

Pan Global trifft auf 1,6% Kupfer über 9,7 m, Bestätigung der Kontinuität der La Romana Kupfer-Zinn-Silber Entdeckung über 1,4 km

08.01.2024 | [PR Newswire](#)

VANCOUVER, 8. Januar 2024 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder das "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQX: PGZFF) (FSE: 2EU) freut sich, die Ergebnisse von neun neuen Bohrlöchern aus der Kupfer-Zinn-Silber (Cu-Sn-Ag)-Entdeckung La Romana in dem zu 100 % unternehmenseigenen Escacena-Projekt im iberischen Pyritgürtel in Südspanien bekannt zu geben. Die Bohrlöcher sind Teil eines Programms mit 25 Bohrlöchern, das darauf abzielt, die westliche Erweiterung des Vorkommens La Romana abzugrenzen.

Die Bedeutung dieser Bohrergebnisse:

- Die oberflächennahe Kupfermineralisierung hat sich um mehr als 50 m nach Westen ausgedehnt und ist nun auf einer Gesamtstreichlänge von 1,4 km durchgängig und kann entlang des Streichens nach Nordwesten und neigungsabwärts weiter ausgebaut werden
- Es wurde ein neuer hochgradiger Sektor (1 % und mehr Kupfer) mit einem Gehalt von bis zu 7,7 % Kupfer auf 1,7 m identifiziert. Diese Mineralisierung deckt sich mit einem 290 m x 90 m großen elektromagnetischen Ziel (DHEM), das einen guten Anhaltspunkt für mögliche Erweiterungen bei zukünftigen Bohrungen bietet.

Highlights der Bohrungen:

- LRD173: 9,7 m mit 1,69 % CuEq1 (1,61 % Cu, 0,02 % Sn, 3,8 g/t Ag) aus 99 m, einschließlich 5,7 m mit 2,70 % CuEq1 (2,58 % Cu, 0,03 % Sn, 6,2 g/t Ag);
- LRD177: 8m mit 1,48 % CuEq1 (1,21% Cu, 0,10% Sn, 1,5g/t Ag) aus 55m, einschließlich 3,4m mit 2,85% CuEq1 (2,72% Cu, 0,04% Sn, 3,2 g/t Ag);
- LRD179: 18,1m mit 0,65% CuEq1 (0,61% Cu, 0,01% Sn, 1,5g/t Ag) aus 108m, einschließlich 6,1m mit 1,50% CuEq1 (1,42% Cu, 0,02% Sn, 3,5g/t Ag);
- LRD172: 12m mit 0,74% CuEq1 (0,60% Cu, 0,05% Sn, 1,4 g/t Ag) aus 76m, einschließlich 6m mit 1,36% CuEq1 (1,09% Cu, 0,10% Sn, 2,6 g/t Ag);
- Wiederaufnahme der Bohrungen im Jahr 2024, einschließlich fünf Bohrungen im aktuellen Plan bei La Romana

"Diese Bohrergebnisse weisen auf eine bedeutende neue Zone mit hochgradigem Kupfer bei La Romana hin, die nach Nordwesten hin weiterhin weit offen ist. Die Bohrungen erweitern das Vorkommen La Romana weiter und zeigen eine gute Kontinuität der Mineralisierung über eine Streichenlänge von 1,4 Kilometern und von der Oberfläche bis mehr als 200 Meter neigungsabwärts. Wir freuen uns darauf, die Bohrungen in Kürze wieder aufzunehmen und die wachsende Pipeline an vorrangigen Explorationszielen im Escacena-Projekt voranzutreiben, insbesondere die Kupfer-/Goldentdeckung bei Cañada Honda und das vorrangige Ziel Bravo nach dem Zugang", sagte Tim Moody, Präsident und Geschäftsführer von Pan Global.

