

Argentex entdeckt die längste Schnittfläche für hochgradige Mineralisierung von Nichtedelmetall in Pinguino

25.09.2008 | [DGAP](#)

Argentex entdeckt die längste Schnittfläche für hochgradige Mineralisierung von Nichtedelmetall in Pinguino; 12,49 Meter von 119,7 g/t Silber und 13,44% Blei-Zink

Vancouver, B.C., 25. September 2008 - Die Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich, Ihnen die Ergebnisse für die 12 Bohrungen mitteilen zu können, die kürzlich auf seiner argentinischen, polymetallischen Liegenschaft Pinguino, Santa Cruz, fertig gestellt wurden. Die Ergebnisse zeigen beispiellose Schnittflächen von hochgradigem Gold sowie die längste hochgradig mineralisierte Schnittfläche von Nichtedelmetall, die bisher in Pinguino verzeichnet wurde.

Zu den Höhepunkten der analytischen Ergebnisse gehören die folgenden Punkte:

- 12,49 Meter (41 Fuß) von 119,7 Gramm pro Tonne (g/t) Silber, 13,44% von kombiniertem Blei-Zink und 31 g/t Indium in der Bohrung P200-08. Diese Bohrung enthält eine 71 Meter (233 Fuß) lange, mineralisierte Schnittfläche im Bereich von 38,63 bis 109,98 Meter (126,7 bis 360,8 Fuß) Tiefe. Überhöhte Werte von Zink, Blei und Silber werden für die Schnittfläche im Bereich von 38,63 bis 52,90 Meter (126,7 bis 173,6 Fuß) erwartet. Doch selbst ohne überhöhte Ergebnisse der entnommenen Probe enthält die Bohrung P200-08 die längste Schnittfläche hochgradiger Mineralisierung von Nichtedelmetall, die je auf der Liegenschaft Pinguino gefunden wurde.
- 9,98 Meter (32,7 Fuß) von 90,8 g/t Silber, 8,96% Blei-Zink und 54 g/t Indium in der Bohrung P173-08.
- 1,50 Meter (4,92 Fuß) von 554,8 g/t Silber und 4,48% Blei-Zink in der Bohrung P183-08.
- 0,42 Meter (1,38 Fuß) von 251,26 g/t Gold (8,08 Feinunzen pro amerikanische Tonne), Silber >100 g/t in der Bohrung P196-08. Eine metallische Referenzanalyse wird für diese Schnittfläche durchgeführt, um den metallischen Goldgehalt festzustellen.

“Wir freuen uns über diese neuesten Ergebnisse unseres 2007-2008 Bohrprogramms, da sie in Pinguino mehrere Rohstoffadern aufzeigen“, erklärt Ken Hicks, Präsident von Argentex. “Die neue Schnittfläche in der Bohrung P200-08 im Gebiet Yvonne-Sur ist die längste Schnittfläche hochgradiger Mineralisierung von Nichtedelmetall, die jemals auf der Liegenschaft gefunden wurde. Unsere Schnittfläche mit extrem hohen Goldwerten im Gebiet Marta Noroeste, wenngleich auf geringer Breite, stellt den höchsten Wert von Gold-Mineralisierung dar, der je in Pinguino gefunden wurde und dadurch erweitert sich das Potenzial für die Erschließung eines bedeutenden Gold-Vorkommens. Ergebnisse aus dem Gebiet Marta Norte zeigen eine Weiterführung von hohen Silber-Werten, wobei die Silber-Werte den charakteristischen Werten dieses Gebiets entsprechen. Wir sind ebenfalls erfreut über die Entdeckung mehrerer mineralisierter Schnittflächen in einzelnen Bohrungen wie z.B. P200-08 und P210-08, die uns die Stärke und das Ausmaß der Mineralisierung aufzeigen, was uns auf der gesamten Liegenschaft immer wieder beeindruckt.“

Bisher hat Argentex mehr als 60 km (37 Meilen) der bestehenden Adern in Pinguino aufgezeichnet. Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von mehr als 30.000 Metern (98.000 Fuß) in 269 Bohrungen wurden durchgeführt. Die bisher ausgewerteten Ergebnisse deuten darauf hin, dass das stabile System von Mineralisierungen in Pinguino hinsichtlich Streichen und Tiefe weiter offen bleibt.

Ergebnisse

Die folgende Tabelle zeigt ausgesuchte analytische Ergebnisse für die 12 neuen Bohrungen, davon fünf in Marta Centro, zwei in Marta Norte, eine in Marta Noroeste, zwei in Yvonne Sur-Marcela (eine neue verdeckte Ader wurde durch Anomalien bei der Aufladbarkeit gefunden) und zwei in Marta Este.

