

# Pan Global Resources beginnt zur Vorbereitung auf das 1. Bohrprogramm mit geophysikalischen Bodenuntersuchungen

30.10.2024 | [PR Newswire](#)

- Hochrangige 2,0 km x 1,5 km große Schwerkraftanomalie bei Bravo, die mit einer großen Blei-Zink-Anomalie im Boden zusammenfällt

- Elektromagnetische Hubschrauberanomalien liefern zusätzliche starke Indikatoren für eine Sulfidmineralisierung in Verbindung mit dem Schwerkraftziel

- IP-Untersuchung läuft, um Ziele für Bohrungen abzugrenzen

- Aufgestockte Private Placement-Finanzierung steht kurz vor dem Abschluss

VANCOUVER, 30. Oktober 2024 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder das "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQX: PGZFF) (FRA: 2EU) freut sich bekannt zu geben, dass es eine induzierte Polarisationsuntersuchung ("IP") eingeleitet hat, um Prioritäten zu setzen und erste Bohrlochstandorte am Ziel Bravo ("Bravo") innerhalb des zu 100 % unternehmenseigenen Projekts Escacena ("Escacena") im iberischen Pyritgürtel in Südspanien festzulegen.

"Die jüngsten Ergebnisse der geochemischen Bodenproben und der Schwerkraftuntersuchung liefern starke Hinweise darauf, dass das große Ziel Bravo eine verborgene vulkanogene Massivsulfidmineralisierung (VMS) unter einer flachen Abdeckung darstellen könnte, ähnlich wie die nahe gelegene Kupfer-Zinn-Silber-Entdeckung La Romana von Pan Global. Die IP-Untersuchung wird dazu beitragen, Sulfidkonzentrationen zu identifizieren, die mit einer potenziellen Kupfermineralisierung in Zusammenhang stehen; Bohrungen werden voraussichtlich bald nach deren Abschluss folgen", sagte Tim Moody, President & CEO von Pan Global.

"Die Daten der elektromagnetischen Hubschrauberuntersuchung (HEM) weisen auch auf niedrige Widerstandsanomalien auf mehreren Linien hin, die mit dem Schwerkraftziel zusammenfallen, was einen zusätzlichen positiven Indikator für eine potenzielle Sulfidmineralisierung darstellt. IP-Untersuchungen in Kombination mit der Schwerkraft haben sich bei der Entdeckung der Kupfermineralisierung La Romana als effektiv erwiesen", sagte Moody.

Die geplante IP-Untersuchung am Ziel Bravo wird auf eine 2,0 km x 1,5 km große Schwerkraftanomalie abzielen, die mit einer anomalen Bodengeochemie von Blei plus Zink (Pb+Zn) und Silber zusammenfällt. Die IP-Vermessungsmethode wird ein Dipol-Dipol-Verfahren mit einem Dipolabstand von 50 Metern sein und sieben Linien (12 bis 15 Linienkilometer) umfassen. Es wird erwartet, dass die Fertigstellung etwa zwei bis drei Wochen dauern wird (Abbildung 1).

Die elektromagnetischen Hubschrauberdaten der unternehmenseigenen Untersuchung aus dem Jahr 2022 zeigen Anomalien mit geringem Widerstand (Abbildung 2), die mit dem Schwerkraftziel Bravo zusammenfallen und einen weiteren starken Indikator für eine potenzielle Sulfidmineralisierung darstellen.

Das Ziel Bravo befindet sich 1,5 km östlich der Kupfer-Zinn-Silber-Entdeckung La Romana von Pan Global und 4,5 km südwestlich der VMS-Lagerstätten Aznalcóllar und Los Frailes von Grupo México. Bravo ist größtenteils von postmineralischen Gesteinen und Sedimenten bedeckt und wurde noch nie durch Bohrungen getestet.

Pan Global freut sich außerdem, mitteilen zu können, dass das Private Placement des Unternehmens planmäßig am oder um den 6. November 2024 abgeschlossen werden soll. Der Nettoerlös des Angebots wird für das fortgeschrittene Explorationsprogramm des Unternehmens in Spanien und für allgemeine Unternehmenszwecke verwendet werden.

