

Pan Global Resources erschließt 1,5% Kupfer über 8 m im Zielgebiet La Romana

13.05.2025 | [PR Newswire](#)

PAN GLOBAL ENTDECKT KUPFER-ZIN-SILBER IM ZIELGEBIET LA PANTOJA, SÜDSPANIEN

- Die Bohrerergebnisse bestätigen die starke VMS-artige Mineralisierung bei La Romana, die sich nach Nordwesten fortsetzt und im Streichen und in der Tiefe weiterhin offen ist, einschließlich 1,51 % Kupfer, 0,02 % Zinn und 3,6 g/t Silber über 8 m.

- Erste Bohrungen im Zielgebiet La Pantoja weisen auf eine neue Zone mit Kupfer-Zinn-Mineralisierung unterhalb von La Romana hin, die Kupfergehalte von bis zu 5,36 % aufweist

- Bohrungen im Zielgebiet Bravo 1 km östlich von La Romana und auf dem Providencia-Ziel im Cármenes-Projekt in Nordspanien sind im Gange

VANCOUVER, 13. Mai 2025 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder das "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQB: PGZFF) (FRA: 2EU) freut sich, positive Ergebnisse für drei zusätzliche Step-Out-Bohrungen im Zielgebiet La Romana ("La Romana") und drei erste Bohrerergebnisse im Zielgebiet La Pantoja ("La Pantoja") westlich von La Romana auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Escacena ("Escacena") im iberischen Pyritgürtel in Südspanien bekannt zu geben.

Höhepunkte der Bohrung in La Romana

- Bohrung LRD186 - nordwestlicher Ausläufer, in der Tiefe offen
- 8,0 m mit 1,57 % CuEq1 (1,51 % Cu, 0,02 % Sn, 3,6 g/t Ag) von 123 m, einschließlich
- 3,0 m mit 3,35 % CuEq1 (3,20 % Cu, 0,04 % Sn, 7,8 g/t Ag)

- Bohrung LRD184 - oberflächennahe, neigungsaufwärts gerichtete Erweiterung
- 16,0 m bei 0,65 % CuEq1 (0,53 % Cu, 0,04 % Sn, 2,2 g/t Ag) aus 44 m, einschließlich
- 8,0 m bei 1,08 % CuEq1 (0,92 % Cu, 0,05 % Sn, 3,8 g/t Ag)
- 3,0 m bei 2,06 % CuEq1 (1,88 % Cu, 0,05 % Sn, 8,5 g/t Ag)
- 2,0 m bei 1,16 % CuEq1 (1,12 % Cu,

- Bohrung LRD185 - neigungsabhängige Erweiterung, in der Tiefe offen
- 5,0 m mit 0,66 % CuEq1 (0,63 % Cu, 0,01 % Sn, 2,0 g/t Ag) von 133 m, und
- 9,0 m mit 0,69 % CuEq1 (0,55 % Cu, 0,05 % Sn, 1,7 g/t Ag) aus 180 m, einschließlich
- 3 m mit 1,13 % CuEq1 (0,91 % Cu, 0,08 % Sn, 2,6 g/t Ag)

- Höhepunkte der Bohrung in La Pantoja

- Bohrung LPD01
- 1,35 m bei 1,83 % CuEq1 (1,80 % Cu,
- 3,0 m mit 1,70 % CuEq1 (1,53 % Cu, 0,05 % Sn, 3,9 g/t Ag) aus 97 m
- Breite anomale Zinnzone, 22,0 m mit 0,05 % Sn aus 116 m, einschließlich 6,0 m mit 0,11 % Sn

- Bohrung LPD03
- 1,0 m bei 5,42 % CuEq1 (5,36 % Cu,

"Die ersten Ergebnisse des Mehrziel-Bohrprogramms 2025 bei Escacena bestätigen, dass der hochgradige Kupfer-Zinn-Korridor bei La Romana in Richtung Nordwesten weiterhin offen ist und sich der mineralisierte Trend nun über 1,7 km in Ost-West-Richtung erstreckt. Neue elektromagnetische Geophysik im Bohrloch (DHM) deutet auf ein hervorragendes Potenzial zur Erweiterung der hochgradigen Zone in der Tiefe bei La Romana hin. Wir freuen uns auch, berichten zu können, dass im Rahmen des Jungfernb Bohrprogramms auf dem Ziel La Pantoja westlich von La Romana eine ähnliche Mineralisierung durchschnitten wurde", sagte Tim Moody, Präsident und Geschäftsführer von Pan Global.

