

Pan Global Resources: 6,5 m mit 1,22 G/T Gold unf 14 m mit 0,46% Kupfer

19.07.2024 | [PR Newswire](#)

PAN GLOBAL ERWEITERT DAMIT DIE MINERALISIERUNG BEI DER CAÑADA HONDA-ENTDECKUNG IM ESCACENA-PROJEKT IN SÜDSPANIEN

- VMS-artige Kupfer- und Goldmineralisierung mit gestapelten Adern in Verbindung mit einem 3 km langen, übereinstimmenden Schwerkraft- und heli-magnetischen Ziel
- Jüngste Bohrungen bestätigen, dass sich die Kupfer-Gold-Mineralisierung neigungsabwärts in Richtung Norden fortsetzt, wobei höhere Gehalte mit der Schwerkraftanomalie übereinstimmen
- Mehrere Goldabschnitte mit mehreren gestapelten Adern, mit neuen Abschnitten mit einem Gehalt von bis zu 6,5 g/t Gold

VANCOUVER, 19. Juli 2024 - [Pan Global Resources Inc.](#) ("Pan Global" oder das "Unternehmen") (TSXV: PGZ) (OTCQX: PGZFF) (FSE: 2EU) freut sich, die Ergebnisse von drei weiteren Bohrlöchern des laufenden Bohrprogramms bei der Kupfer-Gold (Cu-Au)-Entdeckung Cañada Honda auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Escacena im iberischen Pyritgürtel in Süds Spanien bekannt zu geben. Die Bohrlöcher sind Teil eines Step-Out-Bohrprogramms mit 11 Bohrlöchern bei Cañada Honda, das im November begonnen wurde und von dem acht Bohrlöcher abgeschlossen und drei weitere geplant sind. Cañada Honda befindet sich 3,5 km nördlich der Kupfer-Zinn-Silber-Lagerstätte La Romana von Pan Global, wo die Abgrenzungsbohrungen fortgesetzt werden.

"Diese neuesten Bohrergebnisse, bei denen der nördliche Rand des Schwerkraftziels bei Cañada Honda untersucht wurde, haben die abfallende Fortsetzung der Kupfer- und Goldmineralisierung erfolgreich bestätigt und die Oberfläche auf mehr als 450 m x 450 m erweitert. Alle bisherigen Bohrungen befinden sich am östlichen Ende eines sehr großen, größtenteils unerprobten, 3 km in Ost-West-Richtung verlaufenden Ziels, das mit dem Gravitations- und elektromagnetischen HEM-Ziel übereinstimmt. Das Ausmaß der geophysikalischen Ziele in Verbindung mit der Bestätigung der Mineralisierung in den Bohrlöchern, die mit der Anomalie in Zusammenhang steht, deutet darauf hin, dass die Mineralisierung bei Cañada Honda weitläufig sein könnte. Die nächsten geplanten Bohrungen zielen darauf ab, höhere Gehalte zu erproben und die Mineralisierung in Richtung Westen zu erweitern", sagte Tim Moody, Vorstandsvorsitzender und Geschäftsführer von Pan Global.

Höhepunkte der Bohrung:

Bohrung CHD14

- 1 m mit 0,17 % Cu, 6,52 g/t Au, 5,8 g/t Ag aus 290 m und
- 6,5 m mit 1,22 g/t Au, 1,4 g/t Ag aus 315,5 m und
- 14 m mit 0,46 % Cu, 0,16 g/t Au, 5,2 g/t Ag aus 355m

Bohrung CHD16

- 13 m mit 0,62 g/t Au aus 239 m einschließlich
- 1 m mit 0,65 % Cu, 1,92 g/t Au, 2,7 g/t Ag
- 1 m mit 5,53 g/t Au, 1,1g/t Ag aus 322 m
- 15 m mit 0,23 % Cu, 0,51 g/t Au, 1,1 g/t Ag aus 340 m, einschließlich
- 1 m mit 0,14 % Cu, 3,55 g/t Au, 5,4 g/t Ag

Die Standorte der Bohrlöcher sind in Abbildung 1 unten dargestellt. Die Ergebnisse der Bohrlochuntersuchungen sind in Tabelle 1 zusammengefasst; Details zu den Bohrlochkragen sind in Tabelle 2 unten aufgeführt.

