

Argentex Mining Corporation: Hochgradige Silber- und Gold-Bohrergebnisse bringen Pinguino auf 43-101 Ressourcenbericht, allgemeines Rohstoffpotential der Liegenschaft weiter erhöht

06.04.2009 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C., 6. April 2009 - Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich, weitere Ergebnisse des Bohrungsprogramms von 2008 in Pinguino, seiner polymetallischen Liegenschaft in Santa Cruz, Argentinien, bekannt geben zu dürfen. Die letzten Funde umfassen Proben aus 13 neuen Bohrlöchern, mit denen vier separate mineralisierte Zonen getestet wurden, darunter eine Schnittfläche von 2,5 m, die 5,32 Gramm pro Tonne (g/t) Gold enthält, 29 g/t Silber und 1,5% Blei-Zink-Kombination. Eine tiefere Bohrung in der gleichen Ader ergab 4,96 Meter mit 2,17 g/t Gold, 314 g/t Silber, 2,13% Blei und 4,76% Zink. Eine relativ ungeprüfte Ader, Marta Noroeste, ergab 1,35 Meter mit 6,99 g/t Gold und 773,5 g/t Silber.

Zusätzliche Funde umfassen Zink-Ergebnisse oberhalb des Grenzwerts und zuvor bekannt gegebene hochgradige Goldproben, die mithilfe einer Metallic-Screen-Analyse erneut geprüft wurden, um das Vorliegen von gediegenem Gold zu bestätigen.

“Es gibt eine Reihe von Schnittflächen mit bedeutenden Silber- und Goldwerten innerhalb der 15 mineralisierten Zonen, bei denen bisher in Pinguino Testbohrungen durchgeführt wurden“, sagte Ken Hicks, Präsident von Argentex. “Einige der Schnittflächen ergaben hohe Goldwerte, die anschließend mithilfe der Metallic-Screen-Analyse erneut analysiert wurden, da diese eine genauere Bestimmung der Goldwerte bei einem Vorliegen von gediegenem Gold ermöglicht. Die beiden unterschiedlichen Arten der Mineralisierung in Pinguino, die mit Indium angereicherte Edelmetalle und Nichtedelmetalle enthalten, erhöhen das allgemeine Rohstoffpotential von Pinguino weiter.“

Argentex hat nun den Großteil der Analyseergebnisse aus dem 2008 in Pinguino durchgeführten Programm erhalten und zusammengestellt. Nach Angaben der Acme Labs sollten die letzten Ergebnisse für das Pinguino-Projekt in etwa zwei Wochen verfügbar sein. Das Unternehmen plant dann, seine kompletten Datensätze der Analyseergebnisse, Bohrloch-Logs, Oberflächen-Geochemie, Geophysik, kernspezifische Schweremessungen und vorläufige mineralogische Studien an ein unabhängiges Ingenieurunternehmen zu übertragen, um mit der für Argentex ersten Ressourcenberechnung gemäß National Instrument 43-101 zu beginnen, deren Abschluss für Q2 2009 geplant ist.

Ergebnisse

In der folgenden Tabelle sind die Analyseergebnisse für 13 neue Diamantbohrlöcher aufgeführt, einschließlich sieben aus der Zone Marta Este des Geländes, zwei aus Marta Centro, einem aus Marta Noroeste und drei aus Savary. Sie enthält auch die oberhalb der Grenzwerte liegenden Analyseergebnisse von einer Bohrung in Marta Este.

