

Paramount Gold Mining Corp.: 438 g/t Silber auf dem San Miguel Projekt in Mexiko

28.03.2007 | [DGAP](#)

Paramount Gold bohrt 569 g/t Silver entlang von 3 Metern und 184 g/t Silver entlang von 61,90 Metern.

Chihuahua, Mexico - Paramount Gold Mining Corp. (Frankfurt WKN A0HGKQ, ISIN US69924P1021) freut sich, die aktuellen Ergebnisse der Proben von seinem laufenden Bohrprogramm auf dem San Miguel Projekt nahe Temoris, Chihuahua, Mexiko, bekannt zu geben. Die folgenden Ergebnisse stammen von sechs Bohrlöchern, welche auf dem San Antonio Gebiet abgeschlossen wurden und sind "In-Fill"-Löcher zwischen den Bohrlöchern SA-10 (10,7 Meter zu 296 g/t Silber) und SA-01 (44,85 Meter zu durchschnittlich 133,4 g/t Silber). Diese sechs Bohrlöcher erstrecken sich über eine Distanz von etwa 360 Meter entlang der Streichlänge.

Bohrloch SA-19 hatte zahlreiche hochgradige Durchkreuzungen von Silber, einschließlich 1,75 Meter zu 1294 g/t Silber und 4,40 Meter zu 1162 g/t Silber. SA-19 durchkreuzte 61,9 Meter mit durchschnittlich 184 g/t Silber mit 0,41% kombiniertem Blei und Zink von 25 bis 86,9 Meter. Das Loch endete mit starker Mineralisierung bei 89,10 Metern mit einer 0,90 Meter langen Durchkreuzung von 88,20 bis 89,10 Meter zu 438 g/t Silber mit 2,36% kombiniertem Blei und Zink. SA-19 wurde bei einem 55 Grad-Winkel gebohrt, deshalb werden die wahren Breiten bei 80% der berichteten Bohrkernlängen eingeschätzt.

SA-17 durchkreuzte 4,3 Meter (45 bis 49,3) zu 218 g/t Silber und 7 Meter (57 bis 64) zu 253 g/t Silber. Die beste Durchkreuzung von SA-16 war 3 Meter (59,5 bis 62,5) zu 569 g/t Silber.

Bill Reed, Explorationsmanager für die Projekte in Mexiko, sagte: "Diese neuen Ergebnisse der San Antonio Zone passen gut mit einigen unserer vorher gemachten Bohrungen zusammen. Sie erweitern nicht nur unsere Silberressource, sondern machen uns auch zuversichtlicher, was die Kontinuität der Zone angeht. Die mineralisierte Zone scheint sich in das San Antonio Gebiet auszudehnen, wie man am Bohrloch SA-19 sieht, das 61,9 Meter mit gutem Silber durchkreuzte, und das Loch zeigte weitere starke Mineralisierung, als es abgeschlossen wurde."

Höhepunkte der San Antonio Zone

SA-15 durchschnitt 2,30 Meter von 25,3 bis 27,6 zu 196 g/t Silber mit 1,18% kombiniertem Blei und Zink und 0,80 Meter von 106,7 bis 107,5 zu 199 g/t Silber mit 1,71% kombiniertem Blei und Zink.

SA-16 durchkreuzte 12,9 Meter von 49,6 bis 62,5 zu 172 g/t Silber
einschließlich 0,8 Meter von 49,6 bis 50,4 zu 362 g/t Silber
einschließlich 3,0 Meter von 59,5 bis 62,5 zu 569 g/t Silber.
SA-17 durchkreuzte 19,0 Meter von 45,0 bis 64,0 zu 156 g/t Silber
einschließlich 4,3 Meter von 45,0 bis 49,3 zu 218 g/t Silber
einschließlich 7,0 Meter von 57,0 bis 64,0 zu 253 g/t Silber.
SA-19 durchkreuzte 61,9 Meter von 25,0 bis 86,9 zu 184 g/t Silber
mit 0,41% kombiniertem Blei und Zink
einschließlich 1,75 Meter von 37,0 zu 38,75 zu 1294 g/t Silber
einschließlich 1,80 Meter von 57,0 zu 58,8 zu 287 g/t Silber
einschließlich 6,50 Meter von 76,0 zu 82,5 zu 172 g/t Silber
einschließlich 4,40 Meter von 82,5 zu 86,9 zu 1162 g/t Silber

Das Loch endete bei starker Mineralisierung bei 89,10 Metern mit einer 0,90 Meter großen Durchkreuzung von 88,20 bis 89,10 Metern zu 438 g/t Silber mit 2,36% kombiniertem Blei und Zink.

