



PRESSEMITTEILUNG Nr. 21, 2010

VENE NR. 9 OBERFLÄCHENPROBEN ERGEBEN DURCHSCHNITT VON 56,9 g/t GOLD

Ergebnisse der Oberflächenproben und Bohrungen erhalten

VANCOUVER, 2. Dezember 2010 – Sona Resources Corp. (das “Unternehmen” oder “Sona”; TSXV – SYS, Frankfurt–QS7) freut sich, Ihnen die Ergebnisse der Oberflächenproben und der Diamantbohrungen der Vene Nr. 9, gelegen auf dem zu 100% im Eigentum befindlichen Goldvorkommen im Lillooet Bergbaubezirk, British Columbia, 220 km nördlichen von Vancouver, bekannt zu geben.

Vene Nr. 9 ist eine südwärts tendierend Quarz-Karbonat Struktur, die ca. 500 m nördlich der Südwestvene liegt. Das Gebiet enthält historische Untertagearbeiten, die zwischen 1949 und 1950 niedergebracht wurden in südlicher Richtung entlang der Vene auf einer Länge von ca. 280 m. Oberhalb eines steilen Abgangs des Portals der Vene Nr. 9 sieht man eng strukturierte Schiefer-Quarz Venen mit Weiten zwischen einigen Zentimetern bis 20 cm Weite.

Das laufende Programm sind die ersten Explorationsarbeiten die durch Sona auf der Vene Nr. 9 vorgenommen werden und bestehen aus fünf Stückproben die oberhalb des Portals genommen wurden und zwar alle drei Meter in Südlicher Richtung mit verschiedenen Weiten von sieben bis 18 Zentimetern Per Abstand ergaben sich folgende Werte:

Probe	Weite (cm)	Gold (g Au/t)
1	3	0,0
2	7	0,2
3	7	60,0
4	12	32,6
5	18	188,9
Durchschnitt		56,9

Der höchste Goldprobenwert ergab Silberwerte von 80,0 g/t Silber!

Als Teil des Bohrprogramms in 2010, vollendete Sona drei Bohrlöcher auf der Vene Nr. 9, wobei zwei davon die Vene erfolgreich durchschnitten. Das dritte Loch stoppte kurz vor dem Ziel. Die Löcher wurden eingefasst ca. 40 m südlich des Portals der Vene Nr. 9 und durchschnitten die Vene ca. 50 m und 100 m unterhalb des Abstiegsbereichs.

Die Tabelle unten zeigt die Details der gesammelten Bohrerergebnisse:

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Gold (g Au/t)
E10-70	Keine bedeutenden Werte			
E10-71	6.47	7.51	1.04	2.63
	129.9	130.74	0.84	0.67
E10-72	Keine Zieluntersuchung			

Bemerkung: Echte Weiten sind kleiner als die Kernlängen.

Im Jahr 1983, R.W. Phendler (Phendler, R.W., *Sampling Program – Yalokom Property*, BC Unternehmensbericht Privatfirma, 1983) schloss man eine Untertageprobennahme ab der fortlaufenden Quarzvene Nr. 9. Der Bericht sagte aus, dass man drei verschiedene Zonen von goldhaltigen Erzgängen entlang der Gesteinsstrecke und zeigten hohe Werte in den Zonen:

- 44,3g Au/t über eine Durchschnittsweite von 0,43 m und 48,70 m Länge;
- 25,4g Au/t über eine Durchschnittsweite von 0,62 m und 15,20 m Länge; und
- 20,6g Au/t über eine Durchschnittsweite von 0,44 m und 10,70 m Länge.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die Bohrkern wurden aufgezeichnet und auf der Anlage gesplittert. Die Halbkernproben wurden analysiert mit einer metallischen Golduntersuchung mittels der Feuermethode und einer 30-multi-Elemente Säureverdauung. Dies geschah im unabhängigen EcoTech Labor in Kamloops, B.C. Das QA/QC Programm bestand aus Duplikatsproben und der Einhaltung der bekannten Standards sowie einer Probenuntersuchung.

