

Pan Global Resources trifft auf 3,01 g/t Gold auf 34 m dicht unter der Oberfläche, darunter auch 8,93 g/t Gold über 5 m

11.09.2025 | [PR Newswire](#)

- Erste Untersuchungsergebnisse für Bohrlöcher, die ein Gebiet mit brekzienhaltiger Goldmineralisierung östlich der historischen Providencia-Minenbetriebe auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Cármenes erproben
- Die Ergebnisse der Bohrung unterhalb des Oberflächengrabens mit 20 m von 1,7 g/t Gold stehen noch aus.
- Potenzial zur Erweiterung der hochgradigen Kupfer-, Kobalt-, Nickel- Sulfidbrekzien in den historischen Grubenbetrieben
- Mehrere unerprobte Ziele im Projektgebiet Cármenes
- Die Bohrungen auf dem Vorzeigeprojekt Escacena werden im Zielgebiet La Romana fortgesetzt und sollen in Kürze im Zielgebiet Bravo wieder aufgenommen werden.

VANCOUVER, 11. September 2025 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder das "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQB: PGZFF) (FRA: 2EU) freut sich, bedeutende oberflächennahe Golduntersuchungsergebnisse aus seinem ersten Bohrprogramm auf dem Ziel Providencia im zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Cármenes ("Cármenes") in Nordspanien bekannt zu geben. Die ersten Bohrergebnisse wurden am 19. Mai 2025 und am 18. Juni 2025 veröffentlicht. Die neuen Bohrergebnisse sind die ersten Bohrlöcher, die ein Gebiet mit anomaler Goldmineralisierung östlich der Minenanlagen anpeilen.

Highlights der Bohrungen:

- Die Ergebnisse von zwei abgeschlossenen Bohrlöchern (PVD05 und PVD06) liegen vor.
- Hochgradiger Abschnitt in Bohrloch PVD06 (weniger als 20 m vertikal unter der Oberfläche);
 - 34,0 m mit 3,01 g/t Au aus 131,0 m (im Bohrloch), einschließlich
 - 5,0 m mit 8,93 g/t Au aus 131,0 m
 - 2,0 m mit 15,18 g/t Au, 1,23 g/t Pt+Pd aus 133,0 m
 - 4,7 m mit 5,65 g/t Au aus 143,0 m
 - 2,0 m mit 7,15 g/t Au aus 161,0 m
- Hochgradigste Probe von 17,6 g/t Au über 1 m aus 134,0 m
- Bohrzielgebiet entlang und unterhalb eines historischen Explorationstunnels, wo kürzlich entnommene Schlitzproben einen Durchschnittswert von 3,11 g/t Gold auf 37 Metern ergaben
- Goldmineralisierung hauptsächlich in rotem, hämatitischem, hydrothermal umgewandeltem, brekziösem Karbonatgestein mit disseminierten Sulfiden
- PVD06 erweitert die Goldzone bis zu 70 m östlich von Bohrloch PVD02 (46 m mit 1,08 g/t Au), offen nach Osten, Westen und in der Tiefe
- PVD05 traf auf Dolomitbrekzien im äußeren Halo der Goldzone und bestätigte das Alterations- und Brekzienzonierungsmodell, jedoch ohne signifikante Ergebnisse
- Die Ergebnisse für Bohrloch PVD07, welches 50 m östlich von Bohrloch PVD06 gebohrt wurde, stehen noch aus. Es wurde unterhalb eines Oberflächengrabens mit 20 m mit 1,7 g/t Au getestet.

"Die neuen Ergebnisse erweitern die oberflächennahe Brekzien-Goldmineralisierung östlich der historischen

Minenanlagen und beinhalten den bisher höchstgradigen Goldabschnitt bei Providencia. Dies sind die ersten Bohrergergebnisse, die ein Gebiet mit stark anomalen Gold-Bodenproben, Graben- und Kanalproben östlich von Providencia erproben. Die in Bohrloch PVD06 entdeckte oberflächennahe Goldmineralisierung erstreckt sich bis zur Oberfläche und ist weit offen", sagte Tim Moody, Präsident und Geschäftsführer von Pan Global.

