

Great Panther Silver Ltd. gibt aktuelle Bohrergergebnisse des San Ignacio Minenprojekts in Guanajuato bekannt

Vancouver, British Columbia, 29. September 2011. Great Panther Silver Limited (TSX: GPR; AMEX: GPL; WKN: A0Y H8Q) (das "Unternehmen") freut sich, aktuelle Informationen über das Diamantbohrprogramm auf dem zu 100% eigenen San-Ignacio-Minenprojekt des Unternehmens in Guanajuato, Mexiko, bekanntzugeben. Da in den ersten neun Bohrlöchern eine starke Varianz festgestellt wurde ([Unternehmensmeldung vom 24. Mai 2011](#)) wurden die Prozeduren zur Qualitätssicherung ('QS') entscheidend verbessert, die Bohrlöcher ESI10-001 bis ESI11-009 wurden neu protokolliert und die mineralisierten Zonen wurden durch die Untersuchung von Viertelkernproben neu ausgewertet. Drei dieser früher vorgenommenen Bohrlöcher wurden als Duplikate neu gebohrt und ein Vergleich von Halb- und Viertelkernen aus den Löchern ESI11-010 bis 014 wurde bei einer Untersuchung der Zuverlässigkeit von Viertel-Kernproben abgeschlossen. Weiterhin wurden die Bohrlöcher ESI11-010 bis 024 unter Verwendung der strengeren Qualitätssicherungsprotokolle fertiggestellt. Zwar wurde durch die zusätzlich gebohrten Bohrlöcher deutlich, dass es bei dem San-Ignacio-Minenprojekt tatsächlich eine starke Varianz gibt, doch die Qualitätssicherungsmaßnahmen und die zusätzlichen Bohrungen lieferten ausreichend Bestätigung für die Daten des Unternehmens, um die NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung für die Liegenschaft erneut aufzunehmen. Diese soll im vierten Quartal 2011 abgeschlossen werden.

Durch die Diamantbohrungen 2010-2011 bei San Ignacio wurden sieben Zonen mit Silber- und Goldmineralisierung abgegrenzt, nämlich (von West nach Ost) Melladito, Intermediate, Intermediate 5, Intermediate 2, Nombre de Dios, Nombre de Dios Footwall 1 ("FW1") und Nombre de Dios Footwall 2 ("FW2"). Ausgewählte Abschnitte sind in der untenstehenden Tabelle aufgeführt, zudem findet sich auf der Website des Unternehmens unter www.greatpanther.com eine vollständige Tabelle mit Abschnitten und Querschnitten 600N bis 900N. Besondere Bedeutung haben die Melladito-Zone und die drei Intermediate-Zonen mit einer nennenswerten Mineralisierung über eine wahre Weite von bis zu drei Metern. Von den Bohrlöchern ESI11-010 bis ESI11-024 untersuchten die Bohrlöcher ESI11-010 bis 013 den nördlichen Teil der verschiedenen Strukturen, die Bohrlöcher ESI11-014, 016 und 017 waren Zwillingsbohrlöcher; die Bohrlöcher ESI11-015 und ESI11-018 bis 021 waren Einfüll-Bohrlöcher und ESI11-022 bis 024 wurden bei den südlichen Erweiterungen der Strukturen gebohrt, wo Oberflächenkartierung und Beprobung eine Fortsetzung der mineralisierten Zonen in dieser Richtung anzeigen. Die mineralisierten Zonen wurden durch Bohrungen über eine gesamte Verlaufsänge von 300 Metern abgegrenzt. Zudem haben andauernde Oberflächen- und Untergrundkartierung und Probenentnahmen in alten Stollen die mineralisierten Strukturen von San Ignacio von den Bohrungen aus weitere 400 Meter in Richtung Süden erweitert.

