

Prophecys Probenahmen beim Abraum am Projekt Pulacayo ergaben bis zu 1.200 g/t Ag, 7 g/t Au und 154,5 g/t In (Indium)

16.02.2015 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA -- (2. Februar 2015) - [Prophecy Development Corp.](#) (Prophecy oder das Unternehmen) (TSX: PCY) (OTCQX: PRPCF) (FRANKFURT: 1P2) ist erfreut, die zum 22. Januar 2015 von ALS Minerals Ltda. vorgelegten Untersuchungsergebnisse der Proben, die im Zuge des Bewertungsprogramms der historischen Halden beim Projekt Pulacayo entnommen wurden, bekanntzugeben. Siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 5. Dezember 2014.

Bei den Halden handelt es sich um die Rückstände aus der Aufbereitung des Erzes, das zwischen 1850 und 1950 im Bergbauggebiet Pulacayo gefördert wurde. Das Erz wurde von einer Mühle auf dem Projektgelände aufbereitet, die mittlerweile demontiert wurde.

Zu Beginn des Kartierungs- und Probenahmeprogramms wurden insgesamt 12 Abräume identifiziert. Die Geländeaufnahmen des gesamten Konzessionsgebiets weiteten den ursprünglichen Umfang des Programms von den 3 Abräume in der Ortschaft Pulacayo (Abbildung 1) aus, um unter anderem auch die Halden bei Pero, Paca, Pacamayo, Flores, Candelaria und Rotchild (Abbildung 2) zu berücksichtigen.

Bei den 12 Abräume wurden insgesamt 299 Proben entnommen. Die Proben wurden an der Oberseite des Abraums aus kleinen, mit dem Bagger ausgehobenen Löchern willkürlich bzw. in Abständen von jeweils zwei Metern an den Seiten (Abhängen) der Halden aus von Hand bzw. mit dem Bagger ausgehobenen Gräben mit einer Tiefe von jeweils 1,2 bis 1,5 Metern systematisch entnommen. Die Proben wurden gemäß branchenüblicher Verfahren konserviert, gelagert, gesichert und transportiert. Die Analyse wurde von ALS Minerals Ltda. in Lima (Peru) durchgeführt und umfasste Standard-Proben zur Qualitätssicherung/-kontrolle, um die Gültigkeit der Ergebnisse sicherzustellen.

In Tabelle 1 sind die Untersuchungsergebnisse mit den höheren Gehalten aufgeführt.

Tabelle 1. Untersuchungsergebnisse mit hohen Gehalten.

Probe	Standort	Probenart	Rechtswert	Hochwert	Ag g/t	Au g/t	In g/t	Pb %	Zn %
T-PUL-218	Pacamayo	Bagger	740618	7747375	1200	0,5	16,8	3,59	0,21
	Halde								
T-PUL-310	Pulacayo	Bagger	740809	7743354	773	1,0	154,5	3,80	1,13
	Halde								
T-PUL-240	Pero Halde	Bagger	741064	7744290	716				
	1								
T-PUL-039	Pulacayo	Bagger	740717	7743457	679				
	Halde								
	1								
	Seite								
T-PUL-265	Pero Halde	Hand	741065	7744297	576				
	1 - Seite								
	ite								
T-PUL-272	Pero Halde	Hand	741081	7744298	545	0,2	8,0	2,63	2,33

	1 - Seite										
T-PUL-297	Pero Halde	Ha	Bagge	741040	7744505	540	0,2	32,3	2,48	1,05	
T-PUL-312	Pulacayo Halde		Bagge	740796	7743335	452	0,5	101,0	1,71	3,36	
T-PUL-244	Pero Halde	Ha	Bagge	741061	7744324	451					
	1 - Seite										
T-PUL-308	Pulacayo Halde		Bagge	740788	7743355	437	2,3	11,3	2,27	0,18	
T-PUL-266	Pero Halde	Ha	Hand	741067	7744297	432					
	- Seite										
T-PUL-259	Pero Halde	Ha	Hand	741078	7744308	427					
	- Seite										
T-PUL-258	Pero Halde	Ha	Hand	741076	7744309	424					
	1 - Seite										
T-PUL-262	Pero Halde	Ha	Hand	741086	7744306	419	0,2	4,2	1,43	0,32	
	1 - Seite										
T-PUL-260	Pero Halde	Ha	Hand	741081	7744308	417					
	1 - Seite										
T-PUL-278	Pacal Halde	Ha	Bagge	739744	7750251	414					
T-PUL-274	Pero Halde	Ha	Hand	741085	7744298	407					
	- Seite										
T-PUL-137	Pulacayo Halde		Hand	740880	7743362	406	1,5	2,8	0,11	0,10	
	2 -										
	Seite										
T-PUL-283	Pacal Halde	Ha	Bagge	739819	7750613	381					
T-PUL-271	Pero Halde	Ha	Hand	741079	7744298	375					
	1 - Seite										

