

Argentex Mining Corp.: Management-Summary der Mineralressourcenschätzung und der Höhepunkte der Pinguino Projektentwicklungen

28.09.2009 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, 28. September 2009 - Die Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich eine Zusammenfassung der kürzlich abgeschlossenen Mineralressourcenschätzung, gemeinsam mit den Höhepunkten der Kerndiamantbohrungen, die bisher auf der Pinguino-Liegenschaft in Santa Cruz (Argentinien) durchgeführt wurden, veröffentlichen zu können.

Pinguino Mineralressourcenschätzung

In einer kürzlich erschienenen Pressemitteilung (vom 14. September 2009) gab Argentex den Abschluss seiner ersten, mit dem nationalen Gesetz 43-101 konformen Mineralressourcenschätzung für Pinguino, sein zu 100% unternehmenseigenes polymetallisches Pinguino-Minensystem in der argentinischen Provinz Santa Cruz bekannt.

Bei einem Mindestgehalt von 55 g/t Silberäquivalent, umfasst die Mineralressourcenschätzung:

- 35,4 Millionen Tonnen bei 136,6 g/t Silberäquivalent (angenommene Kategorie) und
- 7,32 Millionen Tonnen at 156 g/t Silberäquivalent (angegebene Kategorie)

Die Silberäquivalentberechnung kombiniert individuelle Silber-, Gold-, Blei-, Zink- und Indium-Einstufungen, bei einem bestimmten Mindestgehalt und einer bestimmten Kategorie in einen einzelnen "Silberäquivalent"-Wert. Argentex glaubt, dass somit eine einfachere Darstellung der neun individuellen Adern möglich gemacht wird, mit einer abweichenden Minerologie als diejenige, die in der kürzlich abgeschlossenen Mineralressourcenschätzung bei Pinguino verwendet wurde. Weitere Details finden Sie in der Pressemitteilung vom 14. September 2009.

Die Mineralisierung bei Pinguino hat eine stark geophysische Zeichnung aufgrund der sulfidreichen Mineralisierung innerhalb der Ader selbst (im Allgemeinen höherwertiges Material), ebenso wie ein Netz an weit verbreiteten und gangartigen Mineralisierungen (im Allgemeinen minderwertigeres Material), das die Adern umgibt. Neun der insgesamt 15 bohrgetesteten Adern wiesen eine ausreichende Dichte auf, um für die Mineralressourcenschätzung verwendet zu werden. Mehr als 47 Adern wurden bisher auf der Liegenschaft verzeichnet und zahlreiche geophysische Ziele müssen noch untersucht werden.

"Unsere erste Mineralressourcenschätzung war ein bedeutender Meilenstein in der Entwicklung unseres Unternehmens, da es unser Vertrauen in Pinguino bestätigte", so Ken Hicks, Präsident von Argentex. "Des Weiteren haben wir viele Gebiete, die noch nicht untersucht wurden, und die ein ausgezeichnetes Explorationspotential für neue Entdeckungen bieten. Wir freuen uns darauf, Pinguino über eine vorläufige wirtschaftliche Beurteilung sowie ein offensives Explorationsprogramm, das in Kürze beginnen wird, auf die nächste Stufe zu bringen."

Höhepunkte bei Silber und Gold

"Bedeutende Silber- und Gold-Bohrschnitte sind Teil des Datenumfangs, der dazu verwendet wurde, die Mineralressourcenschätzung vorzubereiten", fügte Herr Hicks hinzu. "Die Oberflächenverwitterung des oberen Bereiches der Sulfidadern erstreckt sich über ungefähr 30 bis 50 Meter (98 to 164 Fuß) tief und scheint eine Umgebung für Silber- und Goldansammlungen geschaffen zu haben, wie einige der flacheren Bohrungen zeigen."

Die nachstehende Tabelle zeigt die Höhepunkte der vorab veröffentlichten Ergebnisse der Diamantkernbohrung bei Pinguino. Eine Karte mit der Lage der Adern und der Bohrlöcher finden Sie auf unserer Internetseite: www.argentexmining.com/santacruz-pinguino.php.

