

Argentex entdeckt neue Silber-Gold-Zone in Pinguino, Tranquilo-Korridor ergibt 6,40 m mit 486,6 g/t Silber und 1,91 g/t Gold

15.06.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C., 15. Juni 2010 -- Die Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich, einen aktualisierten Bericht zu den laufenden Diamantbohrungen und Explorationsaktivitäten auf ihrem 10.000 Hektar großen Pinguino-Gelände, das dem Unternehmen zu hundert Prozent gehört, im Silber-Gold-Distrikt von Santa Cruz in der Region Patagonien in Argentinien bereitzustellen.

Als Teil des laufenden Bohrungsprogramms in Pinguino hat Argentex mit Bohrungen entlang des Tranquilo-Korridors gelegene Strukturen getestet. Der Tranquilo-Korridor ist eine dominierende nordwestlich verlaufende regionale Beschaffenheit, die das Pinguino-Gelände kreuzt. Hier hat Argentex eine völlig neue mineralisierte Struktur (Luna-Ader) mit großen Intervallen an hochgradiger Silbermineralisierung und zugehörigen Goldwerten entdeckt. Die neuen mineralisierten Strukturen ergaben unter anderem 6,40 Meter mit 486,6 Gramm pro Tonne (g/t) Silber und 1,91 Gramm pro Tonne (g/t) Gold).

Es ist bekannt, dass sich die Luna-Ader 920 Meter entlang des Streichens erstreckt und aktuell werden hier weitere Bohrungen durchgeführt, um die hochgradige Mineralisierung festzustellen und zu erweitern. Es wurden auch Bohrungen zum Test von Strukturen entlang des Marta-Korridors durchgeführt, der die hochgradige Silberader Marta Norte enthält.

‘Wir freuen uns sehr, dass wir bereits bei den ersten Bohrungen im Tranquilo-Korridor, der das Pinguino-Gelände auf 11 Kilometern durchläuft, Mineralisierungen entdeckt haben. Die Struktur ist nicht nur auf einer erheblichen Länge mineralisiert, sondern enthält auch große Intervalle mit hochgradiger Silber-Gold-Mineralisierung, wie wir sie in der Luna-Ader erbohrt haben’, so Ken Hicks, Präsident von Argentex. ‘Die Entdeckung von Luna ist ein großer Ansporn, unsere Explorationsanstrengungen zu verstärken, mit denen wir die lokalen geologischen Gegebenheiten interpretieren und die hochgradige Silber-Gold-Mineralisierung entlang des Tranquilo-Korridors anstreben. Wir erwarten, dass diese neue Entdeckung innerhalb einer dominierenden Geländestruktur eine bedeutende Förderung des gesamten Edelmetallpotentials von Pinguino darstellt.’

Mit mehr als 74 Linienkilometern an bisher entdeckten Adern enthält das Pinguino-Gelände das größte unerschlossene Adersystem der Provinz Santa Cruz, nach der erschlossenen Mine AngloGold Ashanti Cerro Vanguardia. Beide Adersysteme liegen im Tranquilo-Korridor, einem dominierenden nordwestlich verlaufenden Strukturkorridor im Zentrum von Santa Cruz. Bisher hat Argentex in Pinguino 333 Löcher von insgesamt 33.559 Metern gebohrt.

Ergebnisse

Die folgende Tabelle zeigt ausgewählte Analyseergebnisse für 19 neue Löcher aus dem Bohrungsprogramm 2009-2010 des Unternehmens. Die Bohrlöcher befinden sich entlang zwei der Hauptkorridore des Pinguino-Geländes, dem Tranquilo-Korridor (14 Löcher) und dem Marta-Korridor (5 Löcher). Tranquilo wurde bisher nur in ausgewählten Bereichen in seiner Länge von 11 Kilometern getestet. Jede der in der Tabelle aufgelisteten Adern wird mit ihrer allgemeinen räumlichen Position innerhalb jedes Korridors angegeben, jeweils als nördlich, zentral oder südlich. Eine Karte, aus der die Bohrzonen ersichtlich sind, ist auf der Website des Unternehmens erhältlich, und zwar unter:

