

# Pan Global Resources: 3,11 g/t Gold über 37 m, Bestätigung einer signifikanten oberflächennahen Mineralisierung

12.02.2025 | [PR Newswire](#)

- Die Ergebnisse der Providencia-Zielproben:
  - 3,11 g/t Au auf 37 m (offen), einschließlich 7,70 g/t Au auf 6 m
  - 1,74 g/t Au, 11,2 g/t Ag über 20 m, einschließlich 2,59 g/t Au, 9,5 g/t Ag über 6 m
- Erstes Bohrprogramm bei Providencia läuft: nach den jüngsten Ergebnissen nun um drei Bohrlöcher erweitert, um das breitere Zielgebiet zu testen

VANCOUVER, 12. Februar 2025 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder das "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQX: PGZFF) (FRA: 2EU) freut sich, hochgradige Gold-Probenergebnisse aus den jüngsten unterirdischen Kanalproben und oberirdischen Grabenproben auf dem Ziel Providencia auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Kupfer-, Gold-, Nickel- und Kobaltprojekt Cármenes ("Cármenes") in Nordspanien bekanntzugeben.

"Das erste Bohrung ist auf dem vorrangigen Ziel Providencia im Gange und testet die Erweiterungen der hochgradigen Mineralisierung unterhalb der historischen Hauptminenanlagen. Drei weitere Bohrungen sind nun im erweiterten Zielgebiet östlich der historischen Minenbetriebe innerhalb einer starken Multi-Metall-Bodenanomalie geplant. Bei Providencia gab es keine früheren oder historischen Bohrungen. Zwei Bohrgeräte sind derzeit auch auf dem Flaggschiffprojekt Escacena in Südspanien im Einsatz, und die Analyse der IP-Daten wird derzeit abgeschlossen, damit die Bohrungen auf dem Ziel Bravo beginnen können", sagte Tim Moody, President und CEO von Pan Global.

"Beim historischen Abbau der 1930er Jahre wurden auf Providencia hochgradiges Kupfer und Kobalt in einem röhrenförmigen Brekzienkörper abgebaut, wobei in diesem Gebiet keine Goldgewinnung verzeichnet wurde und eine moderne Exploration seit der Schließung der Minen nur begrenzt stattfand. Die jüngsten Explorationen von Pan Global führten zur Entdeckung der neuen Goldzone im Osten von Providencia."

## Höhepunkte:

- Die Bohrungen auf dem Ziel Providencia sind im Gange, wobei das erste Bohrloch unterhalb der historischen Untertagemine auf Erweiterungen der Kupfer-, Kobalt- und Nickelmineralisierung untersucht wird.
- Drei weitere Bohrungen sind geplant, um die hochgradige Goldmineralisierung zu erproben, die durch die neuen Ergebnisse der Kanal- und Grabenproben identifiziert wurde.
- Neue Untersuchungsergebnisse von kontinuierlichen Kanalproben in zwei historischen unterirdischen Stollen (Stollen 1 und 2) und von oberflächennahen Grabenproben zeigen hohe Goldgehalte über beträchtliche Mächtigkeiten und bestätigen, dass sich die Mineralisierung in Richtung Osten über die historischen Hauptminenanlagen von Providencia hinaus erstreckt (Abbildung 1).
- Die Kanalproben in Stollen 1 umfassten einen 37 Meter breiten Goldabschnitt mit Ergebnissen von bis zu 14,95 Gramm pro Tonne (g/t) Au und beginnen und enden in einer hohen Goldmineralisierung, was auf ein gutes Expansionspotenzial hinweist. Signifikante Ergebnisse (Abbildung 2):
  - 3,11 g/t Au über 37 m, einschließlich
  - 7,70 g/t Au über 6 m,
  - 7,59 g/t Au über 3 m, und
  - 4,45 g/t Au auf 3 m (Oberflächenschlitz am Eingang des Stollens)
- Die Kanalproben in Stollen 2 umfassen einen drei Meter breiten, höhergradigen Abschnitt am nördlichen Ende des Stollens, wobei die Ergebnisse für die ersten 29 Meter des Stollens noch ausstehen. Signifikante

