

# Cerro de Pasco Resources: Erste Analyseergebnisse von Bohrprogramm auf Abraum-Projekt Quiulacocha

15.10.2024 | [IRW-Press](#)

Montréal, 15. Oktober 2024 - [Cerro de Pasco Resources Inc.](#) (CSE: CDPR) (OTCPK: GPPRF) (FRA: N8HP) (CDPR oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass sein 40 Bohrlöcher umfassendes Phase-1-Bohrprogramm auf dem Abraum-Projekt Quiulacocha (das QT-Projekt) kurz vor dem Abschluss steht.

## Wesentliche Höhepunkte

- Bohrloch SPT04 durchschnitt 19 m mit 1,91 oz/t (59 g/t) Ag, 1,80 % Zn, 0,77 % Pb, 0,07 % Cu und 0,07 g/t Au.
- Die Metallgehalte von SPT04 sind höher als die gemeldeten oberflächennahen Schneckenbohrproben von Brophy (2012) im nördlichen und mittleren Teil des TSF, die berechnete Durchschnittsgehalte von 1,26 oz/t Ag, 1,44 % Zn und 0,79 % Pb ergaben.
- Von besonderem Interesse ist der Silbergehalt, der um 52 % höher ist als die historischen Proben.
- Es ist davon auszugehen, dass die Kupfer-Silber-Mineralisierung in der südlichen Zone stärker ausgeprägt ist.
- Die Analyseergebnisse von weiteren Bohrlöchern werden voraussichtlich in den nächsten zwei bis drei Wochen bereitgestellt werden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77125/CerrodePasco\\_1501024\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77125/CerrodePasco_1501024_DEPRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1: 40 Bohrlöcher umfassendes Bohrprogramm bei Quiulacocha mit abgeschlossenen und noch ausstehenden Bohrlöchern

Guy Goulet, CEO von CDPR, sagte: Wir sind mit diesen ersten Ergebnissen, insbesondere mit dem Silbergehalt, sehr zufrieden. Dies ist das erste Mal, dass das Abraum-Projekt Quiulacocha systematisch bebohrt und analysiert wurde. Abgesehen von Zink, Blei, Silber Kupfer und Gold bietet die Schwerpunktlegung auf Metalle wie Gallium und Indium auch das Potenzial für verkaufbare Nebenprodukt-Metallgutschriften, die in die geplanten Konzentrate enthalten sein werden.

Repräsentative Mischproben werden auch metallurgischen Untersuchungen unterzogen werden, damit sie in eine Studie integriert werden können.

Wir freuen uns darauf, in den nächsten 2-3 Wochen weitere Ergebnisse bekannt zu geben. Basierend auf den Ergebnissen dieses Programms werden wir Phase-2-Bohrungen vorbereiten, die im zweiten Quartal 2025 auf dem restlichen Abraum beginnen sollen.

## Erster Satz von Bohrergebnissen

Die ersten geochemischen Analyseergebnisse vom ersten abgeschlossenen Bohrloch, SPT04, wurden von Inspectorate Services Perú S.A.C., einer peruanischen Tochtergesellschaft von Bureau Veritas, veröffentlicht. Die ersten Proben wurden im oberflächennahen nordwestlichen Abschnitt des Abraums entnommen (siehe Abbildung 1) und wiesen vorwiegend Ag-Zn-Pb auf. Bohrloch SPT04 wurde bei 19 m abgeschlossen, nachdem es den Lehm Boden mit Kies an der Basis erreicht hatte.

**Die wichtigsten Untersuchungsergebnisse des 19-Meter-Bohrlochs werden im Folgenden vorgestellt:**

Bohrloch		Tiefe (Meter)		Ag	Zn	Pb	Cu	Au
Von	Bis	oz/t	%	%	%	g/t	ppm	ppm
SPT04		0	1	2,97	0,34	1,37	0,02	0,08
1	2	2,11	1,13	0,69	0,03	0,04	25,33	19,71
2	3	1,72	1,57	0,54	0,02	0,02	9,79	20,23
3	4	1,92	2,29	0,59	0,03	0,03	19,54	20,55
4	5	1,8	1,97	0,54	0,03	0,02	19,55	18,80
5	6	1,87	1,83	0,58	0,04	0,03	21,76	19,21
6	7	2,61	2,44	0,91	0,05	0,03	17,18	22,53
7	8	2,28	2,58	0,79	0,05	0,04	19,53	20,55
8	9	1,96	2,98	0,78	0,06	0,03	15,76	20,81
9	10	1,91	2,39	0,59	0,05	0,04	12,64	16,06
10	11	1,95	2,60	0,69	0,06	0,04	15,71	18,48
11	12	1,71	1,58	0,73	0,06	0,05	27,85	16,28
12	13	1,59	1,44	0,69	0,06	0,05	27,17	13,48
13	14	1,74	1,37	1,18	0,09	0,06	50,23	20,46
14	15	1,68	1,60	0,97	0,09	0,08	41,54	18,65
15	16	1,64	1,58	0,81	0,11	0,12	30,66	18,41
16	17	1,65	1,68	0,69	0,18	0,21	22,97	16,75
17	18	1,7	1,46	0,89	0,27	0,22	100,00	9,12
18	19	1,53	1,34	0,64	0,12	0,11	30,83	15,30
Durchschnittl.		1,91	1,80	0,77	0,07	0,07	30,58	18,35

