

Argentex stellt Bohrergergebnisse von Pinguino als 3D-Ansicht zur Verfügung

08.07.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, 8. Juli, 2008 - Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) gibt mit Freude bekannt, dass die Bohrergergebnisse ihrer Polymetall-Liegenschaft Pinguino nun aufgrund der Technologie des unabhängigen Anbieters Corebox.net im 3D-Format visualisiert werden können. Interessierte Investoren haben über die Schaltfläche "3D-Bohrresultate" auf der Webseite von Argentex (www.argentexmining.com) auf dieses Tool Zugriff.

"Wir sind hoch erfreut, dass wir unseren Investoren nun eine neue Möglichkeit bieten können, die große Anzahl mineralisierter Zonen, die wir auf unserer Liegenschaft Pinguino haben, sowie die mineralisierten Bohrabschnitte innerhalb jeder Hauptzone, zu veranschaulichen", verkündet Ken Hicks, Präsident von Argentex. "Wir sind der Meinung, dass dies ein hervorragendes Tool ist, um die beeindruckende Größe und den Umfang der Mineralisierungen bei Pinguino darzustellen, und unseren Investoren damit einen Einblick in das Potenzial zu ermöglichen, das das Unternehmen unermüdlich weiterentwickelt."

Unter Verwendung der Visualisierungssoftware von Google Earth (<http://earth.google.com/>) ermöglicht der "Bohrplan auf Google Earth" eine weltweite Ansicht, indem man sich auf ein Satellitenbild der Liegenschaft von Pinguino in der Größe eines Grundstücks zoomt, wobei die Hauptzonen beschriftet sind. Das "3D-Modell" ist in vier verschiedene Zonen aufgeteilt (die Zonennamen finden Sie in der rechten Spalte oben). "Querschnitte" ermöglicht die Auswahl von vertikalen Querschnitten, die die mineralisierten Abschnitte sowie die veröffentlichten Stufen entlang der Bohrebene an jeder Stelle entlang der Einsatzorte jeder Zone zeigen. Diese Daten beinhalten die Bohrergergebnisse von Phase 1 der Bohrungen bis hin zu den aktuellsten Ergebnissen des derzeit laufend Bohrprogramms, das das größte in der Geschichte von Argentex darstellt. Argentex beabsichtigt, die 3D-Modelle zu aktualisieren, sobald neue Bohrergergebnisse vorhanden, ausgewertet und der Öffentlichkeit vorgestellt worden sind. Corebox ist spezialisiert auf die Darstellung von Bohrergergebnissen für Investoren und ist führend auf dem Markt für interaktive, analytische Tools, die leicht zu bedienen sind, und die Investoren die Möglichkeit bieten, mineralische Liegenschaften zu visualisieren und zu bewerten.

Über Argentex:

Argentex Mining Corporation ist ein jüngeres Bergbauunternehmen mit größerem Besitz in der argentinischen Region Patagonien. Das Unternehmen hält das 100%-ige Mineralrecht auf die Polymetall-Liegenschaft Pinguino und hat mehr als 30 zusätzliche Liegenschaften mit über 377.490 acres (über 152.766 ha) Erwartungsland in Santa Cruz und Rio Negro, Argentinien. Die Stammaktien von Argentex werden zurzeit unter dem Symbol AGXM im OTC-Bulletin-Board und ab 28. Juli 2008 unter dem Symbol ATX an der TSX Venture Exchange gehandelt. Argentex wird auch in Deutschland unter WKN A0B9RY und ISIN US04012E1073 gehandelt.

Weitere Informationen:

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

Die TSX Venture Exchange hat die Daten nicht überprüft und übernimmt keine Haftung für die Angemessenheit oder die 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 sowie auf Voraussagen zu zukünftigen Ergebnissen, Schätzungen von noch nicht bestimmten Beträgen sowie Annahmen des Managements. Vorausschauende Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen über die Erwartung des Unternehmens, diese Vorteile zu nutzen und ihr Fachwissen im Erkundungsbereich zu nutzen, um die Liegenschaft weiter in Richtung Produktion voranzubringen. 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 möglicherweise 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/7669--Argentex-stellt-Bohrergebnisse-von-Pinguino-als-3D-Ansicht-zur-Verfuegung.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](#).