

Argentex Mining Corporation: Ergebnisse der Bohrungen zeugen von den höchsten Zink-Blei-Indium-Fundstellen, auf die man bis heute in Pinguino, Argentinien, gestossen ist

23.04.2007 | [DGAP](#)

Bei der Bohrung stieß man auf 12,30 Meter mit 11% Bleizink und 188g/t Indium

Toronto, ON, 23. April 2007 - Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) ist erfreut, die Ergebnisse für die letzten 19 von 30 qualitativ hochwertigen, Diamantbohrlöchern des vor Kurzem abgeschlossenen Bohrprogramms mit 3.000 Metern (9.842 Fuß) in seiner polymetallischen Pinguino-Liegenschaft in der Provinz Santa Cruz, Argentinien, bekannt geben zu können. Die Ergebnisse umfassen einige der höchsten Zink-Blei-Indium-Werte, die bis heute bei Bohrungen in der Pinguino-Liegenschaft aufgezeichnet wurden. Außerdem offenbaren die Ergebnisse weiterhin hochwertige Gebiete mit Zink-, Blei-, Indium-, Silber-, Kupfer- und Goldvorkommen, umgeben von großen Gebieten verbreiteter Vererzung bei Bohrdurchschnitten nahe der Oberfläche. Das Bohrprogramm untersuchte ausgewählte Bereiche der Gebiete Marta Centro und Yvonne.

“Die neuesten Löcher in Marta Centro zeigen bei der Untersuchung tieferer Lagen der vererzten Zone einen Anstieg bei der Qualität und Dicke des Nichtedelmetalls, während die neuesten Löcher in Yvonne höhere Gold- und Kupferwerte zeigten, als frühere Bohrungen“, sagte Ken Hicks, Präsident von Argentex. “Im Marta-Centro-Bereich haben wir jetzt insgesamt ungefähr 500 Meter der Fundstelle bis in eine Tiefe von 100 Metern untersucht, und im Yvonne-Bereich haben wir ungefähr 120 Meter der Fundstelle bis in eine Tiefe von 80 Metern untersucht. Wir glauben, dass der Erfolg dieser neuesten Bohrkampagne ein bedeutender Schritt bei der Untersuchung der Pinguino-Liegenschaft ist.“

Zu den Höhepunkten der Ergebnisse der 19 Löcher zählt das Loch 82 im Marta-Centro-Bereich, das 12,30 Meter mit 188 Gramm Indium pro Tonne (g/t), 11% Bleizink und 101 g/t Silber durchschnitt, sowie Loch 86, das auf 14,70 Meter mit 117 g/t Indium und 9% Bleizink stieß. Die Vererzung der Gold-Silber-Ader wurde an der nördlichen Grenze der Bohruntersuchung in Marta Centro durchschnitt, einschließlich Loch 90 mit 1,81 Metern mit 14,90 g/t Gold und 100 g/t Silber und Loch 79 mit 2,09 Metern mit 239 g/t Silber und 0,77 g/t Gold. Im Bereich Yvonne brachte Loch 96 6,65 Meter mit 2,38 g/t Gold, 54 g/t Silber und 0,64% Kupfer. Die Vererzung an der Pinguino-Liegenschaft bleibt entlang der Fundstelle und in der Tiefe offen.

“Die Gebiete Marta Centro und Yvonne wurden ursprünglich auf Grund ihrer anomalen geophysikalischen Eigenschaften und der entsprechenden Boden-anomalien für die Bohrungen ausgewählt. Unsere umfassende geophysikalische und geochemische Abdeckung im Bereich der Pinguino-Liegenschaft hat noch weitere Gebiete mit ähnlichen, ununterbrochenen geophysikalischen Eigenschaften aufgedeckt, die sich über mehr als 5.000 Meter (16.404 Fuß) erstrecken. Bis heute hat sich die Bohruntersuchung bei der Umwandlung der Anomalien in Marta Centro und Yvonne in durch die Bohrung definierte Vererzungen als erfolgreich herausgestellt. Wir freuen uns darauf, unsere Bohruntersuchungen in naher Zukunft auf neue Bereiche auszuweiten“, fügte Hr. Hicks hinzu.

