

# Argentex Mining Corp. erweitert mineralisierte Basisfläche in Pinguino, Argentinien, nach Bohrergergebnissen

19.09.2007 | [DGAP](#)

Toronto, ON, 19. September 2007 - Die Argentex Mining Corporation (WKN: A0B9RY, ISIN: US04012E1073) freut sich, Ihnen die Ergebnisse für die 18 Bohrungen mitteilen zu können, die kürzlich an sechs neuen Sulfidzielgebieten auf ihrer argentinischen Liegenschaft in Pinguino, Santa Cruz, fertig gestellt wurden. Die sechs Zielgebiete ergaben bedeutende Schnittpunkte für Edel- und Nichtedelmetalle - einschließlich hoher Werte an Gold, Silber und Grundmetallen - aus großen Bohrlöchern mit Proben aus seichten Tiefen. Die Ergebnisse erweitern die mineralisierte Basisfläche von Argentex bei Pinguino erheblich und alle sechs Zielgebiete bleiben in Hinblick auf Streichen und Tiefe offen.

'Die anfängliche Entdeckung von Nichtedelmetallen, Edelmetallen und Mineralisierung mit hohem Indiumgehalt bei Pinguino im Jahr 2006 war die erste Entdeckung ihrer Art in der argentinischen Region von Patagonien. Jetzt hat unser aktuelles Bohrprogramm diese bestehende mineralisierte Basisfläche weit über die Adern von Marta Centro und Yvonne hinaus erweitert, um sechs neue Gebiete der Liegenschaft einzuschließen', erläutert Ken Hicks, Präsident von Argentex. 'Wir freuen uns darauf, mit dem umfassenden Forschungsprogramm auf der gesamten Liegenschaft beginnen zu können, für das zusätzliche Geophysik, Baugräben und Bohrungen am Ende dieses Monats geplant sind.'

Die Entdeckung von parallelen, subparallelen und zusammengehörigen mineralisierten Adern erhöht das Forschungspotenzial bei Pinguino exponentiell. Einige der Bohrlöcher in dem aktuellen Bohrprogramm durchteufen Strukturen innerhalb des oberflächennahen oxidierten Bereichs des mineralisierten Systems und weisen eine allgemeine Anreicherung an Gold- und Silberwerten auf. Tiefere Einschnitte von Bohrungen, die unterhalb dieser Sohle gehen, zeigen einen beträchtlich höheren Gehalt an Nichtedelmetall und Sulfid an.

Besonders ansehnliche Ergebnisse bei den 18 Bohrungen zeigen die Bohrung P094-07, die 3,5 Meter von 268,6 Gramm pro Tonne (g/t) Silber, 2,22% Blei und 56 g/t Indium durchschneidet; Bohrung P101-07, die 4,0 Meter von 3,06 g/t Gold und 69 g/t Indium durchdringt; und Bohrung P105-07, die in 1,5 Meter auf 4,48 g/t Gold und 33 g/t Indium gestoßen ist. Außerdem wurden bedeutende Blei- und Zinkwerte in allen Bereichen gemessen, zu denen die Bohrung P113-07 mit 1,85 Meter an 17% Blei-Zink zählt. Blei ist eine wichtige Komponente der Nichtedelmetallmineralisierung, die bei Pinguino entdeckt wurde. Der Preis für ein Pfund Blei ist von 0,50 Dollar pro Pfund vor einem Jahr kürzlich auf den Barpreis von ungefähr 1,44 Dollar pro Pfund gestiegen.

Vor diesem aktuellen Bohrprogramm waren die Bohrproben der bekannten Mineralisierung von Nichtedelmetallen bei Pinguino auf die Adern von Marta Centro und Yvonne beschränkt, was lediglich 10% der geophysikalischen Anomalien ausmacht, die bis heute bestimmt wurden. Argentex erwartet bereits freudig den Beginn eines umfassenden Forschungsprogramms auf der gesamten Liegenschaft im Laufe dieses Monats.

Die genauen Angaben zu den analytischen Ergebnissen für die wichtigsten Schnittpunkte der 18 Bohrlöcher sind in der folgenden Tabelle hervorgehoben:

