

# Argentex Mining Corporation entdeckt in Pinguino 12,7 m von 141 g/t Silber, eine 9,39% Kombination aus Blei-Zink und 60 g/t Indium

04.02.2009 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia (Kanada), 4. Februar 2009 - Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich über die Bekanntgabe der Bohrresultate von acht zusätzlichen Bohrungen des Diamantenbohrungsprogramms aus dem Jahr 2008 auf dem wichtigen polymetallischen Pinguino-Gelände in Santa Cruz in Argentinien. Unter den Ergebnissen ist auch eine 12,7 Meter (41,7 Fuß) lange Schnittfläche in Marta Centra, bei der 141,0 Gramm pro Tonne (g/t) Silber, 9,39% einer Kombination aus Blei-Zink und 60,2 g/t Indium gewonnen wurden.

“Wir erhalten auch weiterhin beeindruckende Qualität und Schnittflächenlängen von den Adern innerhalb des 3,0 Kilometer (1,86 Meilen) mal 2,0 Kilometer (1,24 Meilen) großen Kerns des Pinguino-Geländes, zu dem die Gebiete Marta Centro, Marta Este, Kasia und Yvonne Sur gehören. Die Schnittflächen weisen eine Beständigkeit der Mineralstrukturen entlang der Bohrung auf und die aktuell getestete Tiefe beträgt in etwa 200 Meter (656 Fuß) unterhalb der Oberfläche. Die Ergebnisse unserer Testbohrungen, bei denen tiefere Gegenden erreicht wurden, darunter auch Marta Centro und Marta Este, stehen noch aus“, erklärte Ken Hicks, Präsident von Argentex. “Anhand der bisher erzielten Ergebnisse wird unsere Vermutung verstärkt, dass das Mineraliensystem von Pinguino zu den größten in Patagonien gehört. Mit einem Gebiet von etwa 60 Kilometern (37 Meilen) an bis zu diesem Zeitpunkt entdeckten Adern - und nur bei einem kleinen Anteil dieser Adern wurden Testbohrungen durchgeführt - besteht großes Potential, dass wir mit weiteren Entdeckungen rechnen können.“

Argentex hat in Pinguino 269 Bohrungen durchgeführt und dabei 11 epithermale Adern getestet und dies auf über 30.000 Metern (98.000 Fuß). Das robuste Mineralsystem bleibt nach wie vor in alle Richtungen offen. Nach Erhalt der verbleibenden Analyseresultate und deren Interpretation, geht Argentex davon aus, noch in diesem Jahr die erste so genannte National Instrument 43-101-Compliance-Resource-Berechnung der Unternehmensgeschichte durchführen zu können.

## Ergebnisse

Die folgende Tabelle zeigt ausgewählte Analyseergebnisse für acht neue Bohrlöcher, einschließlich zwei in Marta Centro, zwei in Marta Este, zwei in Kasia und zwei in Yvonne Sur.

Bohrloch Gebiet:	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)*	Indium (g/t)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (%)
Gebiet: Marta Centro								
P164-08	198,00	210,70	12,70	60,2	0,44	141,0	3,34	6,05
P165-08	176,10	198,85	22,75	15,0	0,15	39,2	0,47	2,07
Darunter								
P165-08	182,10	198,85	16,75	17,7	0,18	50,9	0,58	2,45
Gebiet: Marta Este								
P221-08	164,20	172,10	7,90	20,4	0,33	74,2	1,46	3,08
P225-08	127,24	130,71	3,47	13,4	0,25	58,4	1,20	2,57
Gebiet: Kasia								
P244-08	47,50	57,30	9,80	4,4	0,85	8,7	0,36	1,55
Und								
P244-08	61,00	65,90	4,90	13,1	0,06	16,9	0,45	1,84
P245-08	36,26	48,00	11,74	17,0	0,08	9,3	0,48	1,39
Gebiet: Yvonne Sur								
P251-08	47,40	58,40	11,00	5,1	0,08	11,4	0,51	1,32
P252-08	43,70	63,90	20,20	4,5	0,08	18,2	0,87	2,19
Und								
P252-08	81,70	93,95	12,25	1,8	0,04	8,5	0,42	1,27

*\*Die tatsächlichen Breiten werden auf 85-90% der angegebenen Kernlängen geschätzt*

Während des Forschungsprogramms von 2007/2008 führte Argentex in Pinguino HQ-Diamantbohrungen auf einem Gebiet von etwa 20.789,9 Metern (68.185 Fuß) durch und beauftragte damit zwei unabhängige Bohrunternehmen. Insgesamt wurden 15 Basis- und Edelmetall-Adern in 151 neuen HQ-Diamantbohrlochern getestet. Es wurden etwa 7.000 Kernproben genommen und zu Analysezwecken an Acme Analytical Laboratories weitergeleitet. Die Analysen hinsichtlich der Grenzwertüberschreitung von Zink, Blei und Silber stehen noch aus. Zusätzliche Ergebnisse werden nach Erhalt und Bearbeitung bekannt gegeben.

### Informationen über Pinguino

Das Pinguino-Gelände von Argentex befindet sich in der argentinischen Region Patagonien im Deseado-Massiv der Provinz Santa Cruz. Die Entdeckung von Zink, Indium, Blei, Silber, Gold und Kupfer in Pinguino im Jahr 2006 war ein Meilenstein in den Erforschungsbemühungen des Unternehmens. Dies war die erste Entdeckung ihrer Art in dieser Region. Sie war einmalig, da dort sowohl Silbergold als auch Indium-angereicherte Basismetallmineralisierungen entdeckt wurden. Diese Mineralisierung war in mehreren Gebieten enthalten, die entlang der Streichen und in der Tiefe offen bleiben. Seit 2006 wurde die Erforschung von basismetallreichen Zielen auf Entdeckungen in Marta Centro und Yvonne ausgeweitet und umfasst nun 15 testgebohrte Adern der mehr als 35 Adern, die bis zu diesem Zeitpunkt auf dem Gelände bereits aufgezeichnet wurden.

