

Pan Global Resources entdeckt 5,2% Kupfergehalt auf 5 m im Zielgebiet Profunda

28.03.2025 | [PR Newswire](#)

- Die unterirdischen Profunda-Kanalproben ergaben hohe Gehalte, einschließlich:
 - 27 Proben mit Durchschnittsgehalten von 3,62 % Cu, 0,17 % Co, 0,09 % Ni, 5,7 g/t Ag
- Ausgewählte signifikante kontinuierliche Kanalprobenergebnisse sind:
 - 25,7 % Cu, 0,37 % Co, 0,53 % Ni, 41,7 g/t Ag über 1 m
 - 5,2 % Cu, 0,14 % Co, 0,13 % Ni, 5,9 g/t Ag über 5 m
 - 8,5 % Cu, 0,10 % Co, 0,11 % Ni, 20,1 g/t Ag über 2 m
 - 2,2 % Cu, 0,07 % Co, 0,06 % Ni, 2,4 g/t Ag über 3 m
- Das Profunda-Zielgebiet erstreckt sich über 500 m x 150 m, basierend auf ersten weiträumigen Bodenproben-Kupferergebnissen und Alterationskartierungen
- Laufende Bohrungen im Zielgebiet Providencia des Projekts Cármenes und im Zielgebiet Bravo des Projekts Escacena

VANCOUVER, 28. März 2025 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQX: PGZFF) (FRA: 2EU) meldet hohe Kupfergehalte sowie bedeutende Nickel-, Kobalt- und Silberfunde bei unterirdischen Schlitzproben im Zielgebiet Profunda ("Profunda") des zu hundert Prozent unternehmenseigenen Projekts Cármenes ("Cármenes") in Nordspanien.

"Diese ersten detaillierten Ergebnisse von Gesteinsproben aus den Wänden der unterirdischen Grubenbaue in der ehemals produzierenden Mine Profunda weisen auf kontinuierliche Abschnitte mit hochgradigeren Mineralisierungen hin. In Profunda wurde zuletzt in den frühen 1930er-Jahren Kupfer, Nickel und Kobalt abgebaut. Das Zielgebiet Providencia, 1 km nördlich von Profunda, lieferte ähnliche hochgradige Schlitzprobenergebnisse. Probenahmen und geologische Kartierungen von Cármenes bestätigen das Potenzial für die Entdeckung mehrerer hochgradiger Brekzienstrukturen im Projektgebiet", berichtet Tim Moody, President und CEO bei Pan Global.

"Die Bohrungen, die derzeit im Zielgebiet Providencia durchgeführt werden, sollen die Kontinuität der hochgradigen Kupfer- und Goldmineralisierung bestätigen und über die Bereiche der früheren Produktion hinausgehen."

Wichtigste Ergebnisse:

- Eine 500 m x 150 m große Kupferanomalie im Boden wurde durch erste weiträumige Bodenproben mithilfe von tragbaren XRF-Analysatoren umrissen (siehe Medienmitteilung vom 27. Januar 2025). Die Boden-anomalie deutet auf das Potenzial für die Entdeckung zusätzlicher Mineralisierungen jenseits der historischen Minenbetriebe hin, die mit Gebieten mit starker dolomitischer Alteration, Brekzien und Gossan zusammenhängen, die an der Oberfläche kartiert wurden.
- Die Ergebnisse wurden für 27 Schlitzproben übermittelt, die von den Wänden der oberen 60 m der Bergwerksanlage entnommen wurden. Die Ergebnisse zeigen kontinuierlich hohe Kupfer-, Kobalt-, Nickel- und Silbergehalte in den Seitenwänden der Anlage in mehreren Bereichen (Abbildung 1).
- Die Schlitzproben wurden in Abständen von 1 m entnommen. Die Kanäle wurden mit der Säge ausgeschnitten. Dabei wurden Gesteinssplitter horizontal durch die Brekzienmineralisierung hindurch entnommen. Tabelle 1 (unten) zeigt die wichtigsten Ergebnisse.
- Kartierungen in der Bergwerksanlage weisen darauf hin, dass die Brekzienmineralisierung räumlich mit einer Reihe von in Ost-West-Richtung verlaufenden Verwerfungsstrukturen verbunden ist und sich regional in der Nähe der Kreuzung von interpretierten, nach Nordosten und Nordwesten verlaufenden Verwerfungszonen befindet.