Bohrloch	Von (m)	Bi-s (m)	Länge (m)*	Indium (g/t)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Blei (%)	Zink (%)
----------	---------	----------	------------	--------------	------------	--------------	----------	----------

GEBIET: Marta Centro

P053	45,70	56,50	10,80	177	0,85	138,7	3,02	8,09
P073	34,90	37,50	2,60	27	5,52	704,0	1,28	0,06
P074	44,65	50,50	5,85	207	1,05	201,0	4,34	8,18
P075	43,25	64,00	20,75	46	0,22	38,0	1,59	3,72
P076	48,00	51,30	3,30	158	0,81	113,0	2,52	9,98
P080	67,60	70,00	2,40	127	1,17	85,0	1,39	11,29
P081	55,07	70,00	14,93	105	0,41	78,0	2,03	6,91
P082	59,10	71,40	12,30	188	0,58	101,0	1,95	9,37
P083	60,60	70,80	10,20	91	0,33	78,0	1,70	6,92
P085	86,60	88,98	2,38	185	0,70	201,0	6,76	16,14
P086	82,40	97,10	14,70	117	0,42	73,0	1,72	7,22
P090	68,94	70,75	1,81	108	14,90	100,0	1,19	7,74
P093	59,40	60,80	1,40	43	0,61	191,0	4,67	14,48
P131	113,20	114,70	1,50	148	0,50	108,0	1,90	11,30
P132	108,20	108,90	0,70	434	0,50	124,0	3,80	22,70
P133	105,82	112,50	6,68	165	0,58	113,7	2,52	9,69
P134	108,55	111,92	3,37	169	0,61	228,7	6,57	11,42
P138	123,30	127,10	3,80	135	0,40	119,0	3,30	9,90
P140	116,48	123,00	6,52	45	0,41	103,4	3,43	7,07
P163	213,26	219,54	6,28	69	0,51	83,9	2,83	12,11
P164	200,15	205,35	5,20	117	0,81	310,2	7,28	11,61
P173	247,56	253,30	5,74	79	0,69	142,1	3,44	10,10

GEBIET: Marta Este

P001	33,80	35,20	1,40	k/A	7,35	140,0	k/A	k/A
P011	49,87	52,04	2,17	k/A	5,89	362,0	k/A	k/A
P016	73,19	76,00	2,81	k/A	3,83	272,3	k/A	k/A
P021	76,75	77,15	0,40	k/A	12,43	24,0	k/A	k/A
P145	72,60	79,70	7,10	1	1,78	997,8	2,78	3,59
P146	74,54	79,00	4,46	1	0,90	484,1	2,75	2,57
P153	70,70	81,33	10,63	10	3,30	554,5	0,30	0,07
P154	67,80	77,83	10,03	2	3,02	718,9	0,15	0,07
P155	73,80	76,82	3,02	2	0,49	582,3	2,56	0,17
P208	107,85	112,95	5,10	5	0,81	316,9	4,09	6,54
P209	145,50	147,15	1,65	13	0,69	314,2	6,37	9,62

GEBIET: Marta Norte

P029	37,14	39,05	1,91	k/A	0,36	523,4	k/A	k/A
P031	43,60	46,50	2,90	k/A	0,56	509,3	k/A	k/A
P032	28,30	37,10	8,80	k/A	0,90	1094,9	k/A	k/A

GEBIET: Marta Noroeste

P024	32,00	33,90	1,90	k/A	8,19	916,7	k/A	k/A
P025	14,00	17,38	3,38	k/A	1,14	525,9	k/A	k/A
P026	23,00	25,40	2,40	k/A	2,26	620,3	k/A	k/A
P196	72,90	79,60	6,70	0	11,04	38,5	0,09	0,02
P197	99,15	100,50	1,35	0	6,99	100,0	0,15	0,11

GEBIET: Yvonne

P047	40,20	41,70	1,50	152	2,55	22,3	0,49	5,65
P048	22,30	23,30	1,00	73	30,64	100,0	0,57	0,31
P095	35,37	36,37	1,00	107	8,00	95,0	0,34	0,51

GEBIET: Marta Sur

P044	57,25	59,90	2,65	k/A	8,69	37,2	k/A	k/A
------	-------	-------	------	-----	------	------	-----	-----

GEBIET: Sonia

P113	31,45	33,30	1,85	121	0,73	273,6	5,33	12,35
------	-------	-------	------	-----	------	-------	------	-------

GEBIET: Yvonne Norte

P103	51,48	52,60	1,12	118	0,39	29,8	0,33	4,78
------	-------	-------	------	-----	------	------	------	------

GEBIET: Yvonne Sur

P200	70,38	81,28	10,90	33	0,25	130,2	6,49	7,89
------	-------	-------	-------	----	------	-------	------	------

GEBIET: Kasia

P111	60,36	62,75	2,39	145	0,66	29,3	0,81	6,25
------	-------	-------	------	-----	------	------	------	------

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

Die Definitionen des Canadian Institute of Mining ("CIM") wurden bei der Schätzung und Klassifizierung der Mineralressourcen befolgt. Gemäß der Definition haben Mineralressourcen keine offensichtliche ökonomische Lebensfähigkeit und angegebene Ressourcen haben eine höhere Sicherheit als angenommene Ressourcen. Die Mineralressourcen liegen innerhalb eines definierten Volumens oder Hülle mit langfristigen Metallpreisschätzungen von 795,45 US-\$/Unze für Gold, 13,83 \$ /Unze für Silber, 1,14 \$/Pfund für Zink, 0,92 \$/ Pfund für Blei und einem Spotpreis von 465 \$ pro Kilogramm für Indium.