T-PUL-25 7	Pero lde - Seit e	Ha Hand	74107 3	774430 9	368				
T-PUL-24 2	Pero lde 1 - Se ite	Ha Bagge r	74106 2	774430 9	360				
T-PUL-26 9	Pero lde - Seit e	Ha Hand	74107 4	774429 7	346	0,2	5,1	1,44	0,30
T-PUL-29 9	Pero lde 2	Ha Bagge r	74104 0	774448 0	327	0,2	35,0	1,51	0,85
T-PUL-28 1	Paca lde	Ha Bagge r	73984 7	775060 0	317				
T-PUL-13 1	Pulacay o Halde 2 - Seite	Hand	74088 4	774337 0	315	1,2	9,3	0,28	0,22
T-PUL-03 8	Pulacay o Halde 1 - Seite	Hand	74076 9	774344 6	297				
T-PUL-24 7	Pero lde 1 - Se ite	Ha Hand	74106 6	774432 0	295				
T-PUL-27 0	Pero lde 1 - Se ite	Ha Hand	74107 7	774429 7	288				
T-PUL-26 7	Pero lde 1 - Se ite	Ha Hand	74107 0	774429 7	275				
T-PUL-20 3	Pulacay o Halde 2 - Seite	Hand	74090 6	774331 8	272	1,4	6,2	0,09	0,33
T-PUL-13 4	Pulacay o Halde 2 - Seite	Hand	74088 2	774336 6	268	1,9	11,0	0,20	0,55
T-PUL-13 9	Pulacay o Halde 2 - Seite	Hand	74087 9	774336 0	268	1,0	3,8	0,63	0,15

T-PUL-115	Pulacay	Hand	740908	7743376	260	1,1	7,0	0,13	0,15
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-138	Pulacay	Hand	740880	7743361	224	1,2	10,4	2,02	0,31
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-109	Pulacay	Bagge	740904	7743387	205	1,2	23,6	0,15	0,16
	o	r							
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-169	Pulacay	Hand	740866	7743405	204	1,9	16,4	0,39	0,77
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-171	Pulacay	Hand	740861	7743402	188	5,8	7,5	0,14	0,37
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-198	Pulacay	Hand	740906	7743326	180	1,7	8,9	0,21	0,11
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-122	Pulacay	Hand	740921	7743372	161	1,4	3,5	0,04	0,09
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-180	Pulacay	Hand	740904	7743367	160	1,1	4,9	0,11	0,07
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-194	Pulacay	Hand	740905	7743334	159	1,6	3,0	0,09	0,05
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-123	Pulacay	Hand	740923	7743371	157	1,7	7,3	0,04	0,26
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-168	Pulacay	Hand	740862	7743358	157	1,5	2,9	0,18	0,21
	o								
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-1818	Pulacay	Hand	740902	7743364	145	1,8	3,0	0,12	0,05

1	o		4	4					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-15	Pulacay	Hand	74087	774338	140	1,1	17,0	0,06	0,18
0	o		8	7					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-18	Pulacay	Hand	74090	774334	136	1,1	9,5	0,25	0,24
9	o		5	6					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-17	Pulacay	Hand	74086	774340	133	1,6	7,7	0,12	0,15
0	o		3	3					
	Halde								
	2								
	- Seite								
T-PUL-20	Pulacay	Hand	74090	774331	132	1,7	6,1	0,14	0,41
4	o		6	6					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-19	Pulacay	Hand	74090	774332	131	1,3	6,1	0,14	0,37
7	o		6	8					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-12	Pulacay	Hand	74091	774337	124	2,5	12,3	0,23	0,60
0	o		8	3					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-19	Pulacay	Hand	74090	774333	124	1,1	4,0	0,24	0,07
6	o		6	0					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-03	Pulacay	Hand	74076	774344	115	1,0	4,6	0,17	0,09
7	o		8	8					
	Halde								
	1	-							
	Seite								
T-PUL-15	Pulacay	Hand	74087	774337	113	3,3	9,5	0,07	0,06
9	o		0	3					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-20	Pulacay	Hand	74090	774332	110	1,9	6,7	0,08	0,12
0	o		6	2					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-14	Pulacay	Hand	74087	774335	110	1,0	21,4	0,43	1,65
3	o		7	6					

