

Bohrproben von Argentex in Pinguino sind reich an Silber

25.02.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C., 25. Februar 2010 - Die Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich, die ersten Bohrergebnisse des Bohrprogramms von 2009-2010 auf seinem Vorzeigegelände Pinguino in Santa Cruz, Argentinien, vorstellen zu können. Mit den mehr als 74 Linienkilometer (46 Linienmeilen) langen Adern, die bisher entdeckt wurden, umfasst das Pinguino-Gelände, nach der erschlossenen Mine AngloGold Ashanti Cerro Vanguardia, das längste bekannte, nicht erschlossene Adersystem in der Provinz Santa Cruz. Beide Adersysteme liegen im Tranquilo-Korridor, einem dominierenden nordwestlich verlaufenden Strukturkorridor in der Provinz Santa Cruz.

Bisher wurden analytische Ergebnisse für die ersten sechs flachen Löcher erhalten, die in den oberflächenoxidierten Teil von Marta Norte, der silberhaltigsten der bis jetzt entdeckten Adern auf dem Pinguino-Gelände, gebohrt wurden. Die durchgehenden mineralisierten Intervalle sind bis zu 22 Meter breit und haben im Kern Bonanza-Qualität. Im Rahmen des noch andauernden Bohrprogramms von 2009-2010 wurden bisher insgesamt 37 Löcher gebohrt, die 2.035 Meter (6.676 Fuß) umfassen. Für viele dieser Löcher stehen die Ergebnisse noch aus.

'Wir erforschen das weitreichende und robuste mineralisierte System von Pinguino weiter und führen dabei Bohrungen durch, um oberflächennahe Edelmetall-Mineralisierungszonen zu erweitern und abzugrenzen', sagte Ken Hicks, Präsident von Argentex. 'Vorläufige, in dieser Saison im Rahmen der Ausweitung unseres Explorationsprogramms auf dem Gelände durchgeführte Feldstudien deuten darauf hin, dass die Möglichkeit von zusätzlichen Silber- und Goldfunden in der Nähe von Marta Norte besteht.'

Ergebnisse

Die folgende Tabelle stellt ausgewählte analytische Ergebnisse für die ersten sechs Löcher des Bohrprogramms des Unternehmens von 2009-2010 dar. Alle Löcher befinden sich in Marta Norte, einer hochwertigen Silberader auf dem Pinguino-Gelände.

Bohrloch	Von(m)	Bis(m)	Länge (m)*	Gold (g/t)	Silber (g/t)
Gebiet: Marta Norte					
P270-10	12.84	13.40	0.56	0.77	3042.0
enthalten in	12.84	15.90	3.06	0.53	836.6
enthalten in und	12.30	18.90	6.60	0.28	457.7
P270-10	28.20	31.20	3.00	0.04	147.0
P271-10	15.50	19.50	4.00	0.31	498.0
enthalten in	14.40	20.50	6.10	0.25	383.9
P272-10	13.70	17.70	4.00	0.44	388.7
enthalten in	12.70	20.70	8.00	0.28	273.2
P273-10	14.10	20.10	6.00	1.08	476.2
enthalten in	12.10	25.10	13.00	0.59	302.4
enthalten in	3.10	25.10	22.00	0.42	205.2
P277-10	21.70	22.70	1.00	0.20	373.0
P278-10	3.40	4.30	0.90	0.01	672.0
und	7.60	8.70	1.10	1.75	1238.1
und	9.95	11.60	1.65	0.11	475.5
zusätzlich zu	14.70	16.50	1.80	0.75	881.8
und	14.00	19.30	5.30	0.27	429.0
alle enthalten in	3.40	19.30	15.90	0.32	334.8

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

Diese Löcher umfassen insgesamt 249 Meter (816 Fuß) Bohrproben auf einer Streichenlänge von 470 Metern (1.541 Fuß) in dieser typischen, stark silberhaltigen Ader in der nordwestlichen Ecke des Pinguino-Geländes. Die Bohrkernentnahme durch dreifache HQ-Bohrkern-Rohre betrug etwa 80 Prozent.

Frühere, durch die La Plata Universität in Buenos Aires durchgeführte mineralogische Studien haben gezeigt, dass der oxidierte Teil der Marta-Norte-Zone mit gediegenem Gold und gediegenem (Horn-)Silber angereichert ist.

Über Pinguino

Pinguino liegt in der Region Patagonien in Argentinien, im Deseado-Massiv der Provinz Santa Cruz. Mit den mehr als 74 Linienkilometer (46 Linienmeilen) langen Adern, die bisher entdeckt wurden, umfasst das Pinguino-Gelände, nach der erschlossenen Mine AngloGold Ashanti Cerro Vanguardia, das längste bekannte, nicht erschlossene Adersystem in der Provinz Santa Cruz. Beide Adersysteme liegen im Tranquilo-Korridor, einem dominierenden nordwestlich verlaufenden Strukturkorridor in der Provinz Santa Cruz.

Die Mineralisierung in Pinguino ist für die Region einzigartig und enthält Silber, Indium, Zink, Blei und Gold in mehreren Zonen, die hinsichtlich Streichen und Tiefen offen bleiben. Obwohl bisher mehr als 47 Adern (mit Aderbreiten zwischen untern einem bis über 10 Metern) auf dem Gelände kartiert wurden, wurden nur bei 15 dieser Adern Probebohrungen durchgeführt. Argentex hat in Pinguino 306 Löcher gebohrt, die insgesamt 32.063 Metern (105.194 Fuß) umfassen.

Pinguino ist leicht zugänglich und liegt etwa 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 der Streichen des nordwestlich verlaufenden Tranquilo-Korridors, einer dominierenden, nordwestlich verlaufenden regionale Struktur, die das etwa 24.710 Morgen (10.000 Hektar) große Gelände durchschneidet.

Qualitätssicherung

Die zur Analyse ausgewählten Proben werden an das Laboratorium zur Vorbereitung von Proben der Acme Analytica Laboratories in Mendoza, Argentinien, gesendet. 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. Referenzanalysen werden von Alex Stewart (Prüfer) Argentina S.A. in Mendoza, Argentinien, durchgeführt. Argentex, Acme und Alex Stewart haben jeweils umfassende und unabhängige Programme zur Qualitätskontrolle/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 aus mehr als 35 Grundstücken mit einer Gesamtfläche von etwa 307.981 Morgen (124.636 Hektar) ertragreichem Land in den Provinzen Santa Cruz und Rio Negro in Argentinien. Dies gilt auch für das Pinguino-Gelände. 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 Explorationen auf dem Pinguino-Gelände werden unter der Leitung von Herrn Kenneth Kicks, 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 diese Pressemitteilung 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. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung schließen Aussagen über die Annahmen des Unternehmens ein, dass die derzeitigen Explorationsbemühungen oberflächennahe Mineralisierungszonen erweitern und abgrenzen können, und dass vorläufige Feldstudien in der Nähe von Marte Norte auf die Möglichkeit von zusätzlichen Silber- und Goldfunden hindeuten. 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 finden oder keine ausreichenden Mittel für die Weiterverfolgung seiner Pläne aufbringen könnte. 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 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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17660--Bohrproben-von-Argentex-in-Pinguino-sind-reich-an-Silber.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](#).