Diese Ergebnisse, die aus einer Kombination von Multi-Element-ICP (Nachweis von 60 Elementen), Atomabsorption (zur Ermittlung der Obergrenzen der Metalle Zn, Pb und Cu) und Brandprobe für Au abgeleitet wurden, liefern den allerersten Hinweis auf die Größe und die Beständigkeit der Metallkonzentrationen in der Tiefe.

Die Eisenergebnisse weisen auch auf ein durchgängiges Vorkommen von Pyrit in der gesamten Lagerstätte hin. Pyrit (etwa 50 % des Abraums) könnte ein wertvolles Nebenprodukt für das Projekt darstellen. Das bevorstehende metallurgische Testarbeitsprogramm wird auch das Potenzial für die Pyritgewinnung bewerten, einschließlich der wahrscheinlichen Gehalte, Nebenprodukte und Verunreinigungen.

### Phase-1-Bohrprogramm

Für die Phase-1-Bohrkampagne beauftragte CDPR Ingetrol Comercial S.A.C., eine Tochtergesellschaft der Grupo Ingetrol (Chile), und ConeTec Peru, eine Tochtergesellschaft der ConeTec Group (Kanada). Bei diesem Programm werden Schlag- und Schallbohrtechniken eingesetzt, um möglichst genaue Ergebnisse zu erzielen.

Das Unternehmen wird 40 Bohrlöcher bohren und insgesamt über 1.000 Proben entnehmen, um einen beträchtlichen Teil der Abraumlagerstätte Quiulacocha zu analysieren.

Am 2. Oktober wurden 430 Proben von 21 Bohrlöchern, die eine Tiefe von bis zu 42 m erreichten, in Gefrierbehältern sicher zum Labor transportiert und werden zurzeit analysiert. Bis 14. Oktober waren 32 Bohrlöcher abgeschlossen.

Das Bohrprogramm steht kurz vor dem Abschluss und wird voraussichtlich vor der Regenzeit Ende Oktober beendet werden.

### Laboruntersuchungen

Alle Proben werden in Gefrierbehältern gelagert und nach Lima transportiert, um Oxidation zu verhindern und die Integrität der Proben aufrechtzuerhalten.

Die Proben werden getrocknet und im Inspectorate Services Lab (Bureau Veritas) in Lima getestet. Nach den geochemischen und mineralogischen Untersuchungen werden repräsentative Mischproben ausgewählter Proben für ein modernes metallurgisches Testarbeitsprogramm an Bureau Veritas Antofagasta (Chile) gesendet.

Im Rahmen dieses umfassenden Laborprogramms wird die Mineralressourcenschätzung durchgeführt und potenzielle metallurgische Methoden zur Metall- und Pyritgewinnung vom Abraum Quiulacocha bewertet

werden.

### **Qualitätssicherung (QS) und Qualitätskontrolle (QK)**

Die Vorbereitung der Proben für geochemische Analysen umfasst das Trocknen bei 100 °C und das Riffelspalten, um eine repräsentative Pulpe-Probe von 250 Gramm zu erhalten. Die Probe wird nicht gesiebt oder anderweitig mechanisch vorbereitet (zerkleinert oder gemahlen), um die ursprüngliche Korngrößenverteilung zu erhalten.

Bureau Veritas führt alle Probenvorbereitungs- und Analyseprogramme durch, unterstützt durch das QA/QC-Programm, das auf der Grundlage von Probenchargen überwacht wird. Das CDPR QA/QC-Programm besteht aus der Einfügung von Zwillingsproben, groben Doppelproben, Pulp-Doppelproben, Standardreferenzmaterialien und groben Leerproben sowie einer weiteren Überprüfung in einem zweiten Labor.

### **Geophysikalische Untersuchungen**

CDPR hat die Phase 1 seiner geophysikalischen Studien, deren Schwerpunkt auf den trockenen Bereichen des Abraums Quiulacocha liegt, erfolgreich abgeschlossen. Die von Geomain Ingenieros S.A.C. durchgeführten Tiefenmessungen variierten an unterschiedlichen Standorten zwischen 20 und über 40 m.

