

PolarX Announces Outstanding Geophysics Results and Sampling Assays from Their Alaska Range Project

17:44 Uhr | [PR Newswire](#)

Together the Results Highlight Potential for a Major Copper-Gold System

[PolarX Ltd.](#) (ASX: PXX; OTCQB: PXXXF) announced outstanding geophysics results and surface sampling assays that together highlight the potential for a major copper-gold system at the company's Alaska Range Project.

New 3D magnetic inversion modeling has identified a large magnetic body with a diameter of 3.5km that extends north from the Zackly magnetite skarn deposit across Jupiter to the Gemini prospect. High-grade surface mineralization directly overlies several magnetic apophyses interpreted to emanate from the deeper intrusive body, significantly enhancing the prospectivity of the system for large-scale intrusion-related copper-gold mineralization.

A total of 128 rock chips were collected and samples, returning widespread high-grade copper and gold results at the Jupiter and Mars and surrounding prospects. Additional details can be found here: <https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-03090824-6A1325804&v=undefined>.

[PolarX Limited](#) (<https://www.polarx.com.au>) is an advanced Australian mineral explorer and developer with rapidly growing high-grade Copper, Gold and Silver projects in Alaska and Nevada. The company's Alaska Range Mine Development has a total JORC resource of 11.2Mt; 269,375t Cu, 213,000oz Au and 3.131,000 oz Ag. The 2024 Spring Scoping Study showed A\$625m pre-tax NPV, A\$223m Capex, 74% IRR, 1.6-year payback. In Nevada, the company is focusing its efforts on the Humboldt Range, which also boasts high grades of gold, silver, lead and zinc.

View original

content:<https://www.prnewswire.com/news-releases/polarx-announces-outstanding-geophysics-results-and-sampling-a>

SOURCE PolarX Limited

Contact

Beverly Jedynek, beverly.jedynek@viriathus.com, 312-943-1123; 773-350-5793 (cell)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735726--PolarX-Announces-Outstanding-Geophysics-Results-and-Sampling-Assays-from-Their-Alaska-Range-Project.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](#).