## Informationen zum Escacena-Projekt

Das Escacena-Projekt umfasst ein großes, zusammenhängendes, 5.760 Hektar großes Landpaket, das zu

100 % von Pan Global im Osten des iberischen Pyritgürtels kontrolliert wird. Escacena befindet sich in der Nähe der in Betrieb befindlichen Mine Riotinto und grenzt unmittelbar an die ehemaligen Minen Aznalcóllar und Los Frailes, wo sich Minera Los Frailes/Grupo México in der letzten Genehmigungsphase befindet, um mit dem Bau einer neuen Mine beginnen zu können. Das Projekt Escacena beherbergt die Kupfer-Zinn-Silber-Entdeckungen La Romana und Cañada Honda von Pan Global sowie eine Reihe weiterer aussichtsreicher Ziele, einschließlich Bravo, Barbacena, El Pozo, Romana Norte, San Pablo, Zarcita, Hornitos, La Jarosa, Romana Deep und Cortijo.

## Informationen zu Pan Global Resources

Pan Global Resources Inc. sucht aktiv nach kupferhaltigen Mineralvorkommen, da die Fundamentaldaten von Kupfer in Bezug auf Angebot und Nachfrage überzeugend sind und die Aussichten auf langfristig hohe Preise als entscheidendes Metall für die globale Elektrifizierung und Energiewende gegeben sind. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, das Escacena-Projekt, befindet sich im ertragreichen Pyritgürtel der Iberischen Halbinsel in Südspanien, wo eine positive Genehmigungsbilanz, eine hervorragende Infrastruktur, Bergbau- und Fachkompetenz sowie die Einstufung von Kupfer als strategischer Rohstoff durch die Europäische Kommission zusammen eine risikoarme Rechtsordnung der Stufe 1 für Bergbauinvestitionen definieren. Das Team von Pan Global besteht aus bewährten Talenten in den Bereichen Exploration, Entdeckung, Erschließung und Minenbetrieb, die sich alle dem sicheren Betrieb und dem größtmöglichen Respekt für die Umwelt und unsere Partnergemeinden verpflichtet haben. Das Unternehmen ist Mitglied des Global Compact der Vereinten Nationen und arbeitet nach dessen Prinzipien.

## Qualifizierte Personen

Álvaro Merino. Vizepräsident Erkundung von Pan Global Resources und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen für diese Medienmitteilung genehmigt. Herr Merino ist nicht unabhängig von der Gesellschaft.

## FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

### Pan Global Resources Inc.

Jason Mercier, VP Investor Relations und Kommunikation  
jason@panglobalresources.com  
investors@panglobalresources.com  
Tel.: +1-236-886-9518  
www.panglobalresources.com

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Aussagen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich aller Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass die tatsächlichen Auswirkungen und die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von denen in solchen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass die Erwartungen, die sich in den in dieser Medienmitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen widerspiegeln, vernünftig sind. Es kann jedoch keine Gewähr dafür übernommen werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden, und auf solche zukunftsgerichteten Informationen sollte man sich nicht übermäßig verlassen. Zu den Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderem wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, staatliche, ökologische und technologische Faktoren, die sich auf die Tätigkeiten, Märkte, Produkte und Preise des Unternehmens auswirken können. Die Leser sollten die Risikoangaben in der Managementdiskussion und der Analyse des geprüften Jahresabschlusses des Unternehmens beachten, der bei der British Columbia Securities Commission eingereicht wurde.*

*Die in dieser Medienmitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Informationen, die dem Unternehmen zum Zeitpunkt dieser Medienmitteilung zur Verfügung standen. Das Unternehmen beabsichtigt nicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.*

**WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH IHR REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DER DEFINITION DIESES BEGRIFFS IN DEN RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.**

*View original*

content:<https://www.prnewswire.com/news-releases/pan-global-beginnt-zur-vorbereitung-auf-das-erste-bohrprogramm-301354222.html>

Foto -

[https://mma.prnewswire.com/media/2543542/Pan\\_Global\\_Resources\\_Inc\\_\\_PAN\\_GLOBAL\\_COMMENCES\\_GROUND](https://mma.prnewswire.com/media/2543542/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_COMMENCES_GROUND)

Foto -

[https://mma.prnewswire.com/media/2543541/Pan\\_Global\\_Resources\\_Inc\\_\\_PAN\\_GLOBAL\\_COMMENCES\\_GROUND](https://mma.prnewswire.com/media/2543541/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_COMMENCES_GROUND)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91253--Pan-Global-Resources-beginnt-zur-Vorbereitung-auf-das-1.-Bohrprogramm-mit-geophysikalischen-Bodenuntersuchungen>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).