	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-18	Pulacay	Bagge	74090	774335	105	1,1	2,5	0,10	0,08	
4	o	r	4	8						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-11	Pulacay	Hand	74091	774337	101	1,3	4,4	0,08	0,06	
9	o		6	3						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-13	Pulacay	Hand	74088	774336	100	1,0	3,7	0,24	0,11	
5	o		1	4						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-02	Pulacay	Bagge	74085	774340	97	2,1	6,7	0,13	0,11	
2	o	r	4	0						
	Halde									
	3									
	Seite									
T-PUL-11	Pulacay	Hand	74090	774338	95	1,1	2,9	0,06	0,06	
0	o		6	9						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-18	Pulacay	Hand	74090	774334	94	1,3	4,6	0,16	0,11	
8	o		5	8						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-11	Pulacay	Hand	74090	774339	93	3,6	21,9	0,12	0,25	
1	o		9	0						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-14	Pulacay	Hand	74087	774335	93	1,2	4,8	0,40	0,38	
4	o		6	4						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-14	Pulacay	Hand	74087	774335	84	1,1	4,6	0,95	0,39	
6	o		4	0						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-11	Pulacay	Hand	74091	774337	80	1,7	4,8	0,37	0,14	
7	o		2	4						
	Halde									
	2	-								
	Seite									
T-PUL-19	Pulacay	Hand	74090	774333	78	1,1	4,9	0,13	0,05	
5	o		5	2						
	Halde									
	2	-								

	Seite								
T-PUL-18 5	Pulacay o	Bagge r	74090 5	774335 5	77	1,8	7,9	0,05	0,07
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-02 0	Pulacay o	Bagge r	74089 2	774336 7	76	1,0	9,4	0,19	0,22
	Halde								
	3								
	Seite								
T-PUL-19 3	Pulacay o	Hand	74090 5	774333 6	74	1,2	3,2	0,14	0,06
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-13 0	Pulacay o	Hand	74088 5	774337 1	74	1,1	10,8	0,11	0,38
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-14 5	Pulacay o	Hand	74087 5	774335 2	74	1,3	4,8	0,26	0,09
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-19 2	Pulacay o	Hand	74090 5	774333 8	71	1,6	2,7	0,42	0,02
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-19 9	Pulacay o	Hand	74090 6	774332 4	69	1,5	4,0	0,15	0,12
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-11 8	Pulacay o	Hand	74091 4	774337 4	68	1,1	3,6	0,09	0,09
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-15 2	Pulacay o	Bagge r	74087 7	774338 6	66	1,9	8,8	0,12	0,37
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-16 7	Pulacay o	Hand	74086 3	774336 0	66	1,1	2,3	0,22	0,14
	Halde								
	2 -								
	Seite								
T-PUL-11 6	Pulacay o	Bagge r	74091 0	774337 5	65	1,5	6,6	0,09	0,17
	Halde								
	2 -								
	Seite								

T-PUL-14 7	Pulacay o Halde 2	Hand	74087 3	774334 9	62	3,6	7,5	0,73	0,26
	- Seite								
T-PUL-13 6	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74088 1	774336 3	60	1,0	2,8	0,35	0,10
	Seite								
T-PUL-11 3	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74090 3	774337 7	60	1,7	9,4	0,12	0,05
	Seite								
T-PUL-12 8	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74093 3	774336 9	59	1,1	3,8	0,06	0,09
	Seite								
T-PUL-17 7	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74084 6	774339 3	58	1,3	6,4	0,16	0,16
	Seite								
T-PUL-10 7	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74090 0	774338 4	58	1,9	2,1	0,11	0,25
	Seite								
T-PUL-17 2	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74085 8	774340 0	57	2,2	14,5	0,41	0,52
	Seite								
T-PUL-11 2	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74091 1	774339 2	53	1,0	3,6	0,14	0,21
	Seite								
T-PUL-15 5	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74087 4	774338 0	52	1,4	2,9	0,06	0,08
	Seite								
T-PUL-17 3	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74085 5	774339 9	52	1,2	10,6	0,22	0,32
	Seite								
T-PUL-15 7	Pulacay o Halde 2 -	Hand	74087 2	774337 7	42	1,3	11,7	0,09	0,86
	Seite								
T-PUL-18	Pulacay	Hand	74090	774335	37	1,1	5,1	0,17	0,14