"Providencia stellt eine überzeugende Entdeckungsmöglichkeit dar, einschließlich des Potenzials, die hochgradige Kupfer-, Kobalt- und Nickelsulfidbrekzien in der historischen Mine zu erweitern und die neu entdeckte Goldzone zu vergrößern. Die Bohrergergebnisse untermauern unser Brekzien-Alterationszonenmodell für die Suche nach hochgradigeren Mineralisierungen und helfen bei der Identifizierung zusätzlicher Mineralisierungen auf den mehr als zwei Dutzend identifizierten potenziellen Zielen im Projekt Cármenes."

Tabelle 1 - Zusammenfassung der Providencia-Bohrergergebnisse

Bohrloch	Von	Bis	Intervall ¹	Au	Pt	Pd
	m	m	m	g/t	ppm	ppm
PVD06	131,0	165,0	34,0	3,01	-	-
einschließlich	131,0	136,0	5,0	8,93	-	-
einschließlich	133,0	135,0	2,0	15,18	0,83	0,40
einschließlich	134,0	135,0	1,0	17,60	0,90	0,33
einschließlich	143,0	147,7	4,7	5,65	-	-
einschließlich	161,0	163,0	2,0	7,15	-	-
PVD05	Keine signifikanten Ergebnisse					

1 Alle Abschnitte sind als Bohrlochbreiten angegeben. Die Bohrungen reichen nicht aus, um die Geometrie zur Bestimmung der tatsächlichen Breite einzugrenzen. Beinhaltet einen 6 m langen Abschnitt von 147,7 m bis 153,7 m mit schlechter Kernaussbeute, was möglicherweise zum Verlust einer höhergradigen Mineralisierung führt

Tabelle 2 - Bohrgestänge-Informationen

Bohrloch-ID	Ostrichtung ²	Nordrichtung ²	Azimet (°)	Neigung (°)	Länge (m)
PVD05	287579	4761154	340	-20	187,6
PVD06	287531	4761318	164	-23	171,6

2 Koordinatensystem: UTM30N ERTS89

Update zu den Bohrungen im Escacena-Projekt

Die Bohrungen auf dem Vorzeigeprojekt Escacena im iberischen Pyritgürtel in Südspanien werden fortgesetzt, wobei ein Bohrgerät derzeit auf die Erweiterung der Kupfer-Zinn-Silber-Lagerstätte La Romana abzielt. Die Ergebnisse der ersten Bohrlöcher auf den Zielen Hornitos und Plomillos sowie der jüngsten Bohrlöcher auf dem Ziel Bravo stehen noch aus.

Die Bohrungen auf dem Ziel Bravo werden in Kürze nach einer detaillierten Überprüfung des Bohrkerns und der geophysikalischen Daten nach Abschluss von vier Bohrungen (drei Bohrungen wurden aufgrund der Bodenverhältnisse aufgegeben) wieder aufgenommen. In den Bohrlöchern BRD01, BRD02 und BRD04 wurden Sulfidmineralien und/oder eine damit verbundene Alteration aufgezeichnet, einschließlich Spuren

von vereinzelt/geädertem Sphalerit und Bleiglanz in BRD04, die mit den äußeren Teilen von vulkanogenen Massivsulfidsystemen (VMS) übereinstimmen. Die bisherigen Ergebnisse deuten darauf hin, dass die Quelle der Schwerkraft und eine starke IP-Anomalie der Wiederaufladbarkeit noch nicht durchschnitten wurden und das Potenzial für die Entdeckung einer VMS-Mineralisierung weiterhin besteht. Die Überprüfung diente dazu, die Positionierung der verbleibenden zwei geplanten Bohrlöcher zu präzisieren.

Die erste Mineralressourcenschätzung für die Lagerstätte La Romana soll im September beginnen und bis 2025 abgeschlossen sein.

Informationen zum Cármenes-Projekt

Das Cármenes-Projekt liegt etwa 55 km nördlich von León in Nordspanien und umfasst fünf Erkundungsgenehmigungen für mehr als 5653 Hektar. Das Projektgebiet ist äußerst aussichtsreich für mehrere Vorkommen oder "Cluster" karbonathaltiger, "rohrartiger" 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- sowie Kobaltkonzentrate mit Nickel produzierten. Zahlreiche andere kleinere historische Grubenbaue in diesem Gebiet weisen auf das Potenzial für weitere Brekzienröhren hin. Diese Art von Erzvorkommen kann erhebliche vertikale Ausmaße von mehr als 1 km haben.