#### Ergebnisse:

- 1,48 g/t Au, 10,4 g/t Ag, 0,07% Cu, 0,16 % Co, 0,19 % Ni, 0,24 % Pb über 3 m
- Die Ergebnisse der Grabenproben an der Oberfläche bestätigen auch eine oberflächennahe Mineralisierung, die sich östlich des Ziels Providencia erstreckt. Signifikante Ergebnisse (Abbildung 3):
- 1,74 g/t Au, 11,2 g/t Ag, 0,05 % Cu, 0,07 % Co, 0,06 % Ni, 0,64 % Pb über 20 m, einschließlich
- 2,59 g/t Au, 9,5 g/t Ag, 0,06 % Cu, 0,06 % Co, 0,05 % Ni und 0,39 % Pb auf 6 m und
- 1,70 g/t Au, 18,5 g/t Ag, 0,06 % Cu, 0,09 % Co, 0,08 % Ni und 0,98 % Pb über 8 m
- Die Ergebnisse des neuen Oberflächengrabens und des unterirdischen Kanals liegen innerhalb einer 250 x 150 m großen geochemischen Boden-anomalie (siehe Pressemeldung vom 27. Januar 2025). Die Boden-anomalie deutet darauf hin, dass sich die Mineralisierung über die historischen Minenarbeiten im Osten hinaus ausdehnen könnte, mit Gehalten von bis zu 24,30 g/t Gold und hohen Gehalten an Kupfer, Nickel und Blei.
- Das Ziel Providencia wurde bisher nicht durch Bohrungen erprobt, und es wurden keine Aufzeichnungen über eine systematische Exploration nach Gold oder eine Goldgewinnung bei Cármenes gefunden.
- Die Untersuchungsergebnisse der Untertage- und Oberflächenproben auf dem Ziel Profunda, 1 km südlich des Ziels Providencia, stehen noch aus.
- Die Ergebnisse einer kürzlich durchgeführten Helicopter Transient Electro-Magnetic (HTEM), magnetischen und radiometrischen Untersuchung über den größten Teil des Cármenes Projekts stehen noch aus.

#### Ergebnisse der Kanal- und Grabenbeprobung im Ziel Providencia

Insgesamt wurden 79 kontinuierliche Zwillings-Sägeschnitt-Kanalproben in zwei historischen horizontalen Stollen (Stollen 1 und Stollen 2) über eine Probenlänge von 1 Meter entnommen. Die Stollen 1 und 2 (wahrscheinlich historische Explorationsstollen) befinden sich etwa 60 bzw. 90 m östlich der Hauptminenanlagen von Providencia. Jede Probe wurde auf einer Länge von 1 m entlang der Stollenseitenwand entnommen. Die wichtigsten Ergebnisse sind in Tabelle 1 (unten) zusammengefasst.

Tabelle 1 - Signifikante Stollen-Kanalprobenergebnisse unter Tage. Die Intervalle sind von Süden nach Norden.

\* Oberflächenkanalproben aus Graben 1 am Eingang des Stollens

Insgesamt wurden 306 Graben-/Oberflächenkanalproben entnommen, die aus Gesteinssplittern bestehen, die auf einer Länge von ca. 1 Meter im Felsgestein an der Oberfläche oder unter dünnem Deckgebirge freigelegt wurden. Die wichtigsten Ergebnisse sind in Tabelle 2 (unten) zusammengefasst.

Tabelle 2 - Signifikante Oberflächengraben-/kanalprobenergebnisse >1,00 g/t Gold.