"Die laufenden Explorationen zeigen weiterhin das Potenzial für mehrere Entdeckungen mit zahlreichen noch nicht getesteten Zielen. Das Projekt befindet sich in einer erstklassigen Bergbauregion, in unmittelbarer Nähe zu produzierenden Kupferminen und fortgeschrittenen Erschließungsprojekten sowie einer hervorragenden Infrastruktur", sagte Moody.

Die Standorte der Bohrlöcher sind in Abbildung 1 unten dargestellt. Die Ergebnisse der Bohrlöcher sind in Tabelle 1 zusammengefasst und die Details der Karten sind nachstehend in Tabelle 2 dargestellt.

Die Hauptkupfermineralisierung von La Romana kommt in zwei stark zusammenhängenden Schichten, Zone B und Zone C, vor, die an der Oberfläche oder direkt unter einer dünnen Abdeckung aus postmineralischen

Sedimenten beginnen. Die Mineralisierung umfasst primären Chalkopyrit und geringen Bornit, der in geringer Tiefe von sekundärem/supergenem Kupfersulfid (Chalkosin) und einer darüber liegenden Oxidzone mit lokalem nativem Kupfer und Kupferoxiden überlagert wird. Bei der Zinnmineralisierung handelt es sich um Kassiterit, das bevorzugte Mineral für den kommerziellen Abbau.

Tabelle 1 - Zusammenfassung der neuen Bohrergebnisse von La Romana

Loch-ID	Von	Bis	Abstand	CuEq ¹	Cu	Sn	Ag	Au	Pb	Zn	Echte Breite
	m	m	m	%	%	%	g/t	g/t	ppm	ppm	(m)
LRD172	76,00	88,00	12,00	0,74	0,60	0,05	1,4	0,02	8	86	12,0
einschließlich	82,00	88,00	6,00	1,36	1,09	0,10	2,6	0,03	14	109	6,0
einschließlich	84,00	87,00	3,00	1,55	1,28	0,09	3,3	0,03	9	116	3,0
und	123,00	135,00	12,00	0,20	0,15	0,02	0,3	0,01	4	75	12,0
LRD173	99,00	108,70	9,70	1,69	1,61	0,02	3,8	0,02	10	112	7,9
einschließlich	103,00	108,70	5,70	2,70	2,58	0,03	6,2	0,02	14	147	4,6
Einschließlich	107,00	108,70	1,70	7,93	7,73	0,04	19,1	0,08	35	313	1,4
und	142,00	146,00	4,00	0,36	0,29	0,03	0,7	0,02	8	68	3,3
LRD174	86,00	94,00	8,00	0,55	0,52	0,01	1,1	0,01	2,5	63	7,5
einschließlich	91,00	93,00	2,00	1,33	1,26	0,02	2,3	0,01	4	90	1,9
und	134,00	139,00	5,00	0,49	0,27	0,08	0,5	0,04	10	76	4,7
und	165,00	166,00	1,00	1,99	1,95	0,01	3,5	0,02	31	202	0,94
LRD175	55,00	68,00	13,00	0,14	0,11	0,01	0,4	0,0	3	62	13,0
LRD176	27,00	30,00	3,00	0,47	0,44	0,01	0,9	0,01	42	91	2,1
und	95,00	101,30	6,30	0,39	0,35	0,01	0,5	0,02	10	69	4,5
LRD177	4,00	12,00	8,00	0,25	0,23	0,0	0,2	0,0	1	112	3,4
und	55,00	63,00	8,00	1,48	1,21	0,10	1,5	0,02	16	93	3,4
einschließlich	56,00	59,4	3,40	2,85	2,72	0,04	3,2	0,04	23	118	1,4
Einschließlich	58,20	59,4	1,20	7,50	7,24	0,08	7,7	0,08	42	198	0,5
LRD178	114,20	115,10	0,90	2,20	1,95	0,08	5,6	0,08	63	120	0,64
LRD179	43,00	44,00	1,00	0,17	0,10	0,01	8,4	0,03	1,55 %	3,37 %	0,7
und	108,00	126,10	18,10	0,65	0,61	0,01	1,5	0,01	6	76	12,8
einschließlich	120,00	126,10	6,10	1,50	1,42	0,02	3,5	0,01	9	102	4,3
und	162,00	166,00	4,00	0,23	0,21	0,01	0,5	0,01	4	41	2,8
und	171,00	173,00	2,00	0,74	0,63	0,04	1,9	0,02	26	79	1,4
und											

