

# Adex Mining Inc.: Aktualisierte NI 43-101-Ressourcenschätzung bestärkt Potenzial von Adex' Fire Tower Zone auf dem Mount Pleasant-Projekt

24.10.2008 | [DGAP](#)

Toronto, 23. Oktober 2008 - Adex Mining Inc. ("Adex" oder "das Unternehmen") (WKN: A0MXC1, ISIN: CA0069032070) gibt bekannt, dass man eine aktualisierte Ressourcenschätzung für die Wolfram-, Molybdän-Lagerstätte der Fire Tower Zone (FTZ) auf der vollständig im Firmenbesitz befindlichen Mount Pleasant-Minenliegenschaft ("Mount Pleasant" oder "die Liegenschaft") im Südwesten von New Brunswick, Kanada, gemäß National Instrument 43-101 ("NI 43-101") abgeschlossen hat. Die Ressourcenschätzung beinhaltet eine "angezeigte" Ressource von 13.489.000 Tonnen sowie eine "geschlussfolgerte" Ressource von 841.700 Tonnen.

"Die Aufwertung der FTZ-Ressourcenschätzung zur NI 43-101-Kategorie "angezeigt" war eine notwendige Voraussetzung, um die FTZ in die Machbarkeitsphase der Entwicklung voranzutreiben", sagte Kabir Ahmed, President und CEO von Adex. "Nachdem wir diesen wichtigen Meilenstein effizient und effektiv erreicht haben, freuen wir uns nun darauf, unsere schnelle Entwicklung der Mount Pleasant-Liegenschaft weiter voranzutreiben."

Die Ressourcenschätzung, die von SRK Consulting (Canada) Ltd. ("SRK") unter Nutzung eines aktualisierten GEMCOM-Modells abgeschlossen wurde, wurde in Verbindung mit der Erstellung eines unabhängigen technischen Berichts gemäß NI 43-101 durchgeführt, der zurzeit von Watts, Griffis and McOuat Limited ("WGM") fertig gestellt wird, und zwar unter der Aufsicht von Trevor Boyd, P.Geo., dem geologischen Berater des Unternehmens. Die Details der Ressourcenschätzung lauten wie folgt:

## Fire Tower Zone - Ressourcenschätzung, Mount Pleasant-Minenliegenschaft

Gebiet	Tonnen	%WO <sub>3</sub> (Wolfram)	%MoS <sub>2</sub> (Molybdän)	%As (Arsen)	%Bi (Wismut)
<b>Angezeigt</b>					
Fire Tower West	9.148.900	0,32	0,21	0,29	0,04
Fire Tower North	4.340.100	0,35	0,20	1,15	0,09
<b>Gesamt</b>					
Angezeigt	13.489.000	0,33	0,21	0,57	0,06
<b>Geschlussfolgert</b>					
Fire Tower West	831.000	0,26	0,20	0,21	0,04
Fire Tower North	10.700	0,26	0,17	0,26	0,05
<b>Gesamt</b>					
Geschlussfolgert	841.700	0,26	0,20	0,21	0,04

Die Ressourcenschätzung basierte auf einem Verschnittgrad von 0,3% WO<sub>3</sub>-Äquivalent, was % WO<sub>3</sub> + 1,5 x % MoS<sub>2</sub> entspricht. Der Verschnittgrad von 0,3% WO<sub>3</sub>-Äquivalent wurde von Adex zur Verfügung gestellt und basiert auf dem Wert des vererzten Materials von 30 USD/Tonne bei einem Wolframpreis von 100 USD/MTU (Metric Tonne Unit) (10,0 USD/kg WO<sub>3</sub>), einem Minenleben von zehn oder mehr Jahren und der bisherigen, zehnjährigen Preisbeziehung von W und Mo. Im Einvernehmen mit SRK und basierend auf

diesen Metallpreisen hat das Unternehmen bestimmt, dass 0,3%WO<sub>3</sub>-Äquivalent der niedrigste, akzeptable Verschnittgrad ist, der gemeldet werden kann.

Die für den Verschnitt angesetzten Metallpreise werden als konservativ angesehen, angesichts der Tatsache, dass die Preise zurzeit bei rund 20 USD/kg für WO<sub>3</sub> und 30 USD/Pfund für MoO<sub>3</sub> liegen. Bis eine wirtschaftliche Evaluierung abgeschlossen ist, bleibt der wirtschaftliche Verschnitt für diese Lagerstätte unbekannt. Ressourcen, die keine Reserven sind, verfügen über keine ausgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit.