Drill Hole	Fr-omm	Tom	Length m	Indium g/t	Gold g/t	Silver g/t	Copper %	Lead %	Zinc %
Gebiet: Yvonne Sur									
P094-07	20.60	33.70	13.10	18.9	0.32	78.6			
including	25.60	29.10	3.50	56.2	0.71	268.6			
P094-07	54.00	78.90	24.90	0.8	0.03	6.0			
including	54.00	67.96	13.96	1.2	0.04	7.8			
P099-07	41.40	56.45	15.05	19.6	0.23	6.7	0.02	0.07	0.66
including	43.40	45.40	2.00	36.8	0.16	11.0	0.04	0.20	1.39
P100-07	33.50	36.00	2.50	10.9	1.13	13.0	0.16	0.03	0.06
	42.00	46.00	4.00	34.4	0.89	48.2	0.14	0.07	0.32
P100-07	69.20	82.30	13.10	39.0	0.37	10.9	0.02	0.29	1.97
including	71.30	79.30	8.00	50.9	0.51	13.5	0.02	0.35	2.46
Gebiet: Yvonne Norte									
P103-07	36.10	38.15	2.05	13.6	0.10	12.8	0.09	0.12	1.36
P103-07	49.00	63.45	14.45	12.7	0.13	5.8	0.01	0.13	1.08
including	51.48	52.60	1.12	118.1	0.39	29.8	0.06	0.33	4.78
P104-07	20.70	31.60	10.90	15.1	0.14	11.8			
P105-07	50.35	61.30	10.95	10.2	1.06	16.9	0.08	0.10	0.17
including	50.35	51.85	1.50	33.4	4.48	72.6	0.40	0.36	0.42
and inc	55.90	56.46	0.56	34.4	5.49	68.4	0.09	0.10	0.11
Gebiet: Yvonne									
P101-07	56.18	70.60	14.42	21.1	0.88	14.5	0.10	0.20	0.74
including	56.18	60.18	4.00	69.1	3.06	41.0	0.37	0.12	1.49
P106-07	66.00	77.43	11.43	14.0	0.57	12.6	0.10	0.08	0.52
including	76.07	77.43	1.36	81.5	3.64	75.9	0.71	0.12	0.98
P109-07	49.50	74.86	25.36	10.1	0.51	6.0	0.04	0.05	0.48
including	65.05	67.05	2.00	28.1	1.81	16.7	0.20	0.02	0.39
including	71.05	74.86	3.81	21.9	1.22	18.3	0.12	0.06	0.93
Gebiet: Savary									
P115-07	28.30	28.80	0.50	0.9	1.08	45.0	0.02	1.59	0.47
P116-07	37.70	39.70	2.00	33.3	0.72	35.3	0.02	0.84	2.48
Gebiet: Kasia									
P110-07	32.80	34.15	1.35	0.9	0.08	52.4	0.03	2.63	3.17
P-110-07	40.05	63.95	23.90	2.7	0.04	13.8			
including	41.05	44.10	3.05	2.7	0.06	11.6			
including	57.42	60.40	2.98	12.1	0.11	23.6	0.01	1.05	2.40
P111-07	41.90	64.78	22.88	21.2	0.10	9.1	0.01	0.51	1.72
including	50.55	62.75	12.20	32.8	0.16	14.4	0.02	0.80	2.65
including	60.36	62.75	2.39	144.9	0.66	29.3	0.06	0.81	6.25
P112-07	37.10	47.70	10.60	11.0	0.02	11.7			
including	37.10	38.60	1.50	24.6	0.01	11.2			
including	43.50	46.70	3.20	16.4	0.03	19.9	0.01	0.57	1.77
Gebiet: Kae									
P117-07	25.00	43.00	18.00	3.3	0.02	8.0			
including	33.00	43.00	10.00	5.6	0.02	10.8			
including	36.00	42.00	6.00	6.0	0.02	12.7			
Gebiet: Sonia									
P113-07	31.45	56.00	24.55	21.3	0.17	30.2	0.04	0.58	1.56
including	31.45	33.30	1.85	121.2	0.73	273.6	0.14	5.33	12.35
P118-07	18.47	19.03	0.56	12.8	0.03	14.6			
including	31.10	34.40	3.30	1.2	0.87	45.3			

Das letzte Bohrprogramm umfasste 18 HQ-Diamantenbohrungen, die sich auf 1.357 Meter (4.452 Fuß) erstreckten. Es wurden sechs neue Gebiete gebohrt, um oberflächennahe eisenreiche Adern im Grundgestein innerhalb von gerade fertig gestellten Baugraben zu testen. Die Proben wurden bei den Acme Analytical Labs zur Analyse eingereicht.

### Über Pinguino

Die Liegenschaft von Argentex bei Pinguino befindet sich in der argentinischen Region Patagonien, im Deseado Massif der Provinz Santa Cruz. Durch die Durchführung von Diamantbohrungen über ungefähr 9.350 Meter (30.675 Fuß) wurden bis heute sowohl Silber und Gold als auch Nichtedelmetalle gefunden. Die Mineralisierung bleibt in Hinsicht auf Streichen und Tiefe offen, und zahlreiche Zielgebiete sind weiterhin durch Bohrungen zu testen. Die frühere Erforschung im Jahr 2006 konzentrierte sich auf die Entdeckung von Zink-Indium-Blei-Silber-Gold-Kupfer in den Gebieten Marta Centro und Yvonne der Liegenschaft. Eine ähnliche Mineralisierungsart wurde kürzlich an den Adern von Yvonne Sur, Yvonne Norte, Sonia, Kasia, Savary und Luna entdeckt.