"Die ersten Ergebnisse bei La Pantoja bestätigen eine neue Zone mit einer Kupfer-Zinn-Mineralisierung, die

stratigraphisch unterhalb von La Romana liegt und das Potenzial für weitere Entdeckungen auf dem Projekt Escacena bestätigt. La Pantoja ist ein großflächiges Ziel mit überzeugenden geophysikalischen Indikatoren für eine stärkere Mineralisierung in der Tiefe. Wir freuen uns darauf, dieses Ziel mit weiteren Bohrungen voranzutreiben."

Die Bohrungen auf dem Vorzeigeprojekt Escacena in Südspanien werden fortgesetzt, wobei der Schwerpunkt auf dem hoch priorisierten Ziel Bravo östlich von La Romana liegt, wo nasses Wetter den Zugang zunächst behinderte, sowie auf dem Ziel Providencia im Projekt Cármenes in Nordspanien. Weitere Bohrergebnisse werden in den kommenden Wochen bekannt gegeben.

Die wichtigsten Punkte zu den neuen Ergebnissen:

La Romana

- Die Step-out-Bohrungen konzentrierten sich auf die Erkundung der westlichen Ausdehnung der oberflächennahen hochgradigen Kupfermineralisierung.
- Bohrloch LRD186 mit 8,0 m bei 1,5 % Cu bestätigt die Kontinuität des Ziels La Romana, das die höhergradige Zone um 50 m erweitert und in der Tiefe nach Nordwesten weit offen ist.
- Hervorragendes Potenzial für die Erweiterung der höhergradigen Zone, die mit einer noch nicht getesteten elektromagnetischen Anomalie im Bohrloch (190 m x 70 m) zusammenfällt, die vom Bohrloch LRD186 neigungsabwärts verläuft
- Zwei zusätzliche weiträumige Step-Out-Bohrungen (LRD 187 und LRD188) weisen darauf hin, dass sich der mineralisierte Trend bei La Romana um weitere 300 m nach Westen erstreckt und insgesamt eine Streichenlänge von mehr als 1,7 km aufweist.
- Die Untersuchungsergebnisse für die beiden westlichsten Bohrlöcher in La Romana (LRD187 und LRD188) stehen noch aus, und die DHEM wird derzeit in Bohrloch LRD188 durchgeführt.
- Weitere Step-Out-Bohrungen sind geplant, um die erste Ressource zu erweitern.

La Pantoja

- Großes geophysikalisches Ziel westlich von La Romana mit einer NW-SE-Ausrichtung von 500 m, das sich bis in eine Tiefe von über 600 m erstreckt
- Die geophysikalischen Indikatoren (Heliborne-EM und IP) auf La Pantoja entsprechen denen auf La Romana mit einer übereinstimmenden Kupfer-Zinn-Silber-Mineralisierung
- Erste Bohrungen im oberen Teil des Zielgebiets bestätigen eine Kupfer-Zinn-Mineralisierung und eine ausgedehnte Mineralumwandlung auf den stratigrafischen Ebenen unterhalb von La Romana
- Heliborne EM und neue DHEM-Untersuchungsergebnisse deuten auf eine stärkere Mineralisierung seitlich und in der Tiefe hin
- Die Ergebnisse deuten auf zusätzliches, noch nicht erprobtes Mineralienpotenzial unterhalb von La Romana hin, in Tiefen unterhalb der aktuellen Bohrungen

Tabelle 1 - Ausgewählte Bohrergebnisse von La Romana (LRD184 bis LRD186) und La Pantoja (LPD01 bis LPD03)

Bohrloch	Von	Bis	Intervall	CuEq ¹	Cu	Sn	Ag	Pb	Zn	Tatsächliche Dicke
	m	m	m	%	%	%	g/t	ppm	ppm	(m)
LRD184	44,00	60,00	16,00	0,65	0,53	0,04	2,2	16	87	15,2
einschließlich	52,00	60,00	8,00	1,08	0,92	0,05	3,8	28	114	7,6