http://www.argentexmining.com/fileupload/pdf/2010-06-15_Figure_1.pdf.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)*	Gold (g/t)	Silber (g/t)
TRANQUILO-KORRIDOR (TK)					
Gebiet: LUNA ADER (NÖRDLICHER TK)					
P301-10	17.20	18.20	1.00	0.05	128.0
und					
P301-10	23.50	25.00	1.50	0.13	97.3
P303-10	27.30	30.00	2.70	0.10	202.3
einschließlich					
P303-10	29.30	30.00	0.70	0.28	429.0
und					
P303-10	31.00	35.80	4.80	0.73	82.9
P304-10	24.30	26.80	2.50	0.52	89.0
einschließlich					
P304-10	25.96	26.80	0.84	0.80	139.0
P307-10	27.00	29.80	2.80	0.28	91.8
P308-10	23.90	30.30	6.40	1.91	486.6
einschließlich					
P308-10	24.30	28.00	3.70	3.17	725.3
P309-10	59.05	60.60	1.55	0.24	92.9
P311-10	8.80	10.10	1.30	2.43	212.3
und					
P311-10	23.00	23.60	0.60	0.03	217.0
Gebiet: TRANQUILO NORTE (NÖRDLICHER TK)					
P312-10	55.60	60.10	4.50	1.39	4.3
einschließlich					
P312-10	55.60	57.50	1.90	2.48	3.3
und einschließlich					
P312-10	55.60	56.60	1.00	3.56	1.0
Gebiet: TRANQUILO (ZENTRALER TK)					
P313-10	34.40	35.10	0.70	0.06	127.0
P314-10	18.20	19.70	1.50	0.92	103.5
P328-10	29.80	44.30	14.50	0.02	116.9
einschließlich					
P328-10	30.80	39.97	9.17	0.03	169.5
einschließlich					
P328-10	35.60	38.60	3.00	0.06	331.7
Gebiet: TRANQUILO SUR (SÜDLICHER TK)					
P317-10	22.20	30.20	8.00	0.00	64.4
einschließlich					
P317-10	24.20	26.20	2.00	0.00	97.5
P317-10	73.38	75.38	2.00	0.00	84.1
P323-10	25.80	29.50	3.70	0.03	124.1
P324-10	31.15	32.10	0.95	0.00	186.6
MARTA KORRIDOR (MK)					
Gebiet: ISLA (NÖRDLICHER MK)					
P285-10	34.77	35.80	1.03	1.28	205.0
Gebiet: MARTA NOROESTE (ZENTRALER MK)					
P290-10	32.60	35.40	2.80	0.68	138.3
einschließlich					
P290-10	34.60	35.40	0.80	2.22	412.0
Gebiet: FANTASMA (NÖRDLICHER MK)					
P305-10	28.30	30.15	1.85	0.23	85.5
einschließlich					
P305-10	29.30	29.60	0.30	0.65	368.0
P318-10	35.20	35.60	0.40	1.24	128.0
Gebiet: MARTA NORTE (NÖRDLICHER MK)					
P321-10	34.50	35.80	1.30	0.61	96.8
P321-10	45.30	46.00	0.70	0.53	196.0

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

Zusätzlich zu den oben in der Ergebnistabelle angegebenen Silber- und Goldwerten ergab Bohrloch P314 4,26 % Kupfer auf einer Breite von 1,5 Metern. Bezeichnenderweise ist dies der höchste Grad an Kupfer, der

bisher in Pinguino gefunden wurde und wird innerhalb der lokalen und regionalen Geologie als Hinweis auf ein hohes zukünftiges Kupferpotential gedeutet.

Als Teil des Programms 2009-2010 wurden in Pinguino insgesamt 64 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 3.933 Metern abgeschlossen. Aus diesen Löchern wurden Proben entnommen und zur Analyse gegeben. Zusätzliche Ergebnisse werden unmittelbar nach Erhalt freigegeben.