| Bohrloch | Von (m) | Bis (m) | Länge (m)* | Indium (g/t) | Gold (g/t) | Silber (g/t) | Blei (%) | Zink (%) |
|--|------------|------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|
| GEBIET: Marta Este | | | | | | | | |
| P147-08 | 74,40 | 76,90 | 2,50 | 0,3 | 5,32 | 29,0 | 0,75 | 0,76 |
| P160-08 | 56,81 | 58,05 | 1,24 | 0,1 | 1,24 | 191,1 | 0,12 | 0,07 |
| P161-08 | 38,13 | 40,44 | 2,31 | 0,0 | 2,57 | 172,8 | 0,06 | 0,03 |
| P205-08 | 160,25 | 161,75 | 1,50 | 0,9 | 3,06 | 10,4 | 0,79 | 0,80 |
| P206-08 | 109,35 | 111,40 | 2,05 | 0,3 | 0,33 | 269,2 | 1,37 | 1,75 |
| Und | | | | | | | | |
| P206-08 | 116,00 | 121,75 | 5,75 | 1,4 | 0,52 | 75,0 | 1,09 | 1,94 |
| Einschließlich | | | | | | | | |
| P206-08 | 118,10 | 120,96 | 2,86 | 2,6 | 0,78 | 113,2 | 1,14 | 3,05 |
| Einschließlich | | | | | | | | |
| P206-08 | 118,10 | 119,40 | 1,30 | 5,1 | 0,96 | 192,5 | 2,19 | 5,28 |
| P215-08 | 157,74 | 162,63 | 4,89 | 8,0 | 0,91 | 21,1 | 0,40 | 0,61 |
| Einschließlich | | | | | | | | |
| P215-08 | 157,74 | 160,70 | 2,96 | 6,2 | 1,11 | 27,3 | 0,42 | 0,68 |
| P217-08 | 157,00 | 161,96 | 4,96 | 22,2 | 2,17 | 314,0 | 2,13 | 4,76 |
| P227-08 | 42,00 | 50,00 | 8,00 | 0,0 | 1,24 | 1,4 | 0,03 | 0,02 |
| P227-08 | 172,08 | 174,08 | 2,00 | 2,3 | 0,14 | 43,1 | 1,27 | 1,46 |
| P227-08 | 231,68 | 233,66 | 1,98 | 0,1 | 0,94 | 1,6 | 0,04 | 0,19 |
| P227-08 | 240,60 | 242,55 | 1,95 | 1,0 | 2,25 | 35,3 | 0,67 | 1,84 |
| * Geänderte Ergebnisse | | | | | | | | |
| P209-08 | 145,50 | 150,00 | 4,50 | 7,7 | 0,35 | 168,4 | 3,92 | 4,98 |
| * Zuvor veröffentlichte Ergebnisse (anhand von unvollständigen Ergebnissen oberhalb der Grenzwerte für Blei) | | | | | | | | |
| P209-08 | 145,50 | 150,00 | 4,50 | 7,7 | 0,35 | 168,4 | 0,60 | 4,98 |
| GEBIET: Marta Centro | | | | | | | | |
| P140-08 | 116,48 | 123,00 | 6,52 | 44,7 | 0,41 | 103,4 | 3,43 | 7,07 |
| P166-08 | 203,60 | 208,10 | 4,50 | 15,9 | 0,50 | 107,6 | 1,39 | 6,13 |
| GEBIET: Marta Noroeste | | | | | | | | |
| P197-08 | 99,15 | 100,50 | 1,35 | 0,0 | 6,99 | 773,5 | 0,15 | 0,11 |
| GEBIET: Savary | | | | | | | | |
| P256-08 | 39,42 | 42,85 | 3,43 | 30,1 | 0,88 | 39,5 | 0,67 | 2,40 |
| P257-08 | 17,65 | 19,65 | 2,00 | 2,6 | 1,97 | 11,2 | 0,10 | 0,05 |
| P257-08 | 25,65 | 29,55 | 3,90 | 16,4 | 0,87 | 20,1 | 6,02 | 0,04 |
| P262-08 | 41,00 | 45,00 | 4,00 | 17,8 | 1,42 | 5,2 | 0,10 | 0,03 |
| P262-08 | 65,00 | 68,78 | 3,78 | 1,2 | 2,21 | 3,0 | 0,10 | 0,04 |

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

Die folgende Tabelle enthält die geänderten Ergebnisse für ein hochgradiges Silber-Gold-Intervall in Marta Noroeste, das mithilfe einer Metallic-Screen-Analyse erneut geprüft wurde, um das Vorliegen von gediegenem Gold zu bestätigen.

| Bohrloch | Von (m) | Bis (m) | Länge (m)* | Indium (g/t) | Gold (g/t) | Silber (g/t) | Blei (%) | Zink (%) |
|--|------------|------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|
| GEBIET: Marta Noroeste | | | | | | | | |
| Ursprüngliche Ergebnisse | | | | | | | | |
| P196-08 | 79,18 | 79,60 | 0,42 | 0,2 | 251,26 | >100 | 0,51 | 0,16 |
| Erneute Analyse von Gold mithilfe von Metallic-Screen; erste Analyse von Silber oberhalb | | | | | | | | |
| P196-08 | 79,18 | 79,60 | 0,42 | 0,2 | 172,25 | >300 | 0,51 | 0,16 |

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

Während des 2007-2008 durchgeführten Explorationsprogramms führte Argentex mit zwei unabhängigen Bohrunternehmen fast 20.782,9 Meter HQ-Diamantbohrungen auf dem Pinguino-Gelände durch. Insgesamt wurden 15 Basis- und Edelmetalladern in 151 neuen Diamantbohrungen getestet. Etwa 7.000 Kernproben wurden gesammelt und zur Analyse an die Acme Analytical Laboratories übersandt. Einige Analysen von Zink, Blei und Silber oberhalb der Grenzwerte stehen noch aus. Weitere Ergebnisse werden nach Erhalt und Zusammenstellung bekannt gegeben.

