

Argentex durchschneidet hochwertiges Silber-Zink-Blei in 400 m Tiefe in Piguinos Marta Centro-Zone

27.02.2009 | [DGAP](#)

Marta Este-Zone erbringt 6,74 Meter an 1,65 g/t Gold und 245 g/t Silber

Vancouver, B.C., 27. Februar 2009 -- Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich, zusätzliche Ergebnisse aus dem Bohrprogramm 2008 auf seinem Mehrmetallgebiet Pinguino in Santa Cruz, Argentinien, bekannt geben zu können.

Die neuesten Ergebnisse umfassen Proben aus dem tiefsten Loch, das jemals in Pinguino gebohrt wurde, wo ein Einschnitt von 8,85 Metern (29 Fuß) 92 Gramm pro Tonne (g/t) Silber und 6,55% kombiniertes Blei-Zink in einer Tiefe von ungefähr 400 Metern (1.312 Fuß) unter der Spitze der vererzten Marta Centro-Zone ergab. Eine Grafik, die den Querschnitt dieses Lochs im Detail zeigt, finden Sie zur Ansicht auf der Webseite von Argentex: www.argentexmining.com Argentex nimmt an, dass dies der tiefste und dickste vererzte Abschnitt im ganzen Deseado-Massiv der Provinz Santa Cruz sein könnte.

'Pinguino scheint ein starkes und gut vererztes System bis zu einer Tiefe von ungefähr 400 Metern (1.312 Fuß) darzustellen, und wir sehen keine Anzeichen für eine Abnahme von Klasse oder Breite auf dieser Stufe. Der lange mineralisierte Abschnitt, zusammen mit den hervorragenden Silber-Zink-Blei-Ergebnissen in dieser Tiefe, bestätigt unseren ursprünglichen Eindruck von der Stärke des Vererzungssystems und dem Potential für eine Weltklasse-Mehrmittelablagung in Pinguino.' sagt Ken Hicks, Präsident von Argentex. 'Wir glauben, dass dieses tiefe vererzte Intervall ungeheure Bedeutung für das Pinguino-Projekt und sein wachsendes Erzpotalential hat.'

Pinguinos Gold-Silber-Marta Este-Zone bringt weiterhin Bohrerergebnisse, die wesentliche Gold-, Silber- und kombinierte Nichtedelmetallwerte zeigen. Neue Ergebnisse aus Marta Este sprechen unter anderem von 6,74 Meter (22 Fuß) an 1,65 g/t Gold, 245 g/t Silber, 5,55% kombiniertes Blei-Zink und 19 g/t Indium.

Ergebnisse

Die folgende Tabelle zeigt analytische Ergebnisse für acht Diamantbohrlöcher, einschließlich fünf von Marta Centro und drei von Marta Este.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)*	Indium (g/t)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (%)
Bereich: Marta Centro								
P264-08	72,80	83,80	11,00	17,8	0,11	33,8	0,66	2,44
Und								
P264-08	91,40	94,85	3,45	7,1	0,53	46,3	0,54	3,39
P265-08	86,52	96,50	9,98	1,1	0,21	44,7	0,73	1,49
P266-08	104,85	108,85	4,00	1,0	0,06	11,3	0,62	1,27
P268-08	227,40	232,80	5,40	10,6	0,70	59,0	1,13	3,06
P269-08	364,60	382,19	17,59	1,4	0,22	55,8	1,34	2,86
Einschließlich								
P269-08	364,60	373,45	8,85	2,4	0,35	92,3	2,08	4,47
Bereich: Marta Este								
P212-08	65,64	66,67	1,03	0,2	1,42	302,0	0,13	0,09
P214-08	119,12	121,47	2,35	7,5	0,87	250,2	0,35	0,39
P217-08	157,00	163,74	6,74	18,8	1,65	245,0	1,73	3,82

*Echte Breiten werden auf 85-90% der angegebenen Kernlänge geschätzt, Loch P269 auf 70% geschätzt.

*Echte Breiten werden auf 85-90% der angegebenen Kernlänge geschätzt, Loch P269 auf 70% geschätzt.

Beim Bohren des tiefen Pinguino-Lochs (269-08) stellte Argentex den Bohrer an einem topographisch

niedrigen Punkt neben der wetterbeständigen Marta Centro-Ader auf, um die beste Tiefendurchdringung zu erreichen.

Bis heute hat Argentex insgesamt 269 Löcher in Pinguino gebohrt und dabei 15 epithemale Adern getestet, für insgesamt über 30.000 Meter (98.000 Fuß). Das robuste vererzte System bleibt weiter in alle Richtungen offen. Diese Gesamtbeträge umfassen 67 Löcher, die in Marta Centro für insgesamt 10.125,85 Meter gebohrt wurden. Die Marta Centro-Zone wurde bis zu einer Tiefe von ungefähr 400 Metern (1.312 Fuß) unter der Oberfläche getestet. Marta Este wurde bis zu einer Tiefe von 200 Metern (656 Fuß) mit 77 Bohrlöchern von insgesamt 9.712,55 Metern gebohrt. Nach dem Empfang aller übrigen Analyseergebnisse und Auswertungen erwartet Argentex, dass es bis Mitte 2009 seine allererste Ressourcenkalkulation für Pinguino gemäß National Instrument [Verordnung] 43-101 fertig stellen wird.