Silberäquivalentberechnungen erfolgen anhand eines 36-monatigen Preisdurchschnitts. Londoner Gold und Silber wurden anhand des PM-Preisfixums in USD bestimmt. Durchschnittspreise von Zink und Blei wurden anhand eines 36-monatigen Durchschnitts des Datensatzes des Internationalen Währungsfonds ermittelt. Für Indium gibt es keinen weltweit festgelegten Preis, jedoch wird er auf dem Spotmarkt gehandelt. Angegebene Indiumpreise sind aktuelle Spotpreise.

Das Silberäquivalent (AgEq) wird wie folgt berechnet:

$$\text{AgEq} = \text{Ag(g/t)} + (\text{Au g/t} * 25.57 / 0.44) + (\text{Pb\%} * 20.282 / 0.44) + (\text{Zn\%} * 25.132 / 0.44) + (\text{In g/t} * 0.465 / 0.44)$$

Die Indiummineralogie wird durch Mischkristall mit Sphalerit dominiert. Indium wird beim Schmelzen von Zinkkonzentraten gewonnen. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt wurde bei Pinguino hinsichtlich der Berechnung des Silberäquivalents noch keine Metallurgie durchgeführt. Die Studie geht von einer 100% Gewinnung aus. Tatsächliche Gewinnungen werden jedoch zweifellos einen niedrigeren Wert ergeben. Zur Angabe der jeweiligen Metallgüte haben wir das Silberäquivalent genutzt, um die Angabe sämtlicher Variablen in einer Güte-Tonnage-Tabelle zu vereinfachen, die eine Metallzonierung ermöglicht und den Umfang des mineralisierten Systems darlegt. Der wahrscheinlichste Mindestgehalt für diese Ablagerung ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht bekannt und ist durch die entsprechenden ökonomischen Studien zu belegen. Die Schätzung der Mineralressourcen kann aufgrund von Umwelteinflüssen, Einholung von Genehmigungen, rechtlichen, eigentumsrelevanten, steuerrechtlichen, sozialpolitischen, marketingrelevanten und sonstigen relevanten Belangen erheblich beeinträchtigt werden.

Metrische SI-Einheiten werden als Grundlage für diese Studie verwendet, jedoch werden in der Bergbauindustrie gelegentlich empirische Einheiten genutzt. Aufgrund dessen werden Umrechnungszahlen bereitgestellt: 31,103481 Gramm in einer Troyunze, eine metrische Tonne = 1000 Kilogramm = 2204,6 Pfund, 1% = 22,046 Pfund, ein Meter = 3,28 Fuß, ein Hektar = 2,471 Acres

Die Ressourcenschätzung wurde von Gary Giroux, MAsc., P.Eng., von Giroux Consultants Ltd ("Giroux") erstellt. Robert Morris, P.Geo., von Moose Mountain Technical Services, laut der kanadischen nationalen Vorschrift 43-101 eine unabhängig arbeitende qualifizierte Person.

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 Silber-Indium-Zink-Blei-Gold-Vorkommen im Jahre 2006 war für das Unternehmen ein Meilenstein. Dies war die erste Entdeckung dieser Art in der Region, einzigartig deshalb, 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 nicht-edelmetallreichen Zielen über die Funde in Marta Centro und Yvonne hinaus ausgeweitet und umfassen nun 15 durch Bohrungen getestete Adern von mehr als 47 Adern, die auf der Liegenschaft bisher aufgezeichnet wurden. Argentex hat auf der Pinguino-Liegenschaft insgesamt 269 Bohrungen mit insgesamt 30.028 Metern (98.517 Fuß) vorgenommen.

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

Pinguino ist leicht zugänglich und liegt ca. 400 Meter (1.312 Fuß) über dem Meeresspiegel in einer Geländeform mit schwachem Relief. Ein bestehendes System von Allwetterstraßen bietet ganzjährigen Zugang zur Liegenschaft. Der überwiegende Teil der mineralisierten Zonen in Pinguino befindet sich entlang des nordwestlich verlaufenden Tranquilo-Korridors, eine dominierende nordwestlich verlaufende regionale Struktur, die die ca. 24.710 Acres (10.000 Hektar) große Liegenschaft durchschneidet.