Die drei neuen Bohrlöcher wurden entlang des nördlichen Randes des Gravitationsziels gebohrt und

bestätigten die Fortsetzung der Mineralisierung neigungsabwärts nach Norden, einschließlich mehrerer Goldabschnitte. Die Kupfergehalte scheinen neigungsabwärts und weg von der Schwkraftanomalie zu sinken. Die elektromagnetischen Bohrlochuntersuchungen (Downhole Electromagnetic, "DHEM"), die in allen drei Bohrlöchern durchgeführt wurden, deuten auf eine potenziell stärkere Sulfidmineralisierung im Aufwärtbereich hin, die mit dem modellierten Gravitationsziel übereinstimmt und mit den höheren Kupfer-Gold-Gehalten in den vorherigen Bohrungen übereinstimmt. Die nächsten drei geplanten Bohrungen werden die höherwertigen Erweiterungen der Mineralisierung im Westen untersuchen, die sich aus den Ergebnissen der Bohrungen und der Geophysik ergeben.

Weitere Bohrergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie aus den laufenden Bohrungen vorliegen, einschließlich der Lagerstätte La Romana, wo bisher 183 Bohrlöcher gebohrt wurden. In den kommenden Wochen plant das Unternehmen außerdem, mit der Exploration des großen Bravo-Gravitationsziels östlich von La Romana zu beginnen.

Tabelle 1 - Cañada Honda Ausgewählte Bohrergebnisse

Bohrloch-ID	Von m	Bis m	Intervall ¹ m	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Co ppm	Pb ppm	Zn ppm
CHD14	100	103	3	0,07	0,37	7,2	78	1673	2889
und	134	135	1	0,05	1,29	11,2	36	2870	5450
und	271	272	1	0,33	0,63	23,0	63	4930	3160
und	290	291	1	0,17	6,52	5,8	154	253	201
und	315,5	322	6,5	0,07	1,22	1,4	122	30	66
Inkl.	317,5	318,5	1	0,24	1,94	4,7	275	88	133
und	356	370	14	0,46	0,16	5,2	74	70	112
Inkl.	360	364	4	0,87	0,17	10,5	109	144	140
Inkl.	362	363	1	1,24	0,22	21,0	66	239	193
CHD15	Keine signifikanten Ergebnisse								
CHD16	115	116	1		1,37	0,8	81	118	54
und	239	252	13	0,06	0,62	0,4	33	5	47
Inkl.	251	252	1	0,65	1,92	2,7	118	24	72
und	265,5	266,5	1	0,11	1,17	3,4	216	197	1200
und	322	323	1	0,03	5,53	1,1	204	71	54
und	340	355	15	0,23	0,51	1,1	134	68	145
Inkl.	354	355	1	0,14	3,55	5,4	71	178	632

1 Ungefähre tatsächliche Dicke

Tabelle 2 - Informationen zu den Cañada Honda-Bohrlöchern

Bohrloch-ID Ostrichtung² Nordrichtung² Azimut (°) Neigung (°) Länge (m)

CHD14

737080

4156488

390,9

CHD15	737335	4156454	180	-70	293,4
CHD16	737201	4156478	175	-75	366,75

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 kontrolliert wird und sich im Osten des iberischen Pyritgürtels befindet. Escacena liegt in der Nähe des aktiven Bergwerks Riotinto und grenzt unmittelbar an die ehemaligen Bergwerke Aznalcóllar und Los Frailes, für die Minera Los Frailes/Grupo México die letzten Genehmigungen einholt. Der Baubeginn ist für 2024 geplant. Das Escacena-Projekt beherbergt die Kupfer-Zinn-Silber- und die Kupfer-Gold-Entdeckungen von Pan Global in La Romana sowie eine Reihe weiterer potenzieller 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.](#) 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 zusammengenommen 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 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 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.

Qualifizierte Personen

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

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Jason Mercier, Vizepräsident für Investor Relations und Kommunikation
jason@panglobalresources.com
investors@panglobalresources.com
Tel: +1-778-372-7101 / +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-erbohrt-6-5-m-mit-1-22-gt-gold-und-14-m-mit-0-46--kup>

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2463947/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_6_5M_OF

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2463948/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_6_5M_OF

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/2463949/Pan_Global_Resources_Inc__PAN_GLOBAL_INTERSECTS_6_5M_OF

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90323--Pan-Global-Resources--65-m-mit-122-G-T-Gold-und-14-m-mit-046Prozent-Kupfer.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).