Über Pinguino

Pinguino liegt in der Region Patagonien in Argentinien, im Deseado-Massiv der Provinz Santa Cruz. Mit mehr als 74 Linienkilometern an bisher entdeckten Adern enthält das Pinguino-Gelände das größte unerschlossene Adersystem der Provinz Santa Cruz, nach der erschlossenen Mine AngloGold Ashanti Cerro Vanguardia. Beide Adersysteme liegen im Tranquilo-Korridor, einem dominierenden nordwestlich verlaufenden Strukturkorridor im Zentrum von Santa Cruz. Die Mineralisierung in Pinguino ist für die Region einzigartig und enthält Silber, Indium, Zink, Blei und Gold in mehreren Zonen, die entlang Streichungen und mit der Tiefe offen bleiben. Argentex hat in Pinguino bisher 333 Löcher gebohrt, die insgesamt 33.559 Meter umfassen. Pinguino ist leicht zugänglich und liegt etwa 400 Meter über dem Meeresspiegel in einer Geländeform mit schwachem Relief. Ein bestehendes System von Allwetterstraßen bietet ganzjährigen Zugang zum Gelände.

Qualitätssicherung

Die zur Analyse ausgewählten Proben werden an das Labor zur Vorbereitung von Proben von Acme Analytical Laboratories in Mendoza, Argentinien, gesandt. Von dort aus werden Probenstoffe nach Santiago (Chile) zur Brandprobe auf Gold und nach Vancouver (Kanada) zur Group-1DX-Multielement-MS-ICP-Analyse geschickt. Proben mit erhöhten 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 Hauptgeschäftssitz in Vancouver. Gutachteranalysen werden von ALS Chemex in Mendoza (Argentinien) und La Serena (Chile) durchgeführt. Argentex, Acme und ALS Chemex haben jeweils umfassende und unabhängige Programme zur Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung.

Über ARGENTEX:

Die Argentex Mining Corporation ist ein im US-Bundesstaat Delaware eingetragenes Unternehmen. Es ist eine junge Bergbaugesellschaft im Explorationsstadium mit beachtlichen Abbaugrundstücken in der Region Patagonien in Argentinien. Insgesamt besitzt das Unternehmen die hundertprozentigen Mineralienrechte an mehr als 35 Grundstücken mit ungefähr 141.020 Hektar ertragreichem Land in den Provinzen Santa Cruz und Rio Negro in Argentinien, einschließlich des Pinguino-Geländes. Stammaktien von Argentex werden unter dem Symbol AGXM an der OTCCB-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 Explorationen auf dem Pinguino-Gelände werden unter der Leitung von Herrn Kenneth Hicks, P.Geo., Präsident von Argentex, und einer qualifizierten Person gemäß der kanadischen Norm National Instrument 43-101 durchgeführt. Herr Hicks hat den Inhalt dieser Pressemitteilung gelesen und genehmigt. Herr Hicks wird nicht als vom Herausgeber unabhängig angesehen.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulation Services Provider (Regulierungsorgane; dieser Begriff ist in den Statuten der TSX Venture Exchange definiert) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Meldung.

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, sondern zukunftsbezogene

Aussagen sind, unterliegen Risiken und Unsicherheiten. Wörter wie 'erwartet', 'beabsichtigt', 'plant', 'würde', 'könnte', 'sollte', 'nimmt an', 'wahrscheinlich', 'ist der Ansicht' und Ausdrücke mit ähnlicher Bedeutung sind Hinweise auf zukunftsgerichtete Aussagen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung schließen Aussagen zur Erwartung des Unternehmens mit ein, dass die neue Entdeckung eine bedeutende Förderung des gesamten Edelmetallpotentials von Pinguino darstellen könnte. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund einer ganzen Reihe von Faktoren, die über die Kontrolle des Unternehmens hinausgehen, wesentlich von den derzeit erwarteten Ergebnissen abweichen. Diese 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 findet oder keine ausreichenden Mittel für die Weiterverfolgung seiner Pläne aufbringen kann. Diese und andere Risiken sind im Jahresbericht des Unternehmens auf dem Formblatt 10-K sowie auf anderen bei der Securities and Exchange Commission [Börsenaufsichtsbehörde] eingereichten Dokumente 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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19633--Argentex-entdeckt-neue-Silber-Gold-Zone-in-Pinguino-Tranquilo-Korridor-ergibt-640-m-mit-4866-g-t-Silber-und-191>

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](#).