Indium, ein signifikanter Bestandteil der polymetallischen Entdeckung von Argentex in Pinguino, ist ein hochwertiges Metall, das für die Herstellung von Flachbildschirmen (LCD, Plasma) verwendet wird, sowie als Spitzenprodukt in der Dünnschichtsolarzellentechnologie.

Pinguino ist einfach zu erreichen und befindet sich in etwa 400 Metern (1.312 Fuß) über dem Meeresspiegel auf einfachem Gelände. Durch das existierende System von Allwetterstraßen kann das Gelände das ganze Jahr über erreicht werden.

### **Qualitätssicherung**

Die zur Analyse gewonnenen Proben werden an das Labor zur Vorbereitung von Proben des Acme Analytical Laboratories-Labor in Medoza, Argentinien geschickt. Von dort aus werden Testgemische zur Feingehaltanalyse von Gold nach Santiago, Chile und zur Group-1DX-Multi-Element-MS-ICP-Analyse nach Vancouver in Kanada versandt. Proben mit erhöhten Werten an Zink, Silber und/oder Kupfer werden erneut mithilfe der 7AR-Analyse analysiert, bei der die Nachweisgrenze von Erz überprüft wird. Diese Analyse wird ebenfalls in Vancouver durchgeführt. Acme Analytical Laboratories ist ein gemäß IISO 9000:2001 zertifiziertes Handelslabor, dessen Hauptsitz sich in Vancouver befindet. Referenzanalysen werden von Alex Stewart (assayers) Argentina S.A. in Medoza in Argentinien ausgeführt. Sowohl Argentex, Acme als auch Alex Stewart befolgen umfangreiche und unabhängige Programme zur Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung durch. Die Bohrungen im Jahr 2008 wurden von Boart Longyear Connors Argentina S.A. und Major Perforaciones SA durchgeführt.

### **INFORMATIONEN ÜBER ARGENTEX:**

Argentex Mining Corporation ist ein junges Forschungsunternehmen im Bergbau mit beachtlichen Anlagen in der argentinischen Region Patagonien. Es hält 100% Abbaurechte am Pinguino-Gelände. Des Weiteren hält das Unternehmen 100% Abbaurechte für über 30 Grundstücke mit einer Fläche von 152.766 Hektar von prospektivem Grund, der sich in den argentinischen Provinzen Santa Cruz und Rio Negro befindet. Aktien von Argentex werden am OTCBB unter dem Kürzel AGXM und am TSX Venture Exchange unter dem Symbol ATX gehandelt. In Deutschland wird Argentex unter WKN A0B9RY und ISIN US04012E1073 gehandelt.

Die Erforschung des Pinguino-Geländes wird derzeit unter der Aufsicht von Kenneth Hicks, P.Geo., dem Präsidenten von Argentex und einer "qualifizierten" Person durchgeführt, die von dem kanadischen National Instrument 43-101 bestimmt wird. Die Inhalte dieser Mitteilungen wurden von Herrn Hicks gelesen und genehmigt.

### **WEITERE INFORMATIONEN:**

Ken Hicks,  
Präsident

Argentex Mining Corporation  
+49 (0) 40 41 33 09 50  
info@argentexmining.com

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Haftung für die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Mitteilung.*

*Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten sind, sind vorausblickende Aussagen und sind somit mit Risiken und Unsicherheiten behaftet. Wörter wie beispielsweise 'erwartet', 'beabsichtigt', 'plant', 'kann', 'könnte', 'sollte', 'erhofft', 'wahrscheinlich', 'glaubt' und Wörter mit ähnlicher Bedeutung werden ebenfalls für vorausblickende Aussagen verwendet. Vorausblickende Aussagen basieren auf aktuellen Fakten und Analysen sowie auf Prognosen von künftigen Ergebnissen, Schätzungen von Werten, die bis dato noch nicht bestimmt wurden, sowie Mutmaßungen der Geschäftsführung. Die vorausschauenden Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Ausführungen über den Glauben des Unternehmens, dass das Mineralisierungssystem in Pinguino zu den größten in Patagonien gehört, dass es großes Potential für zusätzliche Entdeckungen gibt und dass noch in diesem Jahr die National Instrument 43-101-Compliant-Resource-Berechnung durchgeführt werden kann. Die tatsächlichen Resultate weichen möglicherweise erheblich von den derzeit erwarteten Ergebnissen ab, aufgrund zahlreicher Faktoren, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Zu den Risiken und Unsicherheiten gehören unter anderem der Wettbewerb für qualifiziertes Personal und Risiken, die mit den Tätigkeiten von Argentex einhergehen, einschließlich der Gefahr, dass das Unternehmen möglicherweise keine Mineralien in wirtschaftlich ausreichender Menge findet oder nicht genügend Geldmittel aufbringen kann, um seine Erforschungspläne durchzuführen. Diese und andere Risiken werden im Jahresbericht des Unternehmens*

*auf dem Formular 10-K erläutert, sowie in anderen Aufzeichnungen der Amerikanischen Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Commission).*

**Kontakt:**

Björn Junker  
IR / PR-Beauftragter Europa  
Tel.: +49 (0)40 / 41 33 09 50  
Fax: +49 (0)40 / 41 33 09 55  
e-Mail: [junker@bjoernjunker.de](mailto:junker@bjoernjunker.de)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11351--Argentex-Mining-Corporation-entdeckt-in-Pinguino-127-m-von-141-g-t-Silber-eine-939Prozent-Kombination-aus-Bl>

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](#).