

# Argentex Mining Corp. durchteuft im Projekt Pinguino 2,5 m mit einem Gehalt von 4.709,6 g/t Ag und 0,30 g/t Au

07.08.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, Kanada - 7. August 2012 - [Argentex Mining Corporation](#) ("Argentex" oder das "Unternehmen") (TSX-V: ATX, OTCQB: AGXMF) freut sich, die endgültigen Schürfergebnisse des Phase-VIII-Explorationsprogramms des Unternehmens bekannt zu geben; das Programm wurde am 1. Juni 2012 in der Silber-, Gold- und Polymetall-Lagerstätte in der Provinz Santa Cruz, Argentinien, abgeschlossen, die sich im Volleigentum des Unternehmens befindet.

Das Phase-VIII-Explorationsprogramm umfasste eine Reihe von Gräben, mit welchen die Zahl der Erzgänge erweitert werden konnte (siehe Pressemitteilung vom 24. Juli 2012), und führte zur weiteren Definition des Umfangs der zuvor gebohrten anomalen Abschnitte an der Oberfläche. Ausdrückliches Ziel dieser Gräben waren die Erzgänge Tranquilo, Ivonne (Ivonne Sur, Hauptgang und Norte) und Sonia.

"Die Ergebnisse aus dem Erzgang Tranquilo zählen zu den höchsten Silberwerten, die bis dato in Pinguino aufgezeichnet wurden. Da wir noch nicht einmal 30 % des bekannten Gangsystems Pinguino erkundet haben, sind wir zuversichtlich angesichts des Potenzials hochgradiger mineralisierter Zonen im Bereich der bekannten und noch nicht erkundeten Gangsysteme. Darüber hinaus deuten die Ergebnisse aus den neuen Gräben darauf hin, dass sich die bedeutende Goldmineralisierung, die in früheren Bohrungen des Ivonne-Systems und des Erzgangs Sonia entdeckt wurde, bis zur Oberfläche ausdehnt. Dies ist im Hinblick auf potenzielle Oxidressourcen in Pinguino besonders ermutigend", erklärte Michael Brown, President und CEO von Argentex.

Zur Ansicht der Tabelle folgen Sie bitte dem Link:

[http://www.irw-press.com/dokumente/Argentex\\_Tabelle\\_070812.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Argentex_Tabelle_070812.pdf)

Die hohen Silbergehalte aus dem Graben TR-145-12 im Erzgang Tranquilo deuten darauf hin, dass es sich um eine Oberflächenerweiterung des vergleichbar hochgradigen Silbervorkommens in der gleichen Struktur handelt, die bei flachen Bohrungen unter dem Graben festgestellt wurde - insbesondere in Bohrloch P349 10 (siehe Pressemitteilung vom 13. September 2010) und auch in Bohrloch PR01-11 (siehe Pressemitteilung vom 2. Juni 2011).

## Über Pinguino

Argentex' 10.000 Hektar großes Silber-Gold-Explorationsprojekt Pinguino, das sich in fortgeschrittenem Stadium befindet, liegt in der argentinischen Region Patagonien, im Deseado-Massiv in der Provinz Santa Cruz. Das Deseado-Massiv ist eine aktive Bergbauregion mit vier Edelmetallminen, die zurzeit in Produktion sind, und mehreren aktiven Explorationsprojekten in frühem und fortgeschrittenem Stadium.

Das System Pinguino ist um über 70 separate Erzgänge gewachsen, die eine kombinierte Streichenlänge von etwa 113 Kilometern Luftlinie aufweisen. Das Projekt Pinguino ist in der Region des Deseado-Massivs in der Provinz Santa Cruz insofern einzigartig, als es zwei unterschiedliche und geologisch andersartige Mineralisierungstypen enthält - eine Edelmetall- und eine sulfidhaltige Mineralisierung mit mehreren Metallen. Das Unternehmen bewertet auch weiterhin das geologische Modell der sulfidhaltigen, möglicherweise mineralisierten Intrusionen in der Tiefe, die eine potenzielle Quelle für Erzgänge mit mehreren Metallen darstellen, die an der Oberfläche zu Tage treten.

Das Phase-VIII-Explorationsprogramm, das im Juli 2011 begonnen wurde, besteht aus Probenahmen aus dem Boden, geophysikalischen Untersuchungen und Schürfgräben über 22.900 Meter. Mit Phase VIII wurde auch das Bohrprogramm vom 23. Febr. bis 1. Juni 2012 über 10.520 Meter erfolgreich zum Abschluss gebracht. Die Bohrungen umfassten 8.410 Meter in 93 Reverse-Circulation- ("RC") Bohrlöchern zur Erkundung der neuen Erzgang-Ziele mit hoher Priorität und weitere 20 Bohrlöcher bzw. 2.110 Meter Infill- oder Definitions-Diamantbohrungen in den bekannten Gangsystemen, um Material für die metallurgischen Studien zu beschaffen.

