

Sona Resources Corp. durchteuft 8,4 g Au/t über 0,51 m auf ihrem Elizabeth Gold Vorkommen

09.09.2011 | [IRW-Press](#)

Bohrprogramm schließt 34 Untertage- und 18 Oberflächenlöcher ab

VANCOUVER, 8. September 2011 – [Sona Resources Corp.](#) ("das Unternehmen" oder "Sona"; TSX V:SYS, Frankfurt-QS7) freut sich über den Abschluss von insgesamt 34 Bohrlöchern mit total 3.919 m ihres 4.500 m langen Untertagediamantbohrrprogramms bekannt zu geben. 18 Löcher mit 2.716 m des 3.000 m langen Oberflächenbohrrprogramms konnten auch auf dem sich zu 100 % im Eigentum befindlichen Elizabeth Gold Vorkommen ("Elizabeth") im Lillooet Bergbaubezirk im Südlichen British Columbia.

Insgesamt wurden 24 Untertagebohrlöcher (E11-U76 bis E11-U97, E11-U105 und E11-U106) auf der West Venen Goldmineralisierung via eines Bohrschnitt in den oberen Schacht der Ostmauer gebohrt mit Lochkrägen die ca. 80 m südöstlich der Westvene liegen. Das Programm testet ein Gebiet entlang des Streiches und nach unten fallend in der Jewellery Box Zone (so genannt wegen den reichhaltigen Probenwerten und dem vorhandenen sichtbaren Gold welches in Quarzvenen gefunden wurde) bis auf eine Tiefe von ca. 140 m.

Sieben Untertage Bohrlöcher (E11-U98 bis E11-U104) testeten die Hauptvene von fast der gleichen Bohrbuchung aus wie ersten 22 Löcher. Um die Hauptvene zu testen, wurde der Bohrer herum gedreht und die Löcher wurden im Allgemeinen in südöstliche Richtung gebohrt.

Die Untertagebohrlöcher E11-U107, E11-U108 und E11-U109 wurden mit Krägen versehen am Ende des Oberen Schachtes auf dem Abschnitt der Westvene. Sie wurden generell nach Norden gebohrt um die Präsenz der parallelen D Vene und der Southwest Vene zu testen. E11 U107 wurde flach gebohrt mit einer Länge von 263,7 m und E11-108 wurde aufgegeben bei 193,8 m kurz vor dem Ziel und E11-U108 wurde bei 239,2 m abgeschlossen.

Das Labor sendete uns die Probenergebnisse für die ersten 15 Untertagelöcher zurück, welche in der folgenden Tabelle dargestellt sind. Loch E11-U80 durchteufte 9,7g Au/t über eine Kernlänge von 0,80 m und E11-U84 ergab 4,4 g Au/t über eine Kernlänge von 0,68 m. Die beiden untersuchten Löcher auf der West Vene liegen ca. 50 m unterhalb des Oberen Schachtvortriebes auf der West Vene, ca. 100 m unterhalb der Jewellery Box Zonenoberfläche. .

Die Oberflächendiamantbohrungen wurden auf der südwestlichen Ausdehnung der Südwestvene in der mineralisierten Zone mit 15 Löchern fortgeführt und abgeschlossen. Das Labor lieferte komplette Probenergebnisse für ein Loch und Teilergebnisse von etlichen weiteren Löchern. Loch E11-01 ergab 8,4 g Au/t über eine Kernlänge von 0,51 m von 120,17 m bis 120,68 m.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kern Länge (m)	Gold (g Au/t)

Untertage				
E11-U76	41.50	42.55	1.05	0.6
E11-U77			NSV	
E11-U78			NSV	
E11-U79	64.93	65.65	0.72	2.7
E11-U80	40.53	40.94	0.41	0.5
	89.50	91.16	1.66	4.1
inklusive	90.36	91.16	0.80	9.7
E11-U81			NSV	
E11-U82	52.63	53.18	0.55	0.6
	122.50	124.50	2.00	0.9
E11-U83	54.91	56.70	1.79	0.6
inklusive	54.91	55.41	0.50	0.8
inklusive	56.18	56.70	0.52	0.7
E11-U84	87.60	88.13	0.53	1.3
	90.37	91.05	0.68	4.4
	115.20	115.77	0.57	1.1
	117.68	118.25	0.57	1.3
	120.03	121.03	1.00	1.3
E11-U85	69.15	70.10	0.95	0.5
E11-U86	69.50	70.00	0.50	2.2
E11-U87			NSV	
E11-U88			NSV	
E11-U89	38.01	38.50	0.49	0.8
	84.62	85.10	0.48	1.0
E11-U90			NSV	

Oberfläche				
E11-01	120.17	120.68	0.51	8.4

NSV = keine bedeutenden Werte
 Note: echte Weiten sind kürzer als die Kernlängen

Die Materialproben für die Analyse und Beprobung wurden in Hälften geschnitten mit einer Diamantsäge. Die Hälfte der Kerne wurde ins Labor gesendet zur Analyse und die verbliebene Hälfte wird für zukünftige Untersuchungen gelagert. Die Proben wurden analysiert auf Gold durch die standardisierte Feuerbeprobung mit atomarer Absorption als Abschlusstechnik, sowie der Multi-Elemente ICP Methode für die meisten Proben. Ein striktes QA/QC Programm wurde angewendet; dies beinhaltet die Benutzung von zertifizierten Breistandards und Blindproben bei Acme Labs in Vancouver und einer Verifizierungsanalyse durch ein zweites Labor.

Der Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von John P. Thompson, eine Qualifizierte Person gemäß den Regeln des NI 43-101 durchgesehen. Er hat die Fähigkeit und Autorität die Echtheit und Wertigkeit der hier benutzten 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 vorrauschende Aussage bezieht sich immer nur auf das Datum und den Stand der Pressemitteilung. Außer es wird per Gesetz verlangt, weißt das Unternehmen jedwede Verpflichtung oder Haftung von sich vorrauschende 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:

Sona Resources Corp.
802-1166 Alberni Street
Vancouver, BC, Canada V6E 3Z3
Tel: +1 (888) 236-5200
Fax: +1 (604) 684-6678
E-Mail: info@sonaresources.com

Media Inquiries
Victor Webb/Madlene Olson
Marston Webb International
Tel: +1 (212) 684-6601
Fax: +1 (212) 725-4709
E-Mail: marwebint@cs.com

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29785--Sona-Resources-Corp.-durchteuft-84-g-Au-t-ueber-051-m-auf-ihrem-Elizabeth-Gold-Vorkommen.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](#).