Einzelheiten der analytischen Ergebnisse dieser 19 Löcher (12 aus Marta Centro und sieben aus Yvonne), der Reihe nach von Nord nach Süd, für den Bereich von 50 Meter (164 Fuß) bis 100 Meter (328 Fuß), sind in der folgenden Tabelle hervorgehoben:

Tabelle 1

LochID	Von m	Bis m	*Breite m	*Breite m	Ind ium g/t	Gold g/t	Sil ber g/t	Kup fer g/t	Blei g/t	Zink g/t
Bereich: Marta Centro										
Untersuchung 50 - 75m Tiefe unter der Oberfläche (Primäre Sulfide durchschnitten)										
P90	38,91	90,72	51,81	169,98	7	0,62	15	0,03	0,24	0,75
Inclusive	62,30	76,70	14,40	47,24	25	2,06	32	0,09	0,36	1,96
Inclusive	68,94	70,75	1,81	5,94	108	14,90	100	0,72	1,19	7,74
P79	39,03	92,20	53,17	174,44	4	0,10	22	0,04	0,21	0,21
Inclusive	53,25	71,20	17,95	58,89	8	0,21	48	0,10	0,41	0,30
Inclusive	57,57	59,66	2,09	6,86	14	0,77	239	0,52	0,78	0,63
P80	40,00	91,00	51,00	167,32	13	0,14	13	0,01	0,20	0,90
Inclusive	64,20	72,80	8,60	28,21	64	0,56	53	0,02	0,81	4,36
Inclusive	67,60	70,00	2,40	7,87	127	1,17	85	0,04	1,39	11,29
P81	46,07	108,00	61,93	203,18	31	0,14	25	0,01	0,66	2,22
Inclusive	55,07	70,00	14,93	48,98	105	0,41	78	0,02	2,03	6,91
P82	48,23	134,90	86,67	284,41	33	0,14	26	0,01	0,63	2,24
Inclusive	59,10	71,40	12,30	40,35	188	0,58	101	0,07	1,95	9,37
Inclusive	65,00	65,69	0,69	2,26	1081	1,88	159	0,22	2,66	34,57
und	99,20	117,92	18,72	61,42	15	0,12	29	0,01	0,98	1,34
P83	50,00	88,80	38,80	127,30	27	0,13	28	0,01	0,64	2,35
Inclusive	50,00	72,80	22,80	74,80	45	0,20	44	0,02	0,99	3,71
Inclusive	60,60	70,80	10,20	33,46	91	0,33	78	0,03	1,70	6,92
P88	47,37	93,17	45,80	150,26	9	0,09	13	0,01	0,20	1,07
Inclusive	53,37	67,15	13,78	45,21	26	0,24	36	0,02	0,52	2,92
Area: Marta Centro										
Untersuchung 75 - 100m Tiefe unter der Oberfläche (Primäre Sulfide durchschnitten)										
P84	78,00	108,00	30,00	98,42	14	0,20	18	0,01	0,29	1,56
Inclusive	84,70	108,00	23,00	75,46	17	0,23	21	0,01	0,34	1,91
Inclusive	84,70	96,00	11,30	37,07	33	0,45	38	0,02	0,54	3,51
P85	63,76	145,10	81,34	266,86	9	0,09	14	0,01	0,36	1,07
Inclusive	76,87	91,10	14,23	46,69	45	0,29	52	0,02	1,41	4,14
Inclusive	86,60	88,98	2,38	7,81	185	0,70	201	0,06	6,76	16,14
P86	60,10	167,00	106,90	350,72	20	0,11	15	0,01	0,37	1,54
Inclusive	70,75	141,00	70,25	230,48	30	0,16	21	0,01	0,51	2,23
Inclusive	82,40	97,10	14,70	48,23	117	0,42	73	0,03	1,72	7,22
P87	68,00	182,80	114,80	376,47	9	0,08	18	0,01	0,45	1,34
Inclusive	74,00	100,00	26,00	85,30	25	0,20	61	0,02	1,47	3,18
Inclusive	86,50	98,00	11,50	37,73	54	0,38	130	0,04	3,08	6,17
P89	61,75	106,29	44,54	146,13	8	0,08	12	0,01	0,27	1,20
Inclusive	74,75	87,67	12,92	42,39	17	0,17	24	0,02	0,48	2,52