Pinguino ist einfach zugänglich und befindet sich etwa 400 Meter oberhalb des Meeresspiegels in einer

Tiefrelief-Topographie. Ein vorhandenes Netz an Allwetterstraßen macht das Konzessionsgebiet während des gesamten Jahres zugänglich.

Diese Pressemitteilung wurde von J. David Williams, P.Eng., einer "qualifizierten Person" gemäß National Instrument 43-101 (Kanada), geprüft und genehmigt.

### Qualitätssicherung

Die zur Analyse ausgewählten Proben werden an das Probenaufbereitungslabor von Acme Analytical Laboratories in Mendoza (Argentinien) gesendet. Danach werden Probenabsonderungen zu seinem Labor in Vancouver (Kanada) gesendet, wo eine ICP-MS-Analyse auf mehrere Elemente durchgeführt wird (1DX-Verfahren). Proben, deren Silber-, Blei-, Zink- und/oder Kupfergehalt über dem Grenzwert liegt, werden mittels einer ICP-ES-Analyse mit hoher Erfassungsgrenze erneut analysiert (7AR-Verfahren). Proben, die bei diesem Verfahren Silberwerte oberhalb des Grenzbereichs sowie Goldergebnisse von über 300 ppb aufweisen, werden mittels Brandprobe erneut untersucht (G6-Verfahren). Acme Analytical Laboratories ist ein gemäß ISO 9000:2001 zertifiziertes, kommerzielles Labor mit Hauptsitz in Vancouver.

### Über Argentex

Argentex Mining Corporation ist ein Explorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Weiterentwicklung seines Silber-Gold-Projektes Pinguino in der argentinischen Provinz Santa Cruz gerichtet ist. Argentex besitzt 100 % der Mineralrechte an über 35 Konzessionsgebieten in einem etwa 307.981 Acres (124.636 Hektar) großen Gebiet mit äußerst vielversprechendem Land in den Provinzen Santa Cruz und Río Negro.

Die Stammaktien von Argentex notieren unter dem Kürzel "ATX" an der TSX Venture Exchange und unter dem Kürzel "AGXMF" am OTCQB. Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Im Namen von Argentex Mining Corporation:

"Michael Brown", President & CEO

### Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Peter A. Ball, Executive Vice President Corporate Development  
Telefon: 604-568-2496 (DW 103) oder 1-888-227-5285 (DW 103)  
E-Mail: [peter@argentexmining.com](mailto:peter@argentexmining.com)  
[www.argentexmining.com](http://www.argentexmining.com)

*Die Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die mit Risiken und Unwägbarkeiten behaftet sind. Zukunftsgerichtete Aussagen werden ebenfalls durch Begriffe wie "erwartet", "beabsichtigt", "plant", "dürfte", "könnte", "sollte", "prognostiziert", "vermutlich", "glaubt" und Worte ähnlicher Bedeutung gekennzeichnet. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gehören: zuversichtlich angesichts des Potenzials hochgradiger mineralisierter Zonen im Bereich der bekannten und noch nicht erkundeten Gangsysteme; die Ergebnisse aus den neuen Gräben deuten darauf hin, dass sich die bedeutende Goldmineralisierung, die in früheren Bohrungen des Ivonne-Systems und des Erzgangs Sonia entdeckt wurde, bis zur Oberfläche ausdehnt, was im Hinblick auf potenzielle Oxidressourcen in Pinguino besonders ermutigend ist; das Unternehmen bewertet auch weiterhin das geologische Modell der sulfidhaltigen, möglicherweise mineralisierten Intrusionen in der Tiefe, die eine potenzielle Quelle für Erzgänge mit mehreren Metallen darstellen, die an der Oberfläche zu Tage treten. 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 Unwägbarkeiten gehören unter anderem die Verfügbarkeit der Berater des Unternehmens und Risiken, die sich typischerweise aus der Geschäftstätigkeit von Argentex ergeben, so etwa das Risiko, dass das Unternehmen möglicherweise keine Rohstoffe in wirtschaftlich rentabler Menge findet oder nicht genügend Mittel für die Finanzierung seiner Explorationspläne beschaffen kann. Diese und andere Risiken werden im Jahresbericht des Unternehmens und in anderen veröffentlichten Dokumenten beschrieben. Diese sind über die Website SEDAR der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde Canadian*

*Securities Administrators und die Website EDGAR der US-Börsenaufsichtsbehörde Securities and Exchange Commission abrufbar.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38129--Argentex-Mining-Corp.-durchteuft-im-Projekt-Pinguino-25-m-mit-einem-Gehalt-von-4.7096-g-t-Ag-und-030-g-t-Au.h>

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](#).