Pinguino ist leicht zugänglich, liegt ungefähr 500 Meter (1.640 Fuß) über dem Meeresspiegel in eine Topographie mit schwachem Relief. Das bestehende System mit Allwetterstraßen ermöglicht den ganzjährigen Zugang zur Liegenschaft.

### Qualitätssicherung

Die Erforschung auf der Liegenschaft von Pinguino wird derzeit unter der Aufsicht von Herrn Kenneth Hicks, P.Geol., dem Präsident von Argentex und einer 'qualifizierten Person' durchgeführt, die von Kanadas National Instrument 43-101 bestimmt wird.

Die zur Analyse ausgewählten Proben werden an das Laboratorium zur Vorbereitung von Proben in die Acme Analytical Laboratories in Mendoza, Argentinien, gesendet. Von da aus werden Probestoffe nach Santiago, Chile, zur Brandprobe auf Gold geschickt und anschließend nach Vancouver, Kanada, zur Group-1DX-Multi-Element-MS-ICP-Analyse. Proben mit überhöhten 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 dem Hauptgeschäftssitz in Vancouver. Referenzanalysen werden von Alex Stewart (Prüfer) Argentina S.A. in Mendoza, Argentinien, durchgeführt. Argentex, Acme und Alex Stewart beachten jeweils umfassende und unabhängige Programme zur Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung. Die Bohrungen wurden von Connors Drilling, einem kanadischen Unternehmen mit Sitz in Mendoza, Argentinien, durchgeführt.

### Über Argentex:

Argentex Mining Corporation ist ein Junior-Forschungsunternehmen im Bergbau mit wichtigen Kapitalanlagen in der argentinischen Region Patagonien. Das Unternehmen besitzt eine Option zum Erwerb von 100% Abbaurechten für die Liegenschaft in Pinguino und verfügt über 100% Abbaurechte für über 30 Liegenschaften mit mehr als 152.766 Hektar (377.490 Acre) an prospektivem Land, das sich in den argentinischen Provinzen Santa Cruz und Rio Negro befindet. Argentex handelt unter dem Symbol AGXM bei der OTCBB und in Deutschland unter WKN A0B9RY und ISIN US04012E1073.

### Weitere Informationen:

Argentex Mining Corporation  
Investor Relations  
+49 (0) 40 41 33 09 50  
info@argentexmining.com

*Die Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, sind vorausschauende Ausführungen, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Wörter wie 'erwartet', 'beabsichtigt', 'plant', 'kann', 'könnte', 'sollte', 'erhofft', 'wahrscheinlich', 'glaubt' und Wörter mit ähnlicher Bedeutung bezeichnen gleichfalls*

*vorausschauende Aussagen. Vorausschauende Aussagen basieren auf aktuellen Fakten und Analysen sowie auf Prognosen über zukünftige Ergebnisse, Schätzungen von noch nicht ermittelten Beträgen und Mutmaßungen des Managements. Die vorausschauenden Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Ausführungen über den Start eines umfassenden Forschungsprogramms auf der gesamten Liegenschaft, für das zusätzliche Geophysik, Baugräben und Bohrungen am Ende des Monats geplant sind. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund verschiedener Faktoren, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, wesentlich von diesen momentanen Erwartungen abweichen. Diese Risiken und Unsicherheiten beinhalten unter anderem den Wettbewerb in Hinsicht auf qualifiziertes Personal und Risiken, die mit den Tätigkeiten von Argentex einhergehen. Diese und andere Risiken sind in dem Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 10-K und in anderen Akten der Börsenaufsichtsbehörde beschrieben.*

*Warnung an US-Investoren: Diese Pressemitteilung kann Informationen über angrenzende Liegenschaften enthalten, für die wir kein Recht zur Erforschung oder zum Abbau haben. Wir machen US-Investoren darauf aufmerksam, dass die Richtlinien der Börsenaufsichtsbehörde zum Bergbau strikt untersagen, Informationen dieser Art in Dokumenten bei der Börsenaufsichtsbehörde einzureichen. US-Investoren werden daher gewarnt, dass Mineralvorkommen auf benachbarten Liegenschaften kein Indiz für Mineralvorkommen auf unseren eigenen Liegenschaften sind.*

**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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2554--Argentex-Mining-Corp.-erweitert-mineralisierte-Basisflaeche-in-Pinguino-Argentinien-nach-Bohrergebnissen.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](#).