Die Einzelheiten der sieben Löcher, die im Bereich Yvonne gebohrt wurden, sind in der nachfolgenden Tabelle hervorgehoben:

Tabelle 2

LochID	Von m	Bis m	*Breite m	*Breite m	Ind ium g/t	Gold g/t	Sil ber g/t	Kup fer g/t	Blei g/t	Zink g/t
Bereich: Yvonne (Oxidationstiefe ungefähr 30 Meter)										
P102	52,56	85,72	33,16	108,79	13	0,39	11	0,07	0,09	0,75
Inclusive	52,56	57,40	4,84	15,88	71	1,98	61	0,44	0,21	2,16
P95	35,37	36,37	1,00	3,28	107	8,00	95	1,00	0,34	0,51
P108	44,98	84,17	39,19	128,57	11	0,53	9	0,06	0,06	0,56
P107	47,70	97,10	49,40	162,07	9	0,28	5	0,02	0,07	0,62
Inclusive	71,90	97,10	25,20	82,68	12	0,48	7	0,03	0,05	0,69
P96	19,50	53,76	34,26	112,40	5	0,51	14	0,15	0,13	0,24
oder	28,5	35,15	6,65	21,82	15	2,38	54	0,64	0,11	0,03
und	35,15	52,76	17,56	57,61	2	0,05	4	0,04	0,08	0,44
P98	17,75	27,46	9,71	31,86	11	0,34	6	0,03	0,05	0,05
Inclusive	17,75	18,46	0,71	2,33	48	2,37	35	0,39	0,05	0,41
P97	27,25	47,30	20,05	65,78	11	0,36	10	0,04	0,18	0,41
Inclusive	27,25	30,37	3,12	10,24	17	1,44	31	0,02	0,38	0,04
und	39,33	39,83	0,50	1,64	81	2,30	96	1,02	0,34	2,87

* Geschätzte wahre Breiten betragen ungefähr 90% der Bohrwerte.

Abkürzungen und Umrechnungsfaktoren:

1 ppm = 1 g/t (Gramm pro metrische Tonne)

1 Troy-Unze pro Kurztonne = 34,2857 Gramm pro metrische Tonne = 34,2857 ppm

1 % = 22 lbs pro metrische Tonne; dh. 1% Zink = 22 lbs Zink-Metall pro metrische Tonne

1 m (Meter) = 3,2808 ft (Fuß)

Das neueste Bohrprogramm umfasste insgesamt 1.153 Kernproben, die 1.622 Meter (5.321,5 Fuß) untersuchte Fläche widerspiegeln, und die dem Acme Analytical Labs zur Analyse übergeben wurden.

Indium ist ein Metall, das vor allem in Hochtechnologieanwendungen zur Beschichtung von Glas und Flüssigkeitskristallanzeigen (LCDs) wie z. B. Computerbildschirmen, Fernsehern, PDAs (z. B. BlackBerry(TM), Palm Pilot(TM)), Mobiltelefonen, Digitaluhren und Rechenmaschinen verwendet wird. Indium wird auch in Leuchtdioden (LEDs), in Verbindung mit anderen Metallen zur Bildung von Legierungen und Lötmetallen, in Halbleitern, in Solarzellenplatten und bei Beschichtungen für Hochleistungslager verwendet. In den meisten Fällen wird es als Nebenprodukt im Verhüttungsprozess von Zink gewonnen.

Über Pinguino

Die Pinguino-Liegenschaft von Argentex befindet sich in der argentinischen Region Patagonien, innerhalb des Deseado-Massivs der Provinz Santa Cruz. Sowohl Silber-Gold- als auch Nichtedelmetall-Vorkommen wurden bisher während der Durchführung von knapp 8.000 Metern (26.247 Fuß) Diamantbohrungen entdeckt. Die Vererzung bleibt entlang der Fundstelle und in der Tiefe offen und zahlreiche Ziele sind noch durch Bohrungen zu untersuchen. Die aktuelle Exploration konzentriert sich auf Zink-Indium-Blei-Silber-Gold-Kupfer-Fundstellen in den Bereichen Marta Centro und Yvonne der Liegenschaft.

