonnen von 0,80 wt. % (Gewichtsprozent) Zinn, 107 ppm (107 g/t) Indium, 0,87 wt. % Zink und 0,19 wt. % Kupfer, basierend auf einer Machbarkeitsstudie, die 1997 von Kvaerner Metals Davy Ltd. erstellt wurde.

Die oben stehenden historischen Schätzungen in Bezug auf die North-Zone und die Deep Tin-Zone 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, Metallurgie und Petroleum zu klassifizieren und Adex behandelt diese historischen Schätzungen nicht als aktuelle Erzressourcen 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.

Die Art der geologischen Lage der Erzvorkommen der North Zone führen zu äußerst unterschiedlichen Formen und unterschiedlichen Ausrichtungen der Zonen. Aus diesem Grund kann zu diesem Zeitpunkt noch keine Schätzung der wahren Ausdehnung getroffen werden. Die Bohrungen sowohl auf den Zinn-, Indium-, Zink-, Kupfer- als auch auf den Wolfram-, Molybdänzonen auf der Minenliegenschaft Mount Pleasant laufen auch weiterhin, wobei beide Bohrer auf der Liegenschaft im Einsatz sind.

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 abzuschließen.

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8186--Adexund039-Bohrergebnisse-auf-Mount-Pleasant-beinhalten-weitere-hochgradige-Indium--Zinkschnittpunkte.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 [Datenschutzrichtlinen](#).