7	o		5	0					
	Halde								
	2	-							
	Seite								
T-PUL-02	Pulacay	Hand	74076	774346	37	2,5	13,1	0,13	0,25
9	o		0	2					
	Halde								
	1	-							
	Seite								
T-PUL-02	Pulacay	Bagge	74086	774341	23	1,0	2,4	0,06	0,05
3	o	r	7	8					
	Halde								
	3								
	Seite								
T-PUL-00	Pulacay	Bagge	74072	774349	20	1,4	1,1	0,04	0,02
8	o	r	8	1					
	Halde								
	1	-							
	Seite								
T-PUL-01	Pulacay	Bagge	74086	774340	15	1,0	2,4	0,07	0,08
4	o	r	9	6					
	Halde								
	3								
	Seite								
T-PUL-06	Pulacay	Hand	74074	774345	14	7,0	1,0	0,04	0,03
5	o		2	1					
	Halde								
	1	-							
	Seite								

Die Silber-, Gold- und Indiumgehalte sind in Gramm pro Tonne ausgewiesen.

Diese Ergebnisse zeigen Silbergehalte von bis zu 1.200 g/t, Goldgehalte von bis zu 7 g/t und Indiumgehalte von bis zu 154,5 g/t an. Das in der Mine Pulacayo geförderte Erz stammte vornehmlich aus dem Erzgangsystem Tajo, bei dem es sich um ein epithermales System mit hoher Sulfidierung auf 2,5 Kilometern mal 2,7 Kilometern handelt. Das System erstreckt sich bis in Tiefen von 1.000 Metern und war die Hauptquelle der historischen Erzproduktion.

In Tabelle 2 sind die Ergebnisse der individuellen Halden zusammengefasst.

Tabelle 2. Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse der Proben bei den einzelnen Halden

Halde	Ausmaße der Halde			Gehalt (arithmetisches Mittel)					Anzahl der Proben	
	Breite m	Länge m	Höhe m	Ag g/t	Au g/t	In g/t	Pb %	Zn %		
Pulacayo	135		90	25	47	0,2	3,9	0,13	0,15	91
Halde 1 Pulacayo	70		100	30	111	1,2	7,2	0,21	0,24	105
Halde 2 Paca Hal de 2	125		70	7	227					
Pacamayu	35		220	7	119					
Halde Pero Hal de 1	90		30	12	296					
Pero Hal de 2	65		60	7	224	0,2	18,1	1,04	0,52	4
Candelaar ia	30		80	5	36					
Halde Flores H alde 4	13		95	9	44					
Pulacayo	65		45	3	376	0,9	69,7	1,74	1,31	5
Halde 3 Paca Hal de 1	15		45	5	206					
Flores H alde 1	8		25	5	34					
Rotchild	4,5		3,5	3	122					
Halde										

Die gemeldeten Silber-, Gold- und Indiumgehalte sind in Gramm pro Tonne ausgewiesen. Das arithmetische Mittel des Gehalts ist die Summe aller Gehalte geteilt durch die Anzahl der Proben.

Die Proben enthielten nur geringe Mengen an Tonerde, was möglicherweise auf angemessene metallurgische Gewinnungsraten hinweist.

Das Unternehmen ist von den Silbergehalten in den Proben ermutigt. Die bemerkenswerten Gold- und Indiumgehalte eröffnen zudem neue Möglichkeiten für das faszinierende Bergbauegebiet Pulacayo. Nach Kenntnis des Unternehmens fanden in der Vergangenheit keine Goldverkäufe statt bzw. sind in dieser Hinsicht keine Produktionsaufzeichnungen verfügbar. Indium wurde im Zusammenhang mit Pulacayo weder erwähnt noch bewertet. Das Team von Prophecy überprüft derzeit die historischen und aktuellen Unterlagen zu Bohrungen und Probenahmen, um die Quelle der hochgradigen Indium- und Goldmineralisierung ausfindig zu machen.