Informationen zum Escacena-Projekt

Das Escacena-Projekt umfasst ein großes, zusammenhängendes, 5760 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 sowie Los Frailes, wo sich Minera Los Frailes (Grupo México) in der letzten Genehmigungsphase für die Minerschließung befindet. Das Escacena-Projekt beherbergt die Kupfer-Zinn-Silber-Entdeckungen La Romana und La Pantoja von Pan Global sowie die Kupfer-Gold-Entdeckung Cañada Honda. Escacena beherbergt eine Reihe weiterer aussichtsreicher Ziele, darunter 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.](#) exploriert aktiv nach kupferhaltigen Mineralvorkommen sowie nach Gold und anderen Metallen. Kupfer weist Angebots- und Nachfragegrundlagen sowie einen positiven Ausblick auf starke langfristige Preise auf, da es ein entscheidendes Metall für die weltweite Elektrifizierung und Energiewende ist. Auch für Gold werden Rekordpreise erzielt.

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 zweite Projekt des Unternehmens, Cármenes in Nordspanien, ist ebenfalls ein Gebiet mit einer langen Bergbaugeschichte und einer hervorragenden Infrastruktur. Das Team von Pan Global besteht aus bewährten Talenten in den Bereichen Exploration, Entdeckung, Erschließung und Minenbetrieb, die sich alle dem sicheren Betrieb sowie 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.

Um mehr über Pan Global Resources zu erfahren, besuchen Sie bitte die Curation-Connect-Präsentation des Unternehmens und erhalten Sie KI-generierte Antworten auf Ihre Fragen auf https://app.curationconnect.com/company/Pan-Global-Resources-44037?utm_source=pg_mediareleases

Qualifizierte Personen

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

QA/QC

Die Kerngröße war HQ (63 mm) und alle Proben waren ½ Kern. Die nominale Probengröße betrug 1 m Kernlänge und reichte von 0,5 bis 2 m. Die Probenintervalle wurden anhand geologischer Kontakte festgelegt, wobei der Beginn und das Ende jeder Probe physisch auf dem Bohrkern markiert wurden. Das Schneiden von Diamantbohrkernen sowie die Entnahme von Proben wurde jederzeit von Mitarbeitern des Unternehmens beaufsichtigt. Duplikatproben von ¼ des Kerns wurden etwa bei jeder 30. Probe entnommen und zertifizierte Referenzmaterialien bei jeder 25. Probe in jeder Charge eingesetzt.

Die Proben wurden an das ALS-Labor in Sevilla, Spanien, geliefert und im ALS-Labor in Irland untersucht. Alle Proben wurden zerkleinert und gespalten (Methode CRU-31, SPL22Y) sowie pulverisiert (Methode PUL-31). Die Analyse von Gold, Platin und Palladium erfolgte mittels 50-Gramm-Feuerprobe mit ICP-Abschluss (Methode Au-ICP-24), und die Multielementanalyse wurde mittels 4-Säure-Auflösung mit ICP-AES-Abschluss (Methode ME-ICP-61) durchgeführt. Die Ergebnisse der oberflächennahen Basismetalle wurden mit einem 4-Säuren-Auflösung mit ICP-AES (Methode OG-62) untersucht.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

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 in den zukunftsgerichteten Informationen dieser Pressemitteilung enthaltenen Erwartungen angemessen sind. Es kann jedoch keine Garantie dafür gegeben werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden, und man sollte sich nicht allzu sehr auf diese zukunftsorientierten Informationen verlassen. Zu den Risiken und Unwägbarkeiten gehören unter anderem wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, staatliche, ökologische und technologische Faktoren, die sich auf die Tätigkeiten, Märkte, Produkte sowie Preise des Unternehmens auswirken können. 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, diese zukunftsgerichteten Informationen zu aktualisieren und verpflichtet sich nicht, dies zu tun, 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-trifft-beim-carmenes-projekt-in-spanien-auf-3-01-gt-gol>

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2768190/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_3_01_G_T

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2768189/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_3_01_G_T

Logo -

https://mma.prnewswire.com/media/2768207/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_3_01_G_T

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/704834--Pan-Global-Resources-trifft-auf-301-g-t-Gold-auf-34-m-dicht-unter-der-Oberflaeche-darunter-auch-893-g-t-Gold-u>

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](#).