206,00

207,00

1,00

0,99

0,75

0,05

0,7

LRD180	119,00	132,00	13,00	0,66	0,60	0,02	1,2	0,01	10	86	9,8	
einschließlich	127,00	131,00	4,00		1,55	1,45	0,03	2,8	0,02	17	122	3,0

¹ Kupferäquivalent = CuEq. CuEq wird anhand der Cu-, Sn- und Ag-Legierungen berechnet. Die metallurgischen Gewinnungsraten umfassen 86 % für Cu, 68 % für Sn und 56 % für Ag, wie aus Vorstudien von Wardell Armstrong International und MinePro hervorgeht. Die CuEq-Berechnung basiert auf US\$ 8.693/Tonne Cu, US\$ 29.069/Tonne Sn und US\$ 23,72/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 Bohrlochkragen von La Romana (9 Bohrlöcher, insgesamt 1.590,1 m)

Loch-ID	Östlich ²	Nördlich ²	Azimut (°) Neigung ° Tiefe (m)		
LRD172	735839	4152864	210	-45	203,4
LRD173	735840	4152867	190	-75	200,8
LRD174	735839	4152868	230	-50	182,7
LRD175	735721	4152836	210	-45	89,5
LRD176	735722	4152837	0	-90	159
LRD177	735719	4152837	100	-50	109,7
LRD178	735704	4152871	0	-90	190,5
LRD179	735870	4152842	0	-90	224,7
LRD180	735829	4152904	180	-75	229,8

² Koordinatensystem: UTM29N ERTS89

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 Minen Las Cruces und Riotinto und grenzt unmittelbar an die ehemaligen Minen Aznalcóllar und Los Frailes, wo sich Minera Los Frailes/Grupo Mexico in der letzten Genehmigungsphase für die Wiederaufnahme des Bergbaus befindet. Das Escacena-Projekt beherbergt die Kupfer-Zinn-Silber-Entdeckung La Romana und eine Reihe anderer aussichtsreicher Ziele, einschließlich Cañada Honda, Romana North, Bravo, Barbacena, El Pozo, San Pablo, Zarcita, Hornitos, La Jarosa und Romana Deep.

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, Escacena, befindet sich im ergiebigen iberischen Pyritgürtel in Südspanien, wo eine günstige Genehmigungsbilanz, eine hervorragende Infrastruktur, Bergbau- und Fachkenntnisse sowie die Unterstützung von Kupfer als strategischem Rohstoff durch die Europäische Kommission zusammengekommen ein erstklassiges Gebiet für Bergbauinvestitionen darstellen. 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.

QA/QC-Verfahren

Die Kerngröße war HQ (63 mm) und alle Proben waren $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{4}$ 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 Multielementanalyse 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. Zinn im Überschuss wurde durch Peroxidschmelzen mit ICP-Abschluss bestimmt (Methode Sn-ICP81x).

Qualifizierte Personen

James Royall, 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 Royall ist nicht unabhängig vom Unternehmen.

Pan Global Resources Inc.

Jason Mercier, VP Investorenbeziehungen und Kommunikation
jason@panglobalresources.com / investors@panglobalresources.com
Tel: +1-778-372-7101 / +1-604-689-9930
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-trifft-auf-1-6-kupfer-uber-9-7-metern-bestatigung-der-ko>

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2312450/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_1_6__COP

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2312451/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_1_6__COP

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2312452/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_1_6__COP

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/522495--Pan-Global-trifft-auf-16Prozent-Kupfer-ueber-97-m-Bestaetigung-der-Kontinuitaet-der-La-Romana-Kupfer-Zinn-Silber-und-Molybdän-Mine-in-Peru>

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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).