einschließlich	57,00	60,00	3,00	2,06	1,88	0,05	8,5	67	183	2,9
und	138,00	140,00	2,00	1,16	1,12	3,0	47	107	1,9	
LRD185	133,00	138,00	5,00	0,66	0,63	0,01	2,0	155	409	2,1
einschließlich	133,00	134,00	1,00	1,38	1,31	0,02	4,5	255	1190	0,7
und	180,00	189,00	9,00	0,69	0,55	0,05	1,7	14	73	6,3
einschließlich	186,00	189,00	3,00	1,13	0,91	0,08	2,6	30	101	2,1
LRD186	123,00	131,00	8,00	1,57	1,51	0,02	3,6	11	93	7,8
einschließlich	127,00	130,00	3,00	3,35	3,20	0,04	7,8	21	125	2,9
einschließlich	129,00	130,00	1,00	7,00	6,73	0,07	14,6	29	207	1,0
und	165,00	166,00	1,00	1,19	1,10	0,03	1,7	17	80	1,0
und	183,00	185,00	2,00	0,69	0,64	0,02	1,0	34	166	2,0
und	224,00	225,00	1,00	0,63	0,60	3,5	38	72	1,0	
LPD01	41,00	42,00	1,00	0,93	0,79	0,05	2,0	19	83	0,8
und	53,00	54,00	1,00	0,56	0,46	0,04	0,7	6	49	0,8
und	76,75	78,10	1,35	1,83	1,80	3,5	34	138	1,1	
und	97,00	100,00	3,00	1,70	1,53	0,05	3,9	31	118	2,5
einschließlich	98,00	99,00	1,00	2,79	2,5	0,10	7,0	58	168	0,8
und	121,00	143,00	22,00	0,17	0,02	0,05	0,3	6	49	17,9
einschließlich	137,00	143,00	6,00	0,33	0,02	0,11	0,3	8	48	4,9
LPD02	81,00	95,00	14,00	0,16	0,14	0,01	11	117	11,9	
LPD03	117,00	118,00	1,00	5,42	5,36	8,7	36	145	0,9	

1 Kupferäquivalent = CuEq. CuEq wird anhand der Cu-, Sn- und Ag-Legierungen berechnet. Die metallurgische Gewinnung umfasst 86 % für Cu, 68 % für Sn und 56 % für Ag, basierend auf vorläufigen Studien, die von Wardell Armstrong International und MinePro durchgeführt wurden. Die CuEq-Berechnung basiert auf 8.693 USD/Tonne Cu, 29.069 USD/Tonne Sn und 23,72 USD/oz Ag, was den dreijährigen monatlichen Durchschnittspreisen bis Juli 2023 entspricht. Die effektive Formel lautet $[CuEq \%] = [Cu \%] + 2,6440 * [Sn \%] + 0,0057 * [Ag ppm]$

Tabelle 2 - Informationen zu den Bohrlochstützen

Loch-ID	Östliche Ausrichtung ²	Nördliche Ausrichtung ²	Azimut (°)	Neigung (°)	Länge (m)
LRD184 735892		4152780	180	-60	152,40
LRD185 735907		4152848	0	-90	240,00
LRD186 735819		4152936	220	-50	229,50
LPD01 735553		4152918	190	-75	359,00

LPD02	735400	4152930	180	-70	239,25
LPD03	735581	4152965	180	-70	337,25

2 Koordinatensystem: UTM29N ERTS89

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 und 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 hat überzeugende Fundamentaldaten für Angebot und Nachfrage und Aussichten auf langfristig hohe Preise, 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 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 für 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 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 von geologischen Kontakten definiert, wobei der Beginn und das Ende jeder Probe physisch auf dem Bohrkern markiert wurden. Das Schneiden von Diamantbohrkernen und die Entnahme von Proben wurde jederzeit von Mitarbeitern des Unternehmens beaufsichtigt. Duplikatproben von ¼ des Kerns wurden etwa alle 30 Proben entnommen und zertifizierte Referenzmaterialien alle 25 Proben 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) und pulverisiert (Methode PUL-31). Die Goldanalyse erfolgte durch eine 50-g-Brandprobe mit ICP-Abschluss (Methode Au-ICP22), und die Multiementalanalyse wurde mit einem 4-Säuren-Aufschluss mit ICP-AES-Abschluss (Methode ME-ICP61) durchgeführt. Die Ergebnisse der oberflächennahen Basismetalle wurden mit einem 4-Säuren-Aufschluss mit ICP-AES (Methode OG-62) untersucht.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

[Pan Global Resources Inc.](#)

Jason Mercier, VP Investor Relations und Kommunikation

Tel: +1-236-886-9518

jason@panglobalresources.com

investors@panglobalresources.com

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-erschliesst-1-5--kupfer-uber-8-m-im-zielgebiet-la-romana>

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2684138/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERCEPTS_1_5__COF

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2684137/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERCEPTS_1_5__COF

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2684139/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERCEPTS_1_5__COF

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2684136/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERCEPTS_1_5__COF

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/691861--Pan-Global-Resources-erschliesst-15Prozent-Kupfer-ueber-8-m-im-Zielgebiet-La-Romana.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](#).