Pinguino ist leicht zugänglich und liegt ca. 500 Meter (1.640 Fuß) über dem Meeresspiegel in einer Geländeform mit schwachem Relief. Ein bestehendes System von Allwetterstraßen bietet ganzjährigen Zugang zur Liegenschaft.

Qualitätssicherung

Die Untersuchungen am Pinguino-Projekt werden unter der Leitung von Hr. Kenneth Hicks, P.Geo.,

Präsident von Argentex und eine "qualifizierte Person" gemäß der Norm National Instrument 43-101 durchgeführt.

Der qualitativ hochwertige Kern (61 mm Durchmesser) wird vor Ort in zwei Hälften gesägt, wobei die eine Hälfte zur Probenanalyse eingereicht wird und die andere Hälfte als Referenzmaterial dient. Die zur Analyse ausgewählten Proben werden an die Acme Analytical Laboratories, ein Labor zur Aufbereitung von Proben, in Mendoza, Argentinien, geschickt. Von dort werden aufbereitete 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. Die Bohrarbeiten wurden durch Connors Drilling durchgeführt, ein kanadisches Unternehmen mit einer Niederlassung im argentinischen Mendoza.

Über Argentex:

Die Argentex Mining Corporation ist ein junges Bergbau- und Schürfunternehmen mit beträchtlichen Anlagen in der argentinischen Region Patagonien. Das Unternehmen hält derzeit eine Option zum Erwerb von 100% der Abbaurechte an dem Ariel Pinguino und besitzt 100% der Abbaurechte an mehr als 30 Liegenschaften mit einer Gesamtfläche von mehr als 377.490 Acres (152.766 ha) an potenziellen Lagerstätten in den argentinischen Provinzen Santa Cruz und Rio Negro. Das Unternehmen wird am OTCBB unter dem Kürzel AGXM und in Deutschland unter den Symbolen WKN A0B9RY und ISIN US04012E1073 gehandelt.

Weitere Informationen:

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

Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen sind, sind vorausschauende Aussagen, die Risiken und Unsicherheiten unterliegen. Wörter wie z.B. "geht davon aus", "beabsichtigt", "plant", "kann", "könnte", "sollte", "erwartet", "wahrscheinlich", "glaubt" und Wörter mit ähnlicher Bedeutung bezeichnen vorausschauende Aussagen. Vorausschauende Aussagen basieren auf aktuellen Ereignissen und Analysen und auf Voraussagen zu zukünftigen Ergebnissen, Schätzungen von noch nicht bestimmten Beträgen sowie Annahmen des Managements. Vorausschauende Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über die Ansicht des Unternehmens, dass es weitere Bohrziele in anderen Gebieten als Marta Centro und Yvonne lokalisieren kann, die über ähnliche geophysikalische Eigenschaften verfügen. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund einer Reihe von Faktoren, die nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen, wesentlich von den derzeit erwarteten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken und Unsicherheiten zählen u. a. Wettbewerb in Bezug auf qualifiziertes Personal und Risiken, die zur Geschäftstätigkeit von Argentex gehören. Diese 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.

Warnhinweis für US-amerikanische Anleger: Diese Pressemitteilung kann Angaben über benachbarte Areale enthalten, für die wir keine Explorations- oder Schürfrechte besitzen. Wir weisen US-amerikanische Anleger darauf hin, dass die Bergbaulichlinien der SEC die Angabe von Informationen dieser Art in den bei der SEC eingereichten Dokumenten strikt untersagen. US-amerikanische Anleger werden vorsorglich darauf hingewiesen, dass Mineralablagerungen auf benachbarten Arealen keine Aussagekraft bezüglich der Mineralablagerungen auf unseren eigenen Arealen haben.

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

DGAP 23.04.2007

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/484--Argentex-Mining-Corporation--Ergebnisse-der-Bohrungen-zeugenvon-den-hoechstenZink-Blei-Indium-Fundstellen-auf>

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](#).