

Argentex Mining Corp.: Neue Ressourcenschätzung für Pingüino

22.08.2014 | [Redaktion](#)

[Argentex Mining Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse einer aktualisierten NI-43-101-konformen Schätzung der Mineralressourcen bei seinem zu 100% eigenen Silber-Gold-Projekt Pingüino in Argentinien.

Nach jüngsten Stand verfügt das Unternehmen hier über angezeigte Ressourcen von 6,3 Mio. Tonnen mit Gehalten von 103,4 g/t Silber, 0,58 g/t Gold, 0,77% Zink und 0,54% Blei. Entsprechend summieren sich die Ressourcen dieser Kategorie auf 20,9 Mio. Unzen Silber, 116.800 Unzen Gold, 107,2 Mio. Pfund Zink und 75,0 Mio. Pfund Blei bzw. umgerechnet 26,7 Mio. Unzen Silberäquivalent.

Zusätzlich hierzu wurden abgeleitete Ressourcen von 2,2 Mio. Tonnen mit im Schnitt 65,3 g/t Silber, 0,66 g/t Gold, 0,52% Zink und 0,35% Blei gemeldet. Hieraus ergeben sich in der Summe 4,6 Mio. Unzen Silber, 46.500 Unzen Gold, 25,4 Mio. Pfund Zink und 17,1 Mio. Pfund Blei bzw. umgerechnet 7,0 Mio. Unzen Silberäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/50732--Argentex-Mining-Corp.--Neue-Ressourcenschätzung-fuer-Pingueino.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](#).