Bohrlochlageplan

Ein Lageplan mit den Bohrlöchern und Gräben kann auf der Webseite von Paramount unter

www.paramountgold.com eingesehen werden.

Qualitätskontrolle

Paramount macht Detailotos von allen Bohrkernen, bevor sie geteilt werden und im ALS Chemex Vancouver Labor untersucht werden. Als Teil der Qualitätssicherstellung ist jede 20. Probe eine Blindprobe. Später wird der Gesteinsbrei von einer Anzahl von Intervallen erneut nummeriert und der Gesteinsbrei von bekannten Standards zwischen diese in numerischer Reihenfolge eingefügt. Diese werden dann zur erneuten Analyse weitergeleitet. Die Ergebnisse werden nachher mit den originalen Werten und den bekannten Werten der eingefügten Standards verglichen. Halbkernproben wurden zu Verifikations- und Referenzzwecken vor Ort gelassen

C.W. (Bill) Reed, B. Sc. Mineralogy, ist die qualifizierte Person und hat die Inhalte dieser Pressemitteilung bestätigt.

Tabelle:

Bohrloch	Von Meter	Bis Meter	Breite Meter	Gold g/t	Silber g/t	Gold Äquiv.	Blei %	Zink %
SA - 14	0.00	7.40	7.40	0.03	19.00	0.34	0.01	0.09
	44.80	49.05	4.25	0.00	19.00	0.31	0.12	0.32
	191.05	194.10	3.05	0.00	4.00	0.06	0.92	0.45
	199.10	201.10	2.00	0.00	5.00	0.08	0.31	0.59
	208.90	210.00	1.10	0.00	41.00	0.68	0.42	0.65
	20.40	25.30	4.90	0.00	29.00	0.48	0.07	0.33
SA - 15	25.30	27.60	2.30	0.04	196.00	3.97	0.49	0.69
	29.10	30.75	1.65	0.00	115.00	1.92	0.45	1.21
	32.30	34.80	2.50	0.00	28.00	0.47	0.11	0.29
	82.00	84.80	2.80	0.00	33.00	0.54	0.15	0.39
	99.00	101.00	2.00	0.00	112.00	1.86	0.07	0.13
	101.00	104.70	3.70	0.00	27.00	0.44	0.46	0.21
SA - 16	106.70	107.50	0.80	0.00	199.00	3.32	0.53	1.18
	107.50	112.50	5.00	0.00	20.00	0.32	0.14	0.27
	0.00	14.35	14.35	0.00	24.00	0.40	0.02	0.27
	27.45	28.50	1.05	0.00	90.00	1.50	0.03	0.11
	49.60	50.40	0.80	0.00	362.00	6.03	0.10	0.13
	50.40	59.50	9.10	0.00	25.00	0.42	0.02	0.12
SA - 17	59.50	62.50	3.00	0.00	569.00	9.49	0.04	0.10
	62.50	68.00	5.50	0.00	39.00	0.64	0.02	0.09
	90.00	90.85	0.85	0.00	71.00	1.18	0.10	0.31
	108.80	112.15	3.35	0.00	8.00	0.13	0.26	0.82
	182.60	183.20	0.00	0.00	71.00	1.18	0.72	1.93
	Durchschnitt	49.60	62.50	12.90	0.00	172.00	2.87	0.03 0.12
SA - 18	0.00	6.00	6.00	0.00	46.00	0.76	0.05	0.26
	6.00	23.50	17.50	0.00	13.00	0.21	0.03	0.24
	23.50	29.00	5.50	0.00	46.00	0.77	0.02	0.18
	37.50	39.50	2.00	0.00	73.00	1.22	0.05	0.18
	45.00	49.30	4.30	0.00	218.00	3.64	0.08	0.16
	49.30	57.00	7.70	0.00	32.00	0.53	0.06	0.18
SA - 19	57.00	64.00	7.00	0.00	253.00	4.22	0.23	0.24
	64.00	66.70	2.70	0.00	44.00	0.74	0.19	0.18
	95.90	105.00	9.10	0.00	33.00	0.55	0.19	0.47
	105.00	108.80	3.80	0.00	106.00	1.17	0.33	0.90
	108.80	128.80	20.00	0.00	33.00	0.56	0.22	0.60
	Durchschnitt	45.00	64.00	19.00	0.00	156.00	2.59	0.13 0.20
Durchschnitt 95.90 128.80 32.90 0.00 41.00 0.69 0.22 0.60								
SA - 18	37.50	38.70	1.20	0.00	92.00	1.53	0.09	0.25
	42.00	43.00	1.00	0.00	46.00	0.77	0.03	0.23
	53.25	54.05	0.80	0.00	66.00	1.10	0.04	0.10
	0.00	21.00	21.00	0.00	52.00	0.87	0.05	0.14
	25.00	28.00	3.00	0.00	199.00	3.31	0.20	0.31
	28.00	37.00	9.00	0.00	25.00	0.42	0.05	0.12
SA - 19	37.00	38.75	1.75	0.00	1294.00	21.57	0.61	0.44
	38.75	57.00	18.25	0.01	78.00	1.30	0.19	0.43
	57.00	58.80	1.80	0.00	287.00	4.78	1.33	0.62
	61.25	61.60	0.35	0.00	347.00	5.78	0.70	0.59
	76.00	82.50	6.50	0.00	172.00	2.87	0.21	0.38
	82.50	86.90	4.40	0.05	1162.00	19.37	0.12	0.25
SA - 18	86.90	88.20	1.30	pending	pending			
	88.20	89.10	0.90	0.00	438.00	7.30	1.06	1.30
	Durchschnitt	37.00	61.60	24.60	0.00	176.00	2.93	0.29 0.40
	Durchschnitt	76.00	86.90	10.90	0.02	572.00	9.53	0.18 0.33
	Durchschnitt	25.00	86.90	61.90	0.00	184.00	3.06	0.16 0.25