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)*	Indium (g/t)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (%)
Gebiet: Marta Centro								
P168-08	213,00	221,00	8,00	11	0,22	30,7	0,62	2,44
P169-08	200,90	212,56	11,66	20	0,28	32,0	0,66	3,58
P170-08	245,87	256,23	10,36	24	0,30	29,5	0,46	2,28
P172-08	251,40	262,25	10,85	46	0,34	26,8	0,89	7,26
P173-08	246,80	256,78	9,98	54	0,46	90,8	2,22	6,74
Gebiet: Marta Norte								
P177-08	87,05	90,48	3,43	0	0,31	180,7	8,27	0,25
P183-08	85,00	86,50	1,50	0	0,62	554,8	2,90	1,58
Gebiet: Marta Noroeste								
P196-08	79,18	79,60	0,42		251,26	>100,0	0,51	0,16
Gebiet: Yvonne Sur-Marcela								
P200-08	69,84	82,33	12,49	31	0,25	119,7	6,05	7,39
einschließlich								
P200-08	77,23	81,28	4,05	24	0,28	237,0	12,32	14,06
und								
P200-08	89,05	97,00	7,95	5	0,04	10,5	0,47	1,41
P200-08	101,50	109,98	8,48	14	0,06	35,1	1,40	3,25
P249-08	46,00	49,40	3,40	11	0,03	21,5	0,90	0,98
Gebiet: Marta Este								
P210-08	106,00	112,95	6,95	1	0,27	26,4	0,94	1,85
einschließlich								
P210-08	107,90	112,95	5,05	1	0,31	31,6	1,11	2,21
P211-08	142,60	145,78	3,18	2	0,14	14,7	0,33	2,59
P211-08	164,70	170,30	5,60	0	0,09	14,4	0,68	0,91
P211-08	175,00	181,60	6,60	1	0,20	22,9	0,83	1,29
einschließlich								
P211-08	175,00	177,50	2,50	2	0,31	47,2	1,78	2,40

*Tatsächliche Breiten werden auf 85-90% der angegebenen Kernlänge geschätzt.

Während des Explorationsprogramms 2007-2008 hat Argentex HQ-Diamantbohrungen mit einer Länge von etwa 20.782,9 Metern (68.185 Fuß) in Pinguino durchgeführt, wobei zwei unabhängige Bohrunternehmen eingesetzt wurden. Insgesamt wurden 15 Nichtedel- und Edelmetall-Adern mit 151 neuen HQ-Diamantbohrungen getestet. Etwa 7.000 Bohrproben wurden gesammelt und zur Analyse an Acme Analytical Laboratories weitergeleitet. Die Ergebnisse von ca. 1.000 Proben stehen noch aus. Überhöhte Ergebnisse von Zink, Blei und Silber werden ebenfalls noch untersucht. Weitere Ergebnisse werden nach Erhalt und Zusammenstellung bekannt gegeben.

Oberflächenkarten und Modell-Längsschnitte der Gebiete Marta Este und Marta Centro, die die Diamantbohrlöcher von früheren Bohrungen und die des 2007-2008-Programms zeigen, sind auf der Pinguino-Seite der Argentex-Homepage verfügbar:
<http://www.argentexmining.com/santacruz-pinguino.php?child=2&id=36&dec=minus>. Weiterhin steht ein 3D-Film, der die mineralisierten Gebiete in Marta Centro, Marta Este und Marta Norte zeigt, auf der Argentex-Homepage für Sie bereit: www.argentexmining.com. Außerdem wurde ein Video mit den Höhepunkten einer Führung auf der Liegenschaft vom Januar 2008 eingestellt, das von der Homepage aus aufgerufen werden kann.

Die Anteile an den Bohrungen im 2007-2008-Programm kann wie folgt aufgeteilt werden:

Gebiet	% der gesamten Bohrlänge
Marta Este	38 %
Marta Centro	36 %
Marta Norte und Marta Noroeste	13 %
Sonia, Savary, Silvia and Silvina	6 %
Yvonne Norte, Link, Yvonne Sur, Marcela and Marta Sur,	5 %
Kasia	2 %

Über Pinguino

Die Pinguino-Liegenschaft von Argentex befindet sich in der argentinischen Region Patagonien, innerhalb des Deseado-Massivs der Provinz Santa Cruz. Die Entdeckung von Zink-Indium-Blei-Silber-Gold-Kupfer in Pinguino im Jahre 2006 war für das Unternehmen ein Meilenstein. Dies war die erste Entdeckung dieser Art in der Region, einzigartig, da sie sowohl Silber-Gold als auch mit Indium angereicherte Nichtedelmetall-Mineralisierungen aufweist. Diese Mineralisierung besteht in mehreren Gebieten, die hinsichtlich Streichen und Tiefe offen bleiben. Seit 2006 wurden die Untersuchungen von nichtedelmetallreichen Zielen über die Funde in Marta Centro und Yvonne hinaus ausgeweitet und umfassen nun 15 durch Bohrungen getestete Adern von mehr als 35 Adern, die auf der Liegenschaft bisher aufgezeichnet wurden.