Weitere detaillierte Oberflächenbeprobungen bei Profunda werden durchgeführt, um die Oberflächenausdehnung der Mineralisierung besser abzugrenzen und das geologische Modell vor den Bohrungen zu verfeinern. Ferner werden die Ergebnisse einer vor kurzem abgeschlossenen elektromagnetischen, magnetischen und radiometrischen Untersuchung mithilfe eines Hubschraubers (HTEM) über dem Projekt Cármenes ausgewertet. Die Bohrungen im nahegelegenen, vorrangigen Zielgebiet Providencia sind im Gange. Erste Bohrergebnisse werden im zweiten Quartal erwartet.

Bis in die 1930er-Jahre wurden bei Profunda hochgradiges Kupfer und Kobalt in einem rohrförmigen Brekzienkörper abgebaut, der dem nahe gelegenen Providencia-Zielgebiet ähnelt. Zudem hat Pan Global das Potenzial für eine Goldmineralisierung bestätigt und eine hochgradige Goldzone neben der Hauptbrekzienröhre bei Providencia identifiziert.

Die Bohrungen beim Vorzeigeprojekt Escacena in Südspanien werden fortgesetzt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem hochrangigen Zielgebiet Bravo, auf Step-Out- und Erweiterungsbohrungen bei der Kupfer-Zinn-Entdeckung La Romana sowie auf der Probenentnahme in neuen Zielgebieten. Die Ergebnisse werden für das zweite Quartal erwartet.

Zielgebiet Profunda - Ergebnisse der unterirdischen Schlitzprobenentnahme

Insgesamt wurden 27 kontinuierliche Gesteinssplitterproben von den Seitenwänden des Profunda-Bergwerks und des offenen Stollens La Cuevona entnommen. Die Proben wurden in den oberen 60 m der Bergwerksanlage entnommen, wobei sich Tunnel und Schächte bis in 260 m Tiefe unter der Oberfläche erstrecken. Jede Probe wurde auf einer Länge von 1 m entnommen und wog zwischen 1 und 5 kg. Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 (unten) zusammengefasst.

Tabelle 1 - Ergebnisse der unterirdischen Kanalproben, ausgewählte Intervalle sind hervorgehoben.

Kanal	Länge	Au	Ag	Cu	Co	Ni
Proben-Nr.	Meter	g/t	g/t	%	%	%
1	1	0,01	1,30	0,90	0,15	0,04
2	1	0,01	0,25	0,15	0,12	0,02
3	1	0,01	20,80	9,56	0,15	0,06
23	1	0,07	19,30	7,45	0,05	0,15
3, 23	2	0,04	20,05	8,51	0,10	0,11
4	1		0,90	0,49	0,08	0,02
5	1	0,01	0,70	0,81	0,05	0,05
6	1	0,04	14,10	5,27	0,50	0,12
7	1	0,01	0,25	0,58	0,04	0,05
8	1	0,01	1,40	1,37	0,22	0,05
9	1	0,02	1,30	1,96	1,70	0,27
9	1	0,01	4,56	2,34	0,33	0,08
10	1		0,25	0,20	0,18	0,19
11	1	0,09	41,70	25,70	0,37	0,53
12	1		0,25	0,08	0,01	0,01
13						

0,60

0,17

0,01

0,01

14	1	0,01	1,00	0,61	0,13	0,08
15	1	0,02	6,00	6,05	0,08	0,08
16	1	0,25	0,03	0,01	0,01	
14-16	3	0,01	2,42	2,23	0,07	0,06
17	1	0,25	0,42	0,03	0,01	
18	1	0,01	4,10	4,21	0,16	0,05
19	1	0,01	6,60	7,68	0,12	0,08
20	1	0,02	13,40	8,99	0,23	0,35
21	1	0,02	3,00	2,94	0,11	0,12
22	1	0,01	2,20	2,09	0,07	0,07
18-22	5	0,01	5,86	5,18	0,14	0,13
24	1	0,02	4,70	3,78	0,02	0,03
25	1	0,01	2,10	1,47	0,05	0,03
26	1	0,01	2,90	2,40	0,01	0,02
27	1	0,02	3,50	2,25	0,04	0,04

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 sowie die 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, Vice President 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 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 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-entdeckt-5-2--kupfergehalt-auf-5-metern-im-zielgebiet->

Foto:

https://mma.prnewswire.com/media/2651307/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_5_2__COPPE

Foto:

https://mma.prnewswire.com/media/2651306/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_5_2__COPPE

Foto:

https://mma.prnewswire.com/media/2651305/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_5_2__COPPE

Foto:

https://mma.prnewswire.com/media/2651304/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_5_2__COPPE

Foto:

https://mma.prnewswire.com/media/2651303/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_5_2__COPPE

Logo:

https://mma.prnewswire.com/media/2651387/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_SAMPLES_5_2__COPPE

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/687114--Pan-Global-Resources-entdeckt-52Prozent-Kupfergehalt-auf-5-m-im-Zielgebiet-Profunda.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](#).