#### Informationen zum Projekt Cármenes

Das Cármenes-Projekt liegt etwa 55 km nördlich von León in Nordspanien und umfasst fünf Erkundungsgenehmigungen für mehr als 5.653 Hektar. Das Projektgebiet ist äußerst aussichtsreich für mehrere Körper oder "Cluster" von karbonathaltigen "rohrartigen" Brekzien mit Kupfer-, Nickel-, Kobalt- und Goldmineralisierungen. Das Gebiet umfasst die ehemaligen Minen Profunda und Providencia, die zuletzt in den 1930er Jahren betrieben wurden und Kupfer- und Kobaltkonzentrate mit Nickel produzierten. Zahlreiche andere kleinere historische Grubenbaue in diesem Gebiet weisen auf das Potenzial für weitere Brekzienröhren hin. Diese Arten von Ablagerungen können erhebliche vertikale Ausmaße von mehr als 1 km haben.

#### 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, Vice President Exploration von Pan Global Resources und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen für diese Pressemitteilung genehmigt. Herr Merino ist nicht unabhängig von der Gesellschaft.

### QA/QC

Die an die ALS-Probenaufbereitungsanlage in Sevilla gelieferten Gesteinsproben wurden in der ALS-Anlage in Irland aufbereitet und untersucht. Alle Proben wurden nach den Methoden CRU-31, SPL-22Y und PUL-31 zerkleinert, gespalten und pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgte mittels einer 50-g-Brandprobe mit AA-Abschluss (Au-AA23). Die Multielementanalyse wurde mit einem 4-Säuren-Aufschluss mit ICP-AES-Abschluss (ME-ICP61) durchgeführt. Proben mit zu hohen Werten wurden mit einem 4-Säuren-Aufschluss mit ICP-AES-Abschluss für Basismetalle (OG62) und einer Brandprobe mit Gravitationsabschluss für Gold (Au-GRA21) analysiert. Zertifizierte Referenzmaterialien wurden in einem Verhältnis von 1/25 Proben eingesetzt.

### FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

#### [Pan Global Resources Inc.](#)

Jason Mercier, VP Investorenbeziehungen 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-beprobt-3-11-gt-gold-uber-37-m-bestatigung-einer-signif>

Foto -

[https://mma.prnewswire.com/media/2617065/Pan\\_Global\\_Resources\\_Inc\\_\\_PAN\\_GLOBAL\\_SAMPLES\\_3\\_11\\_G\\_T\\_G](https://mma.prnewswire.com/media/2617065/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_3_11_G_T_G)

Foto -

[https://mma.prnewswire.com/media/2617064/Pan\\_Global\\_Resources\\_Inc\\_\\_PAN\\_GLOBAL\\_SAMPLES\\_3\\_11\\_G\\_T\\_G](https://mma.prnewswire.com/media/2617064/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_3_11_G_T_G)

Foto -

[https://mma.prnewswire.com/media/2617063/Pan\\_Global\\_Resources\\_Inc\\_\\_PAN\\_GLOBAL\\_SAMPLES\\_3\\_11\\_G\\_T\\_G](https://mma.prnewswire.com/media/2617063/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_3_11_G_T_G)

Foto -

[https://mma.prnewswire.com/media/2617113/Pan\\_Global\\_Resources\\_Inc\\_\\_PAN\\_GLOBAL\\_SAMPLES\\_3\\_11\\_G\\_T\\_G](https://mma.prnewswire.com/media/2617113/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_3_11_G_T_G)

Foto -

[https://mma.prnewswire.com/media/2617112/Pan\\_Global\\_Resources\\_Inc\\_\\_PAN\\_GLOBAL\\_SAMPLES\\_3\\_11\\_G\\_T\\_G](https://mma.prnewswire.com/media/2617112/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_3_11_G_T_G)

Logo -

[https://mma.prnewswire.com/media/2617109/Pan\\_Global\\_Resources\\_Inc\\_\\_PAN\\_GLOBAL\\_SAMPLES\\_3\\_11\\_G\\_T\\_G](https://mma.prnewswire.com/media/2617109/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_3_11_G_T_G)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/556531--Pan-Global-Resources--311-g-t-Gold-ueber-37-m-Bestaetigung-einer-signifikanten-oberflaechennahen-Mineralis>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).