Zu den Zwillingsbohrlöchern, die weniger als 15 Meter von dem Original entfernt gebohrt wurden, gehören ESI10-003 (gedoppelt durch ESI11-017), ESI11-007 (gedoppelt durch ESI11-016) und ESI11-009 (gedoppelt durch ESI11-014). Zwischen den Löchern weist die Melladito-Ader eine ziemlich konstante Weite und Kontinuität der Gehalte auf (ESI10-003 schnitt 4,15 Meter mit 2,38 g/t Gold und 176 g/t Silber; das Zwillingsbohrloch ESI11-017 lieferte 4,27 Meter mit 1,76 g/t Gold und 93 g/t Silber). Die Intermediate-Zonen zeigen dagegen eine hohe Varianz der Weite und der Gehalte (Die Intermediate-5-Ader in ESI10-003 lieferte 4,25 Meter mit 2,48 g/t Gold und 623 g/t Silber, während das Zwillingsbohrloch ESI11-017 1,4 Meter mit 0,88 g/t Gold und 94 g/t Silber schnitt). Aus diesem Grund sind bei den mineralisierten Bereichen dieser Adern weitere Einfüllbohrungen geplant.

Der Vergleich von Halbkernauswertungen und den entsprechenden Viertelkernauswertungen für

ESI11-010 bis 014 lieferte eine hervorragende Korrelation der Proben. Somit wurden die Bohrlöcher ESI10-001 bis ESI11-009 neu protokolliert und alle Abschnitte geviertelt und ordnungsgemäß ausgewertet. Die Master-Datenbank enthält jetzt nur die Viertel-Kernproben von ESI10-001 bis ESI11-009 und die früheren Halb-Kernproben werden zu Zwecken der Datenbank-Konsistenz entfernt. In den Löchern ESI10-001 bis ESI11-009 wurden, wo man Silbersulfide in den Kernen sah, bedeutenden Zonen von Silber und Gold geschnitten.

Gegenwärtig arbeitet ein Bohrgerät entlang eines 200 m Streichens direkt südlich des Gebiets, das mit den zuvor erwähnten Löchern gebohrt wurde. Ein zweites Bohrgerät, ursprünglich für September vorgesehen, wird dem Projekt im ersten Quartal 2012 hinzugefügt, um die Bohrungen weiter nach Süden auszudehnen. Dieses zweite Bohrgerät wurde für mehrere Tiefbohrungen in der Valenciana Mine des Guanajuato Hauptkomplexes verlagert und um eine vorläufiges Bohrprogramm auf dem neuen Santa Rosa Projekt des Unternehmens abzuschließen.

Weitere 250 m südlich (auf Sektion 200N), ergaben Probenentnahmen in der Melladito Aderstruktur im alten Mina San Pablo Stollen 2,02 g/t Gold und 150 g/t Silber (14 Proben über 5 Sektionen) über eine durchschnittliche Weite von 2,03 m und entlang einer zugänglichen Streichlänge von 25 Meter. Zusätzlich zur ursprünglichen San Ignacio Mine haben Erkundungsarbeiten auf dem Projekt über fast die gesamte 4 km lange Streichlänge des Projekts alte Minenstollen gefunden, die aus sieben Schächten und acht Stolleneingängen bestehen. Detaillierte geologische Kartierung, geologische Studien, Aufschluss-Proben und neue Probenentnahmen aus den alten unterirdischen Bauen laufen, um weitere Prioritäts-Ziele entlang der 4 km langen prospektiven Strukturen herauszustellen.