Über San Miguel

San Miguel besteht derzeit aus 16 Konzessionen, die durchschnittlich 8 km Streichlänge an Silber- und Goldmineralisierung abdecken. Es liegt in Chihuahua, Mexiko, im Guazapares Minendistrikt, der Teil des Gold/Silber-Gürtels der Sierra Madre Occidental ist. Paramount unterschrieb im August 2005 eine Vereinbarung mit Amermin S.A. de CV, einem Tochterunternehmen von Tara Gold Resources, und hat

einen 70%-igen Anteil am San Miguel Projekt erworben.

*Haftungsausschluss (Safe Harbor Statement) nach dem "Private Securities Litigation Reform Act" von 1995:
Mit Ausnahme der hierin enthaltenen faktischen Angaben können die in diesem Dokument behandelten Themen in Form zukunftsorientierter Aussagen dargestellt werden, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten, die zu umfassenden Abweichungen der tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsorientierten Angaben gemachten führen können, einschließlich - jedoch nicht beschränkt auf - gewisse Verzögerungen, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, in Bezug auf die Marktakzeptanz neuer Technologien oder Produkte, Verzögerungen bei der Prüfung und Beurteilung von Produkten, und andere Risiken, die das Unternehmen von Zeit zu Zeit in den bei der US-Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Commission) eingereichten Dokumenten angibt.*

Kontakt

Larry Segerstrom, COO
623-225-7865
Chris Halkai, Corporate Relations
Gebührenfrei (USA & Kanada): 1-866-481-2233
613-226-9881

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/204--Paramount-Gold-Mining-Corp.--438-g-t-Silber-auf-dem-San-Miguel-Projekt-in-Mexiko.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](#).