Überwachung

Der Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von John P. Thompson, P.Eng, untersucht, einer Qualifizierten Person gemäß den Regeln des NI 43-101. Er ist fähig und berechtigt die Echtheit und Wertigkeit der Daten zu bestätigen.

Über Sona Resources Corp.

Seit der Gründung im Jahre 1990 hat sich Sona in der Aufsuchung seiner mineralischen Vorkommen in Kanada und den USA gewidmet sowie einer kleineren Goldproduktion auf dem Hauptgelände der Blackdome Goldmine. Diese befindet sich zu 100% im Eigentum des Unternehmens und liegt im süd-zentralen Teil von British Columbia. Auf Blackdome liegen die angezeigten mineralischen Ressourcen bei geschätzten 144.500 Tonnen mit einem Grad von 11,29 g/t Au und enthaltenen 52.600 Unzen Gold. Die abgeleitete Ressource wird auf 90.600 Tonnen geschätzt mit einem Grad von 8,79 g/t Au (Pressemitteilung vom 4. Mai 2010). Das auch zu 100% im Eigentum befindliche Elizabeth Goldvorkommen liegt nur 30 km südlich der Blackdome Goldmine. Sona hat hier eine abgeleitete Goldressource von 522.900 Tonnen mit einem Grad von 12,3 Gr. Au/To. welche 206.100 Unzen Gold (siehe Pressemitteilung vom 8. Juni 2009) enthalten. Sona's Ziel ist es, die Blackdome Mühle wieder innerhalb der nächsten drei Jahre mit einer Tagesrate von 200 Tonnen in Produktion zu bringen. Betrieben soll die Mühle durch die schon in der Vergangenheit produzierende Blackdome Goldmine und dem Elizabeth Goldvorkommen. Eine positive Vormachbarkeitsstudie die von Micon International Ltd. (Pressemitteilung vom 28 Mai 2010) erstellt wurde, geht bei einem Goldpreis von 950 \$ pro

Unzen über einen Zeitraum von acht Jahren davon aus, dass der Vorsteuercashflow bei 27 Mio. \$ liegt und ein Vorproduktionskapital von nur 21 Mio. \$ gebraucht wird.

Sona halt zusätzlich noch zwei weitere viel versprechende Gelände: Das Callaghan Projekt liegt in Nevada innerhalb eines Umkreises von 80 km wo sich zahlreiche Produzenten finden lassen und liegt unterzogen vom Roberts Mountain Thrust welches eine Hauptstruktur für Goldvorkommen ist. Das Montgolfier Projekt liegt in Quebec ca. 40 km östlich des Multimillionen Unzen Vorkommens Casa Berardi Mine.

Diese Pressemitteilung enthält etliche vorrausschauende Aussagen sowie solche Aussagen die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Ergebnisse und Ereignisse können signifikant von aktuellen Ergebnissen und Ereignissen abweichen. Jede vorrausschauende Aussage bezieht sich immer nur auf das Datum und den Stand der Pressemitteilung. Außer es wird per Gesetz verlangt, weist das Unternehmen jedwede Verpflichtung oder Haftung von sich vorrausschauende Aussagen zu aktualisieren. Weder als Ergebnis neuer Informationen noch als Ergebnis zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse die eintreten können.

Weder TSX Venture Exchange noch der Regulation Service Provider (wie in den Statuten der TSX Venture Exchange definiert) zeichnen sich nicht verantwortlich für die Korrektheit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.sonaresources.com, oder rufen Sie an oder schreiben sie uns ein Email:

<u>Sona Resources Corp.</u> 802-1166 Alberni Street Vancouver, BC, Canada V6E 3Z3 Tel: +1 (888) 236-5200 Fax: +1 (604) 684-6678 E-Mail: info@sonaresources.com	<u>Media Inquiries</u> Victor Webb/Madlene Olson Marston Webb International Tel: +1 (212) 684-6601 Fax: +1 (212) 725-4709 E-Mail: marwebint@cs.com
--	---