

Argentex entdeckt neue epithermale Adern entlang der Tranquilo-Struktur

30.09.2008 | [DGAP](#)

Argentex entdeckt neue epithermale Adern entlang der Tranquilo-Struktur der Pinguino-Liegenschaft

Vancouver (British Columbia), 30. September 2008 - Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich, die Entdeckung von neun neuen epithermalen Adern auf der Plata-Leon-Liegenschaft des Unternehmens bekannt geben zu dürfen, die an das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, das Pinguino-Grundstück in der argentinischen Provinz Santa Cruz, angrenzt. Die neuen Adern wurden bei einer Vorabuntersuchung während der Saison 2007/2008 festgestellt. Wie Pinguino erstreckt sich Plata Leon entlang des 'Tranquilo-Korridors', der nach der markanten nordwestlich verlaufenden Struktur benannt wurde, die für Argentex einen wichtigen Faktor bei der Entstehung der epithermalen Mineralisierung in Pinguino darstellt. Argentex hält die meisten Schürfrechte entlang der Tranquilo-Struktur inne.

'Wir haben den geologischen Rahmen unseres Modells für Pinguino während der frühen Explorationsphasen auf der Liegenschaft entwickelt. Seitdem haben wir das Modell anhand von über 30.000 Metern an Diamantbohrungen verfeinert, indem wir die bekannten Mineralisierungszonen ausdehnten und Bohrproben in vielen neuen Zonen durchführten. Wir nehmen jetzt den nächsten Schritt in Angriff - indem wir unser gesammeltes Wissen und unsere gewonnene Erfahrung nutzen und erfolgreich auf unsere übrigen Liegenschaften im Deseado-Massiv anwenden', so Ken Hicks, Präsident von Argentex. 'Diese neue Entdeckung bei Plata Leon ist ein Beleg für die Stärke und Hingabe des gesamten Explorationsteams von Argentex. Damit wird unser Vertrauen in unser Explorationsmodell unterstrichen und das Gesamtpotenzial des Tranquilo-Korridors erweitert.'

Die topographische Oberfläche bei Plata Leon ist weitgehend durch eine dünne Deckschicht überlagert, die genauere Strukturen verdeckt und eine Interpretation der geologischen Kartierung erschwert. Folglich wurden multispektrale Satellitenbilder von Landsat TM7+ eingesetzt, um neue Bohrziele auf der Grundlage des auf Intrusivgestein bezogenen Mineralisierungsmodells von Pinguino zu entwickeln. Hochoflösende IKONOS-Satellitenbilder wurden ebenfalls für Kartierungszwecke erworben und um dabei zu helfen, Vorkommen zu definieren. Zwei separate Ansammlungen von Adermaterial wurden durch die eingehende Explorationsarbeit an der Plata-Leon-Schürfeinheit entdeckt. Die Untersuchung in Area One ergab neun neue epithermale Adern vor Ort, die sich durch die dünne Deckschicht hindurch abzeichneten. Explorationsarbeiten am Area Two führten zur Entdeckung großer Gesteinsblöcke an quarzreichem epithermalem Adermaterial mit hervorragenden siedepunktabhängigen Verdrängungsstrukturen ('Angel Wings', Engelsflügel), die noch zu ihrer Quelle zurückverfolgt werden müssen. Obwohl diese Blöcke noch nicht zu ihrer Quelle zurückverfolgt wurden, stellen sie einen hervorragenden Gradmesser für die Entstehung epithermaler Mineralisierung dar.

Ausgewählte Stichproben aus Plata Leon wurden gesammelt und zur Analyse vorgelegt. Die Analyseergebnisse stehen noch aus, und es werden weitere Untersuchungen erwartet.

'Angel Wing' - oder Gitterstrukturen bilden sich durch die Verdrängung von Calcit durch eine quarzhaltige Zusammensetzung beim Sieden von epithermalen Flüssigkeiten. Das Sieden von Flüssigkeiten ist ein kritischer Prozess bei der Metallablagerung in epithermalen Systemen.

Über Pinguino

Die Pinguino-Liegenschaft von Argentex befindet sich in der argentinischen Region Patagonien, innerhalb des Deseado-Massivs der Provinz Santa Cruz. Die Zink-Indium-Blei-Silber-Gold- und Kupfer-Entdeckung in Pinguino im Jahr 2006 war ein echter Meilenstein in der Explorationsgeschichte des Unternehmens. Es handelte sich hierbei um die erste Entdeckung ihrer Art in der Region, die sich sowohl durch die Silber und Gold- wie auch durch die mit Indium angereicherte Nichtedelmetall-Mineralisierung in zahlreichen Bereichen, die entlang des Streichens und in der Tiefe offen bleiben, als einzigartig herausstellte. Seit 2006 wurde die Exploration der Nichtedelmetall-Fundstellen über die ursprünglichen Entdeckungen in den Bereichen Marta Centro und Yvonne hinaus ausgeweitet, und 15 Adern der mehr als 35 bislang auf der Liegenschaft kartierten Adern wurden durch Bohrproben untersucht.

Indium, ein bedeutendes Element der polymetallischen Entdeckung von Argentex in der Pinguino-Zone, ist

ein hochwertiges Metall, das in Flachbildschirmen (LCD, Plasma) und in der Spitzentechnik bei Solarzellen 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.

Qualitätssicherung

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 und/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. 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 werden durch Boart Longyear Connors Argentina S.A. und Major Perforaciones SA durchgeführt.

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 Areal Pinguino und besitzt 100% der Abbaurechte an mehr als 30 Liegenschaften mit einer Gesamtfläche von über 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 an der kanadischen TSX Venture Exchange unter dem Kürzel ATX gehandelt. In Deutschland wird Argentex zudem unter WKN A0B9RY und ISIN US04012E1073 gehandelt.

Die Untersuchungen am Pinguino-Projekt werden unter der Leitung von Hrn. Kenneth Hicks, P. Geo., Präsident von Argentex und eine 'qualifizierte Person' gemäß der kanadischen Norm National Instrument 43-101, durchgeführt. Hicks hat den Inhalt dieser Pressemitteilung gelesen und genehmigt.

WEITERE INFORMATIONEN:

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

Die TSX Venture Exchange hat die Dateien nicht überprüft und übernimmt keine Haftung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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 den 'Tranquilo-Korridor', der nach der markanten nordwestlich verlaufenden Struktur benannt wurde, die für Argentex einen wichtigen Faktor bei der Entstehung der epithermalen Mineralisierung in Pinguino darstellt und 'indem wir unser gesammeltes Wissen und unsere gewonnene Erfahrung nutzen und erfolgreich auf unsere übrigen Liegenschaften im Deseado-Massiv anwenden' und 'Diese neue Entdeckung bei Plata Leon ist ein Beleg für die Stärke und Hingabe des gesamten Explorationsteams von Argentex. Damit wird unser Vertrauen in unser Explorationsmodell unterstrichen und das Gesamtpotenzial des Tranquilo-Korridors erweitert.' 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, einschließlich des

Risikos, dass das Unternehmen keine Mineralien in wirtschaftlich verwertbaren Mengen findet. 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.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9389--Argentex-entdeckt-neue-epithermale-Adern-entlang-der-Tranquilo-Struktur.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](#).