Die Begrenzungen der Vererzung wurden von Trevor Boyd, P.Geo., dem geologischen Berater des Unternehmens von Hand ausgewertet. Die Vererzungszonen schnitten im Allgemeinen geologische Einheiten und strukturelle Begrenzungen. Infolgedessen wurden die Begrenzungen der Ressource ausschließlich über % WO<sub>3</sub>- und % MoS<sub>2</sub>-Werte definiert. Diese wurden auf Querschnitte aufgetragen und die Begrenzungen der Vererzungen wurden mittig zwischen den Bohrlöchern eingetragen. Existierten keine Bohrlöcher, um die Abgrenzung der Vererzungen einzuziehen, wurden die Abgrenzungen maximal auf eine Entfernung von zwanzig Metern vom nächsten Bohrloch ausgedehnt. Im Allgemeinen wurde die Ausdehnung der Grenzen mit den Trends in Übereinstimmung gebracht, die entstanden, indem bekannte Verschnittgrenzen verbunden wurden. Ein Minimum von drei Metern wurde genutzt, um die Zonen zu definieren, während eine gesteinsspezifische Schwere von 2,65 genutzt wurde, um die Ressource zu berechnen.

Die Ressourcen werden in Übereinstimmung mit NI 43-101 und den Definitionsstandards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ("CIM") vom November 2004 gemeldet und wurden in Übereinstimmung mit den CIM Estimation of Mineral Resource and Mineral Reserves Best Practices Guidelines vom November 2003 geschätzt.

Das Unternehmen verfügt seit Aufnahme des Bohrprogramms über ein branchenübliches Qualitätskontrollprogramm für seine Kernbohrungen und Punzierung.

Paul Dunbar, M.Sc., P.Geo., Senior Associate Geologist bei WGM und eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101, besuchte die Mount Pleasant-Minenliegenschaft im Mai und Juni 2008. Während dieser Besuche vor Ort untersuchte er das Bohrprogramm und die Bohrkerne und schloss Überprüfungen der Kernproben ab. Dorota El-Rassi, M.Sc., P.Eng., Geological Engineer bei SRK und eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101, verglich die Probenergebnisse mit der GEMCOM-Datenbank. Die Datenbanküberprüfung stellte keine signifikanten Diskrepanzen in den geologischen Informationen fest, was dem Branchenstandard entspricht. Duplikate der Bohrkernproben wurden, ohne Wissen des Labors, an ein zweites Labor geschickt, womit Standardqualitätssicherungsprotokolle erfüllt wurden. Die analytischen Ergebnisse einiger dieser Proben stehen noch aus.

Niemandem, weder Trevor Boyd, der geologische Berater des Unternehmens, noch Paul Dunbar, Dorota El-Rassi oder das Management des Unternehmens sind irgendwelche bekannte umwelttechnische, Genehmigungs-, rechtliche, eigentumsrechtliche, steuerliche, sozialpolitische, Marketing- oder andere relevante Probleme bekannt, die die Schätzung der Ressource wesentlich beeinflussen könnten.

Trevor Boyd, P.Geo., der geologische Berater des Unternehmens, überwachte die Erstellung der Ressourcenschätzung für die FTZ und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung gemäß NI 43-101. Paul Dunbar, M.Sc., P.Geo., Senior Associate Geologist bei WGM, erstellt den aktualisierten technischen Bericht gemäß NI 43-101 zur Fire Tower Zone der Mount Pleasant-Liegenschaft, den Adex innerhalb von 45 Tagen ab dem heutigen Datum bei SEDAR einreichen wird.

#### Über Adex:

Adex Mining Inc. ist ein junges, aufstrebendes Bergbauunternehmen aus Kanada mit einem erfahrenden Managementteam. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung seines Flagshipprojekts, 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. Gleiches 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, substanziell 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 substanziell 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](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9867--Adex-Mining-Inc.-~Aktualisierte-NI-43-101-Ressourcenschaetzung-bestaeckt-Potenzial-von-Adexund039-Fire-Tower->

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](#).