### **Das Abraum-Projekt Quiulacocha**

CDPR ist der Inhaber der Konzession El Metalurgista in Peru, was ihm das Recht gibt, den Abraum Quiulacocha im zugewiesenen Gebiet zu erkunden und abzubauen. Das Allgemeine Bergbauamt des peruanischen Ministeriums für Energie und Bergbau hat die Durchsetzbarkeit dieser Rechte formell bestätigt.

Die Abraumlagereinrichtung Quiulacocha erstreckt sich über etwa 115 ha und enthält geschätzte 75 Millionen Tonnen Material, das zwischen den 1920er- und 1990er-Jahren verarbeitet wurde.

Ursprünglich stammten der Abraum aus dem Abbau von mehr als 16 Millionen Tonnen einer Kupfer-Silber-Gold-Mineralisierung mit historischen Gehalten von bis zu 10 % Cu, 4 g/t Au und über 300 g/t Ag sowie später aus dem Abbau von mehr als 58 Millionen Tonnen von Zink-Blei-Silber-haltigem Material mit einem durchschnittlichen Gehalt von 7,41 % Zn, 2,77 % Pb und 90,33 g/t Ag.

Mit minimalen Abbaukosten aufgrund des oberflächennahen Materials und der derzeitigen Wiederaufbereitungskapazität in benachbarten Anlagen hebt sich das Projekt Quiulacocha von CDPR als eine der wichtigsten Bergbauinitiativen Perus ab. Dieses Projekt bietet wirtschaftliche Vorteile und zielt darauf ab, die Umwelt zu sanieren und Beschäftigungsmöglichkeiten zu schaffen, die den Bedürfnissen der lokalen Bevölkerung entsprechen.

### **Technische Information**

Herr Alfonso Palacio Castilla, MIMMM/Chartered Engineer (CEng) und Project Superintendent bei CDPR, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Palacio ist ein qualifizierter Sachverständiger für die Zwecke der Berichterstattung in Übereinstimmung gemäß NI 43-101.

### **Über Cerro de Pasco Resources**

Cerro de Pasco Resources Inc. konzentriert sich auf die Erschließung seines wichtigsten, zu 100 % unternehmenseigenen Vermögenswertes, der Bergbaukonzession El Metalurgista, die silberhaltigen mineralischen Abraum und Halden umfasst, die im Laufe eines Jahrhunderts aus dem Tagebau Cerro de Pasco in Zentralperu gewonnen wurden. Der Ansatz des Unternehmens bei El Metalurgista umfasst die Wiederaufbereitung und Umweltsanierung von Bergbauabfällen und die Schaffung zahlreicher Möglichkeiten in einer Kreislaufwirtschaft. Es handelt sich um eine der größten obertägigen Ressourcen der Welt.

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

[Cerro de Pasco Resources Inc.](https://www.cerrodepascoresources.com)

Guy Goulet, CEO  
Telefon: +1-579-476-7000  
Mobiltelefon: +1-514-294-7000  
ggoulet@pascoresources.com

*Zukunftsgerichtete Aussagen und Haftungsausschluss: Bestimmte hierin enthaltene Informationen können gemäß der kanadischen Wertpapiergesetzgebung zukunftsgerichtete Informationen darstellen. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen anhand von zukunftsgerichteten Begriffen wie plant, strebt an, erwartet, schätzt, beabsichtigt, antizipiert, glaubt, könnte, dürfte, wahrscheinlich oder Abwandlungen solcher Wörter identifiziert werden, bzw. anhand von Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können, werden, könnten, würden, dürften, werden, oder ähnlichen Ausdrücken.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich der Erwartungen des Managements von CDPR hinsichtlich der Durchführung, des Zeitplans und des Umfangs seines Bohrprogramms, der Fertigstellung eines Ressourcenberichts sowie des Geschäfts und der Expansion und des Wachstums der Betriebe von CDPR, basieren auf den Einschätzungen von CDPR und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitätsniveau, die Leistung oder die Erfolge von CDPR wesentlich von denjenigen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen geschäftlichen und wirtschaftlichen Faktoren und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, einschließlich der relevanten Annahmen und Risikofaktoren, die in den öffentlichen Dokumenten von CDPR dargelegt sind, die auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) verfügbar sind. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Obwohl CDPR davon ausgeht, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen verwendet wurden, angemessen sind, sollte man sich nicht vorbehaltlos auf diese Aussagen und zukunftsgerichteten Informationen verlassen. Sofern nicht durch geltendes Recht vorgeschrieben, lehnt das CDPR jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/546264--Cerro-de-Pasco-Resources--Erste-Analyseergebnisse-von-Bohrprogramm-auf-Abraum-Projekt-Quilacocha.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).