Indium, ein wesentlicher Bestandteil der polymetallischen Entdeckung von Argentex in Pinguino, ist ein hochwertiges Metall, das in Flachbildschirmen (LCD, Plasma) und in der Dünnschicht-Solarzellentechnologie verwendet wird.

Pinguino ist leicht zugänglich und liegt ca. 400 m (1.312 Fuß) über dem Meeresspiegel in einer Geländeform mit schwachem Relief. Ein bestehendes System von Allwetterstraßen bietet ganzjährigen Zugang zur Liegenschaft.

Qualitätssicherung

Die zur Analyse ausgewählten Proben werden an das Laboratorium zur Vorbereitung von Proben in die Acme Analytical Laboratories in Mendoza, Argentinien, gesendet. Von da aus werden Probestoffe nach Santiago, Chile, zur Brandprobe auf Gold geschickt und anschließend nach Vancouver, Kanada, zur Group-1DX-Multi-Element-MS-ICP-Analyse. Proben mit überhöhten Werten an Zink, Blei, Silber und/ oder Kupfer werden erneut analysiert, wobei eine 7AR-Analyse für die Nachweisgrenze des Erzwertes verwendet wird, die ebenfalls in Vancouver durchgeführt wird. Acme Analytical Laboratories ist ein nach der ISO 9000:2001 akkreditiertes Handelslabor mit umfassendem Service und dem Hauptgeschäftssitz in Vancouver. Referenzanalysen werden von Alex Stewart (Prüfer) Argentina S.A. in Mendoza, Argentinien, durchgeführt. Argentex, Acme und Alex Stewart beachten jeweils umfassende und unabhängige Programme zur Qualitätskontrolle/ Qualitätssicherung. Die Bohrungen werden von Boart Longyear Connors Argentina S.A. und Major Perforaciones SA durchgeführt.

Über Argentex:

Argentex Mining Corporation ist ein Junior-Forschungsunternehmen im Bergbau mit wichtigen Kapitalanlagen in der argentinischen Region Patagonien. Das Unternehmen hat kürzlich seine Optionsrechte in Bezug auf die Liegenschaft ausgeübt und verfügt nun über 100% der Abbaurechte für die Liegenschaft in Pinguino. Weiterhin verfügt das Unternehmen über 100% Abbaurechte für über 30 Liegenschaften mit mehr als 152.766 Hektar (377.490 Acre) an prospektivem Land, das sich in den argentinischen Provinzen Santa Cruz und Rio Negro befindet. Argentex wird am OTCBB unter dem Kürzel AGXM und bei der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel ATX gehandelt. In Deutschland wird Argentex unter den Symbolen WKN A0B9RY und ISIN US04012E1073 gehandelt.

Die Erforschung auf der Liegenschaft von Pinguino wird derzeit unter der Aufsicht von Herrn Kenneth Hicks, P.Geol., dem Präsidenten von Argentex und einer "qualifizierten Person" durchgeführt, die von Kanadas National Instrument 43-101 bestimmt wird. Herr Hicks hat den Inhalt dieser Mitteilung gelesen und freigegeben.

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.

Die Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, sind vorausschauende Ausführungen, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Wörter wie "erwartet", "beabsichtigt", "plant", "kann", "könnte", "sollte", "erhofft", "wahrscheinlich", "glaubt" und Wörter mit ähnlicher Bedeutung bezeichnen gleichfalls vorausschauende Aussagen. Vorausschauende Aussagen basieren auf aktuellen Fakten und Analysen sowie auf Prognosen über zukünftige Ergebnisse, Schätzungen von noch nicht ermittelten Beträgen und Mutmaßungen des Managements. Die vorausschauenden Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Ausführungen über den Glauben des Unternehmens, dass das stabile System der Mineralisierungen hinsichtlich Streichen und Tiefe offen bleibt, über die Erwartung, dass die Bohrungen in Marta Centro weiterhin das Gebiet erweitern, in dem mit Indium angereicherte Nichtedelmetall-Mineralisierungen vorkommen, und dass die Ergebnisse nach Erhalt und Zusammenstellung bekannt gegeben werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund verschiedener Faktoren, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, wesentlich von diesen momentanen Erwartungen abweichen. Diese Risiken und Unsicherheiten beinhalten unter anderem den Wettbewerb in Hinsicht auf 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. Diese und andere Risiken sind in dem Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 10-K und in anderen Akten der amerikanischen Börsenaufsichtsbehörde beschrieben.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9289--Argentex-entdeckt-die-laengste-Schnittflaeche-fuer-hochgradige-Mineralisierung-von-Nichtedelmetall-in-Pinguino.htm>

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](#).