Über Pinguino

Argentex' Pinguino-Besitz liegt in der Region Patagonien in Argentinien, im Deseado-Massiv der Provinz Santa Cruz. Die Entdeckung von Silber-Indium-Zink-Blei-Gold-Vererzung in Pinguino im Jahr 2006 stellte einen wichtigen Meilenstein in der Exploration für das Unternehmen dar. Dies war die erste Entdeckung dieser Art in der Region und einzigartig dadurch, dass sie sowohl Silber-Gold als auch mit Indium angereicherte Nichtmetallvererzung enthält. Diese Vererzung ist in mehreren Zonen enthalten, die entlang der Streichung und in der Tiefe weiterhin offen sind. Seit 2006 wurde die Exploration von an Nichtmetallen reichen Zielen über die Entdeckungen in Marta Centro und Yvonne ausgeweitet und umfasst nun 15 mit Bohrungen getestete Adern von mehr als 35 Adern, die bis heute auf dem Grundstück kartographisch erfasst sind. Argentex hat in Pinguino insgesamt 269 Löcher für insgesamt über 30.000 Meter (98.000 Fuß) gebohrt. Diese Zahlen umfassen 67 Bohrlöcher im Bereich Marta Centro mit insgesamt 10.125,85 Metern. Die Zone Marta Centro wurde bis zu einer Tiefe von etwa 400 Metern (1.312 Fuß) unter der Oberfläche getestet. In Marta Este wurde bis zu einer Tiefe von 200 Metern (656 Fuß) gebohrt, mit 77 Bohrlöchern und insgesamt 9.713,55 Metern (31.868 Fuß).

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 der 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 im Jahr 2008 wurden von Boart Longyear Connors Argentina S.A. und Major Perforaciones SA durchgeführt.

ÜBER ARGENTEX:

Die Argentex Mining Corporation ist ein junges Unternehmen im Bereich Förderung und Bergbau mit beachtlichen Abbaugrundstücken in der Region Patagonien in Argentinien. Das Unternehmen hat die 100%igen Mineralienrechte aus dem Pinguino Gelände. Insgesamt besitzt das Unternehmen die 100%igen Mineralienrechte aus mehr als 40 Grundstücken mit einer Gesamtfläche von etwa 1643 Quadratkilometern (1693477 Hektar) ertragreichem Land in den Provinzen Santa Cruz und Rio Negro in Argentinien. Stammaktien von Argentex werden unter dem Symbol AGXM an der OTCBB Börse und unter dem Symbol ATX an der TSX Venture Exchange Börse gehandelt. Außerdem werden Aktien von Argentex auch in Deutschland unter WKN A0B9RY und ISIN US04012E1073 gehandelt.

Die Untersuchungen am Pinguino-Projekt werden unter der Leitung von Herrn Kenneth Hicks, P.Geo., Präsident von Argentex und einer "qualifizierten Person" gemäß der Norm National Instrument 43-101, durchgeführt. Herr Hicks hat den Inhalt dieser Pressemitteilung 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 Korrektur gelesen und übernimmt daher keine Verantwortung bezüglich Angemessenheit und Genauigkeit der Inhalte.

Die hierin gemachten Aussagen sind keine historischen Fakten, sondern zukunftsbezogene Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Wörter wie 'erwartet', 'beabsichtigt', 'plant', 'würde', 'könnte', 'sollte', 'nimmt an', 'wahrscheinlich', 'ist der Ansicht' und Ausdrücke mit ähnlicher Bedeutung sind Hinweise auf zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen begründen auf aktuellen Tatsachen, Analysen und Vorhersagen für zukünftige Ergebnisse, Schätzungen von Beträgen, die noch nicht bestimmt sind, und Annahmen der Geschäftsleitung. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung umfassen unter anderem Aussagen darüber, dass das Unternehmen davon ausgeht, dass die beiden verschiedenen Arte der Mineralisierung in Pinguino das allgemeine Rohstoffpotential in Pinguino erweitern werden, und dass Argentex seine kompletten Datensätze an ein unabhängiges Ingenieurunternehmen übertragen wird, um mit der für Argentex ersten Ressourcenberechnung für Pinguino gemäß National Instrument 43-101 zu beginnen, deren Abschluss für Q2 2009 geplant ist. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund einer Reihe von Faktoren, die über die Kontrolle des Unternehmens hinausgehen, entscheidend von den derzeitigen angenommenen Fakten abweichen. Solche Risiken und Unsicherheiten umfassen unter anderem, den Wettbewerb um qualifiziertes Personal, sowie Risiken, die mit den Unternehmungen von Argentex einhergehen, einschließlich des Risikos, dass das Unternehmen keine Mineralien in wirtschaftlich verwertbaren Mengen finden oder keine ausreichenden Mittel für die Weiterverfolgung seiner Pläne aufbringen könnte. Solche und andere Risiken sind im Jahresbericht des Unternehmens auf dem Formblatt 10-K sowie auf anderen bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Dokumenten dargelegt.

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

Unternehmen: Argentex Mining Corporation - ISIN: US04012E1073

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12379--Argentex-Mining-Corporation--Hochgradige-Silber--und-Gold-Bohrergebnisse-bringen-Pinguino-auf-43-101-Ressou>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).