Das San Ignacio Projekt liegt im La Luz Adersystem im Guanajuato Silber-Gold-Distrikt. Die mehrfachen Aderstrukturen fallen steil ab und sind von ihrer Natur her epithermal und niedrig sulfidiert. Die Hohepunkte der mineralisierten Intervalle liegen ca. 80-100 m unter der Oberfläche in einem Gebiet, das gegenwärtig exploriert wird und wo viele der Aderstrukturen nicht an die Oberfläche treten. Die Mineralisierung in den Adern scheint in Erzblöcken vorzukommen aber deren Größe und Orientierung wurde noch nicht vollständig abgegrenzt.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Weite (m)	Wahre Weite (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)	ZONE
ESI10-001	137,50	138,55	1,05	0,78	2,76	258	Melladito contact fault (MCF)
ESI10-001	138,55	142,05	3,50	2,59	1,75	134	Melladito
ESI10-001	258,50	261,55	3,05	2,26	1,32	68	Intermediate 5
ESI10-001	294,80	296,05	1,25	0,93	4,39	9	Intermediate 3
ESI10-002	203,20	210,50	7,30	3,65	0,46	28	Melladito
ESI10-002	299,30	300,60	1,30	0,65	2,40	4	Intermediate 2
ESI10-002	383,65	384,20	0,55	0,28	10,8	1370	Intermediate 3
ESI10-003	147,25	151,40	4,15	2,95	2,38	176	Melladito
ESI10-003	268,55	272,80	4,25	3,02	2,48	623	Intermediate 5
ESI10-003	340,95	342,60	1,65	1,17	2,73	44	Nombre de Dios
ESI10-003	414,55	415,35	0,80	0,57	0,55	1390	Nombre de Dios FW1
ESI10-005	192,35	193,95	1,60	1,14	4,62	359	Intermediate 2
ESI10-005	237,85	241,75	3,90	2,77	2,77	86	Intermediate 5

ESI11-007	165,40	168,50	3,10	2,20	2,07	41	Melladito
ESI11-007	283,80	286,10	2,30	1,63	3,24	9	Intermediate 5
ESI11-007	293,85	295,55	1,70	1,21	2,71	205	Unnamed
ESI11-009	158,55	160,40	1,85	1,18	2,21	32	Melladito
ESI11-009	269,70	271,70	2,00	1,28	1,27	331	Intermediate 2
ESI11-009	332,60	334,45	1,85	1,31	5,07	5	Intermediate 3
ESI11-010	124,75	126,00	1,25	0,80	3,13	28	Melladito
ESI11-010	355,85	356,85	1,00	0,64	1,59	3	Nombre de Dios FW1
ESI11-011	200,70	201,25	0,55	0,35	4,70	94	Intermediate 5
ESI11-012	95,50	97,95	2,45	0,83	1,91	70	Melladito
ESI11-013	174,65	176,30	1,65	0,69	1,21	57	Melladito
ESI11-013	340,35	340,85	0,50	0,21	3,16	27	Intermediate 2
ESI11-013	408,60	409,35	0,75	0,32	5,24	77	Nombre de Dios
ESI11-014	160,45	162,80	2,35	1,50	2,14	37	Melladito
ESI11-014	349,95	350,55	0,60	0,38	2,23	6	Nombre de Dios
ESI11-015	248,60	250,60	2,00	1,60	2,89	122	Intermediate 3
ESI11-015	288,45	289,00	0,55	0,44	1,83	296	Nombre de Dios
ESI11-015	343,00	343,55	0,55	0,44	1,92	122	Nombre de Dios FW1
ESI11-015	390,70	391,20	0,50	0,40	7,10	565	Nombre de Dios FW2
ESI11-016	159,40	160,900	1,50	1,07	2,60	70	Melladito
ESI11-016	262,30	264,00	1,70	1,31	1,08	127	Unnamed
ESI11-017	141,20	145,47	4,27	3,03	1,76	93	Melladito
ESI11-017	217,80	221,30	3,50	2,49	1,04	464	Intermediate 2
ESI11-017	340,94	341,53	0,59	0,42	2,60	41	Nombre de Dios
ESI11-017	409,90	410,58	0,68	0,48	0,12	270	Nombre de Dios FW1
ESI11-018	200,10	201,00	0,90	0,45	1,08	17	Melladito
ESI11-018	309,90	310,40	0,50	0,25	2,76	5	Intermediate 2
ESI11-019	117,43	118,77	1,34	1,03	4,65	74	Melladito
ESI11-019	242,91	243,62	0,71	0,55	4,72	275	Intermediate 5
ESI11-019	431,25	431,75	0,50	0,39	13,60	192	Nombre de Dios FW2
ESI11-020	186,40	188,65	2,25	1,35	0,98	105	Melladito
ESI11-020	188,65	190,25	1,60	0,96	1,18	220	MCF
ESI11-020	278,23	280,35	2,12	1,27	2,94	9	Intermediate 2