Qualitätssicherung

Die zur Analyse ausgewählten Proben werden an die Acme Analytical Laboratories, einem Labor zur Aufbereitung von Proben, in Mendoza (Argentinien) geschickt. Von dort werden die aufbereiteten Proben nach Santiago (Chile) zur Goldanalyse per Brandprobe und nach Vancouver (Kanada) zur Group-1DX-MS-ICP-Multielement-Analyse gesendet. Proben mit Zink, Blei, Silber oder Kupfer über dem Grenzwert werden mit einer 7AR-Analyse des Erzgrades mit hoher Nachweisgrenze nochmals analysiert. Dies wird ebenfalls in Vancouver durchgeführt. Acme Analytical Laboratories ist ein gemäß ISO 9000:2001 akkreditiertes, universelles gewerbliches Labor mit Sitz in Vancouver, Kanada. Gegenanalysen werden durch Alex Stewart (Prüfer) Argentina S.A. in Mendoza (Argentinien) durchgeführt. Argentex, Acme und Alex Stewart unterhalten umfassende und unabhängige Programme zur Qualitätskontrolle/ Qualitätssicherung.

ÜBER ARGENTEX:

Argentex Mining Corporation ist ein in Delaware ansässiges Unternehmen. Argentex ist ein Junior-Forschungsunternehmen im Bergbau mit wichtigen Kapitalanlagen in der argentinischen Region Patagonien. Das Unternehmen besitzt 100% der Abbaurechte für die Liegenschaft in Pinguino. Weiterhin verfügt das Unternehmen über 100% der Abbaurechte für über 35 Liegenschaften mit mehr als 124.636 Hektar (307.981 Acre) an prospektivem Land, das sich in den argentinischen Provinzen Santa Cruz und Rio Negro befindet. Aktien von Argentex werden 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" laut der kanadischen nationalen Richtlinie 43-101 durchgeführt. Herr Hicks hat den Inhalt dieser Mitteilung gelesen und freigegeben, und als Teil der Geschäftsführung des Unternehmens wird er in Bezug auf den Autor nicht als unabhängig betrachtet.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (wie in den Prinzipien der TSX Venture Exchange festgelegt) übernehmen die Haftung für die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Mitteilung.

WEITERE INFORMATIONEN:

Ken Hicks,
Präsident

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

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. Die vorausschauenden Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Ausführungen über den Glauben des Unternehmens, dass unerkundete Explorationsziele der Pinguino-Liegenschaft ein hohes Potential für neue Entdeckungen bieten, und dass eine vorläufige wirtschaftliche Beurteilung und ein offensives Explorationsprogramm in Kürze beginnen können. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund verschiedener Faktoren, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, wesentlich von diesen momentanen Erwartungen abweichen. Die Risiken und Unsicherheiten beinhalten unter anderem den Wettbewerb im Hinblick 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 oder finanzielle Mittel für die Verfolgung seiner Explorationspläne aufbringt. Diese und andere Risiken sind in dem Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 10-K und in anderen Akten der amerikanischen Börsenaufsichtsbehörde beschrieben.

Hinweis für US-amerikanische Investoren: Die in dieser Pressemitteilung verwendeten Begriffe ‚angegebene Mineralressourcen‘ und ‚angenommene Mineralressourcen‘ wurden aus den Metallurgie- und Mineralöl-Normen für Mineralressourcen und Mineralreserven des Canadian Institute of Mining

übernommen. Die Verwendung dieser Begriffe in Veröffentlichungen wird von der kanadischen Richtlinie 43-101 der kanadischen Aktienaufsichtsbehörde, Normen zur Veröffentlichung von Mineralprojekten, („NI 43-101“) anerkannt und ist ggf. erforderlich; die amerikanische Börsenaufsichtsbehörde („SEC“) erkennt diese nicht an und verbietet den Gebrauch in Dokumenten, die bei der SEC eingereicht werden. US-amerikanische Investoren werden darüber in Kenntnis gesetzt, dass Mineralressourcen, die keine 'Mineralreserven' sind, keine offensichtliche ökonomische Lebensfähigkeit haben, und es gibt keine Gewährleistung, dass Teile einer Mineralanlage, die in den nachgemessenen und angegebenen Kategorien inbegriffen ist, überhaupt in eine Reserve konvertiert werden. Insbesondere ,angenommene Mineralressourcen' bergen in Anbetracht ihrer Wirtschaftlichkeit hohe Unsicherheiten. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass sämtliche oder bestimmte Teile einer angenommenen Mineralressource überhaupt in eine höhere Kategorie eingestuft werden. NI 43-101 besagt, dass Schätzungen von ,angenommenen Mineralressourcen' nicht die Grundlage von Durchführbarkeits- oder Wirtschaftsstudien bilden können. US-amerikanische Investoren werden davor gewarnt, davon auszugehen, dass ein bestimmter Teil oder sämtliche Teile einer angenommenen Mineralressource existieren oder ökonomisch bzw. rechtlich abbaubar sind.

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/15187--Argentex-Mining-Corp.--Management-Summary-der-Mineralressourcenschätzung-und-der-Höhepunkte-der-Pingu>

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](#).