Während des Erforschungsprogramms 2007-2008 schloss Argentex ungefähr 20.782,9 Meter (68.185 Fuß) von hochqualitativer Diamantbohrung in Pinguino mit zwei unabhängigen Bohrunternehmern ab. Insgesamt wurden 15 Nichtmetall- und Edelmetalladern in 151 neuen hochqualitativen Diamantbohrlöchern getestet. Ungefähr 7.000 Kernmuster wurden gesammelt und bei Acme Analytical Laboratories zur Analyse eingereicht. Übergrenzenanalysen von Zink, Blei und Silber stehen noch aus. Weitere Ergebnisse werden bei Empfang 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 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, 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.

Nach dem Empfang aller übrigen Analyseergebnisse und Auswertungen erwartet Argentex, dass es bis Mitte 2009 seine allererste Ressourcenkalkulation für Pinguino gemäß National Instrument [Verordnung] 43-101 fertig stellen wird.

Indium, ein wesentlicher Bestandteil von Argentex' Mehrmetallentdeckung in Pinguino, ist ein hochwertiges Metall, das in Flachbildschirmen (LCD, Plasma) und in Spitzentechnologien für Dünnsolarzellen verwendet wird.

Pinguino ist einfach zu erreichen und liegt ungefähr 400 Meter (1.312 Fuß) über dem Meeresspiegel in einer Topografie mit flachem Relief. Ein bestehendes System von Allwetterstraßen ermöglicht das ganze Jahr über den Zugang zu dem Gebiet.

Qualitätssicherung

Zur Analyse ausgewählte Proben werden an das Probenvorbereitungslabor von Acme Analytical Laboratories in Mendoza, Argentinien, geschickt. Von dort werden Probenbreie an Santiago, Chile, zur Brandprobengoldanalyse und nach Vancouver, Kanada, zu Gruppe 1DX Multielement-MS-ICP-Analysen geschickt. Proben mit Zink, Blei, Silber und/oder Kupfer werden neu analysiert mit Hilfe einer Erzwert-7AR-Analyse mit hoher Feststellungsgrenze, die ebenfalls in Vancouver durchgeführt wird. Acme Analytical Laboratories ist ein kommerzielles Volldienstlabor mit ISO 9000:2001-Zulassung und Hauptsitz in Vancouver. Referenzanalysen werden von Alex Stewart (assayers) Argentina S.A. in Mendoza, Argentinien, ausgeführt. Argentex, Acme und Alex Stewart haben alle umfassende und unabhängige Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramme. Die Bohrungen im Jahr 2008 wurden durchgeführt von Boart Longyear Connors Argentina S.A. und Major Perforaciones SA.

ÜBER ARGENTEX:

Argentex Mining Corporation ist ein junges Bergbauexplorationsunternehmen mit wesentlichem Besitz in der Region Patagonien in Argentinien. Es besitzt eine ungeteilte 100%-Beteiligung an den Erzrechten für den Pinguino-Besitz. Insgesamt besitzt das Unternehmen 100% der Erzrechte an mehr als 40 Grundstücken mit ungefähr 405.987 Acres (163.477 Hektar) an Erkundungsland in den Provinzen von Santa Cruz und Rio Negro in Argentinien. Aktien von Argentex' Aktienkapital werden an der OTCBB unter dem Symbol AGMX

gehandelt und an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol ATX. Argentex wird auch in Deutschland gehandelt unter WKN A0B9RY und ISIN US04012E1073.

Die Exploration auf dem Pinguino-Besitz wird unter der Aufsicht von Herrn Kenneth Hicks durchgeführt, professioneller Geowissenschaftler, Präsident von Argentex und eine 'qualifizierte Person' gemäß der Definition des kanadischen National Instrument 43-101. Herr Hicks hat den Inhalt dieser Mitteilung gelesen und genehmigt.

WEITERE INFORMATIONEN:

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

[i]Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Genauigkeit.

Aussagen in dieser Pressemitteilung sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Worte wie etwa 'erwartet', 'beabsichtigt', 'plant', 'könnte', 'kann', 'sollte', 'erwartet', 'wahrscheinlich', 'glaubt' und Worte mit ähnlicher Bedeutung kennzeichnen ebenfalls zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf aktuellen Tatsachen und Analysen und Vorhersagen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen noch nicht bestimmter Beträge und Annahmen der Geschäftsleitung. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung sind unter anderem Aussagen über den Glauben des Unternehmens, dass dies der tiefste und dickste vererzte Abschnitt im ganzen Deseado-Massiv der Provinz Santa Cruz sein könnte, und den Glauben, dass dieses tiefe vererzte Intervall ungeheure Bedeutung für das Pinguino-Projekt hat, und dass Argentex erwartet, bis Mitte 2009 seine allererste National Instrument 43-101-konforme Ressourcenkalkulation für Pinguino abzuschließen. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund mehrerer Faktoren, die sich der Kontrolle des Unternehmens entziehen, deutlich von den derzeit erwarteten unterscheiden. Diese Risiken und Unsicherheiten umfassen unter anderem Wettbewerb um qualifiziertes Personal und Risiken, die Argentex' Unternehmungen anhaften, einschließlich des Risikos, dass das Unternehmen keine Erze in kommerziell verwertbarer Menge finden kann oder nicht ausreichend Kapital beschaffen kann, um seine Explorationspläne zu verfolgen. Diese und andere Risiken werden beschrieben in der Jahresbilanz des Unternehmens in Formular 10-K und anderen Einreichungen bei der 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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11741--Argentex-durchschneidet-hochwertiges-Silber-Zink-Blei-in-400-m-Tiefe-in-Piguinos-Marta-Centro-Zone.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 [Datenschutzrichtlinien](#).