Im nächsten Schritt beabsichtigt Prophecy die Durchführung eines Bohrprogramms, um bestimmen zu können, ob die Gehalte der Halden beständig sind. Des Weiteren möchte das Unternehmen Großproben für metallurgische Tests entnehmen, um die Metallgewinnungsraten berechnen zu können. Im Rahmen weiterer Geländeaufnahmen wurden mehrere zusätzliche Halden rund 0,4 bis 10 Kilometer von Pulacayo entfernt identifiziert. Das Unternehmen gedenkt, dort Proben zu entnehmen und gegebenenfalls Bohrungen und

metallurgische Tests durchzuführen, um die Wirtschaftlichkeit dieser Halden zu bestimmen.

Die drei Hauptziele der weiteren Arbeiten des Unternehmens für das Projekt Pulacayo sind die Aufbereitung der Halden, die regionale Exploration und die Produktionsaufnahme bei der Mine Pulacayo.

Zur Ansicht von Abbildung 1. Halden beim Projekt Pulacayo folgen Sie bitte folgendem Link:
<http://media3.marketwire.com/docs/990253-Picture1.jpg>.

Zur Ansicht von Abbildung 2. Lage der Haupthalden bei Pulacayo, Pero, Paca, Pacamayo, Flores, Candelaria und Rotchild folgen Sie bitte folgendem Link:
<http://media3.marketwire.com/docs/990253-Picture2.jpg>.

Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Christopher M. Kravits (P.Geo), einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Rechtsvorschrift NI 43-101, geprüft und freigegeben. Herr Kravits hat die wissenschaftlichen und technischen Aspekte dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben.

Über Prophecy

Prophecy Coal Corp. ist ein kanadisches Unternehmen, das an der Toronto Stock Exchange notiert und sich auf die Erschließung von Rohstoff- und Energieprojekten in der Mongolei, Bolivien und Kanada konzentriert. Weitere Informationen zu Prophecy erhalten Sie unter www.prophecycdev.com.

Prophecy Development Corp.

IM NAMEN DES BOARD
JOHN LEE, Executive Chairman

Die Toronto Stock Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Toronto Stock Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung, einschließlich von Aussagen, die Wörter wie erwarten, rechnen mit, potenziell, anzeigen, beabsichtigen, planen, glauben, schätzen oder vergleichbare Ausdrücke enthalten, und von Aussagen, die sich auf Angelegenheiten beziehen, die keine historischen Tatsachen darstellen, gelten als zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Solche zukunftsgerichteten Aussagen, die die Erwartungen der Unternehmensleitung im Hinblick auf das zukünftige Wachstum von Prophecy, Betriebsergebnisse, Leistungen, Geschäftsaussichten und -chancen spiegeln, beruhen auf bestimmten Faktoren und Annahmen. Sie unterliegen zudem bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten, aufgrund derer die eigentlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden, abweichen könnten.

Diese Faktoren sollten sorgfältig berücksichtigt werden und die Leser sollten kein unangemessenes Vertrauen in die zukunftsgerichteten Aussagen von Prophecy setzen. Prophecy ist der Ansicht, dass die Erwartungen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemeldung und den Unterlagen, auf die hierin Bezug genommen wird, zum Ausdruck kommen, angemessen sind. Es kann jedoch nicht gewährleistet werden, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Prophecy hat sich zwar bemüht, wichtige Faktoren, aufgrund derer die eigentlichen Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse von den in zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen Erwartungen abweichen können, aufzuzeigen. Es kann jedoch andere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet oder beabsichtigt ausfallen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, verpflichtet sich Prophecy nicht, jegliche zukünftigen Änderungen der zukunftsgerichteten Aussagen zu veröffentlichen, um Ereignissen oder Umständen, die nach der Veröffentlichung dieser Pressemeldung bzw. unerwartet eingetreten sind, Rechnung zu tragen.

Weitere Informationen zu Prophecy erhalten Sie über:

Bekzod Kasimov
Investor Relations
+1.604.563.0699 oder +1.888.513.6286
investorrelations@prophecydev.com
www.prophecydev.com

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/233584--Prophecys-Probenahmen-beim-Abraum-am-Projekt-Pulacayo-ergaben-bis-zu-1.200-g-t-Ag-7-g-t-Au-und-1545-g-t>

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 GoldSeiten.de 1999-2022. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).