

# Arizona Silver Exploration announces geophysical results on the Philadelphia Project in Arizona

08.02.2023 | [The Newswire](#)

(NewsDirect)

[Arizona Silver Exploration Inc.](#), vice president of exploration Greg Hahn joined Proactive's Steve Darling to share data from geophysical work carried out on the company's Philadelphia project in Arizona.

Hahn told Proactive the results have identified a large low resistivity layer at a depth of 100-200 metres below the top of a flow dome complex.

The layer is potentially a mineralized body that extends for +500 metres east of existing mineralized drill holes. The company is now waiting for permits to drill test the results.

## Contact Details

Proactive Investors Canada

+1 604-688-8158

[na-editorial@proactiveinvestors.com](mailto:na-editorial@proactiveinvestors.com)

Copyright (c) 2023 TheNewswire - All rights reserved.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/435134--Arizona-Silver-Exploration-announces-geophysical-results-on-the-Philadelphia-Project-in-Arizona.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](#).