ESI11-021	70,90	72,60	1,70	1,24	1,18	10	Melladito
ESI11-021	146,60	149,75	3,15	2,30	6,43	187	Intermediate 2
ESI11-022	114,16	114,80	0,64	0,45	1,04	65	Intermediate 2
ESI11-022	117,58	118,10	0,52	0,37	0,35	102	Unnamed
ESI11-022	178,07	180,85	2,78	1,97	1,11	93	Melladito
ESI11-023	163,00	164,60	1,60	0,80	2,25	209	Intermediate 2
ESI11-024	74,80	75,90	1,10	1,03	2,07	55	Unnamed
ESI11-024	167,50	168,08	0,58	0,29	1,02	15	Nombre de Dios

Robert F. Brown, P. Eng. und Vizepräsident für Exploration des Unternehmens ist die Qualifizierte Person gemäß NI 43-101 für die Guanajuato Mine und das San Ignacio Minenprojekt. Er hat all die zuvor erwähnten Arbeiten überwacht. Es wird einem vollständigen Programm zur Qualitätssicherung und -kontrolle gefolgt, inbegriffen ist die regelmäßige Einsetzung von Splits, Leerkernen sowie Standards in die Probensequenz. Die Analyse der Bohrkernproben wird im Labor der Guanajuato-Mine vor Ort, das von SGS unabhängig betrieben wird, durchgeführt.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.greatpanther.com, kontaktieren Sie B&D Capital per Telefon unter (604) 685-6465, Fax 604 899 4303 oder mailen Sie an info@greatpanther.com.

Im Namen des Vorstands

Robert A. Archer
Präsident & CEO

Diese Meldung enthält vorausschauende Aussagen im Sinne des US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und vorausschauende Informationen im Sinne des Securities Act (Ontario) (zusammen "vorausschauende Aussagen"). Zu solchen vorausschauenden Aussagen können unter anderem die Produktionspläne bei den Minen Guanajuato und Topia in Mexiko, die Pläne für die Exploration der anderen Liegenschaften in Mexiko, das gesamte wirtschaftliche Potential der Liegenschaften und der Zugang zu angemessener Finanzierung gehören. Zudem können sie bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren beinhalten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistung und Errungenschaften von den in solchen vorausschauenden Aussagen angekündigten oder implizierten deutlich abweichen. Zu solchen Faktoren zählen unter anderem Risiken und Unsicherheiten im Zusammenhang mit möglichen politischen Risiken bei Operationen des Unternehmens in ausländischen Rechtssystemen, Unsicherheiten bei den Schätzungen zu Produktion und Kosten und mögliche unerwartete Kosten und Ausgaben, physische Risiken im Bergbau, Währungsschwankungen, Schwankungen bei den Preisen für Silber, Gold und Basismetalle, der Abschluss von wirtschaftlichen Bewertungen, Änderungen der Projektparametern bei der Optimierung der Pläne, die Unzugänglichkeit oder das Scheitern beim fristgerechten Abschluss einer angemessenen Finanzierung sowie andere Risiken und Unsicherheiten, darunter auch die im Jahresbericht (Form 20-F) des Unternehmens für das am 31. Dezember 2010 geendete Jahr und in

den bei der Securities and Exchange Commission eingereichten und unter www.sec.gov einzusehenden Berichte (Form 6-K) und die bei der Canadian Securities Administrators eingereichten und unter www.sedar.com verfügbaren Berichte wesentlicher Änderungen.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite!

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

B&D Capital
Tel.: (604) 685 6465
Fax: (604) 899 4303
info@greatpanther.com
www.greatpanther.com

Deutsche Anleger:
Metals & Mining Consult Ltd.
Tel.: 03641 / 597471

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