

# Sona erbohrt 70,6g Au/t über 0,5 m auf dem Elizabeth Goldvorkommen

05.10.2010 | [IRW-Press](#)

## Abschluss des Bohrprogramms

VANCOUVER, 5. Oktober 2010 – Sona Resources Corp. (das “Unternehmen” oder “Sona”; TSXV – SYS, Frankfurt–QS7) freut sich, die zweite Runde der Probenergebnisse aus dem neulich abgeschlossenen Bohrprogramm auf seinem zu 100% im Besitz befindlichen Elizabeth Goldvorkommen bekannt zu geben. Das Goldvorkommen liegt im Lillooet Bergbaubezirk im Südlichen British Columbia.

## Wichtige Höhepunkte des Diamantbohrprogramms aus 8 Löchern:

- Loch E10-58 ergab 54,7g Au/t über 0,3 m.
- Loch E10-59 ergab 31,2g Au/t über 0,8 m.
- Loch E10-60 ergab 9,3g Au/t über 1,0 m.
- Loch E10-65 ergab 6,5 g Au/t über 6,7 m inklusive eines 0,5 m Abschnittes das einen Wert von 70,6g Au/t ergab!

Das 3.000 m lange Oberflächenbohrprogramm auf der Südwestvene, welches Anfang August begann, wurde ausgedehnt und 25 Löcher wurden mit einer Länge von 3.779 m abgeschlossen. Per 26. September zielten 22 Löcher auf die Peripherie der bekannten nordöstlich tendierenden Südwestzone Goldmineralisierung, sowohl nach Nordosten als auch nach Südwesten. Drei Löcher zielten auf die Vene Nummer 9 ab. Alle bisher erhaltenen Probenergebnisse stammen aus der Südwestvene; Es stehen immer noch die Ergebnisse für 10 Löcher aus. (E10-66 bis E10-75.)

“Die Ergebnisse der Diamantbohrungen auf der Südwestzonenquarzvene sind weiterhin sehr positive, sagte John P. Thompson, Sona’s President und CEO. “Das Bohrprogramm bestätigt die Kontinuität der Goldmineralisierung und erweitert die bekannte Mineralisierung nach außen. Wir freuen uns auf die kommenden Wochen, um dann die Ergebnisse der verbliebenen Bohrlöcher bekannt zu geben.”

Die Bohrkerne wurden als Daten erfasst und den auf dem Gelände gesplittert in Halbkernproben. Diese wurden dann analysiert mittels der Metallsuchmethode und der Feuerprobenuntersuchung für Gold. Auch wurde eine 30 Elemente ICP multi-Säurenuntersuchung im unabhängigen Labor der Eco Tech Laboratory in Kamloops, BC durchgeführt. Ein QA/QC Programm bestehend aus Probenduplikaten, der Benutzung von bekannten Standards und der Probenüberprüfung wurde angewendet.

**Die Tabelle zeigt die Zusammenfassung Probenabschnitte die bis heute erhalten wurden:**

Von	Bis	Kernlänge			
Lochnummer	(m)	(m)	(m)	(g/t)	
E10-51	176.50	177.70	1.2	22.7	
E10-52	51.91	52.82	0.9	134.9	
E10-53	55.06	60.32	5.3	0.7	
inklusive	55.06	55.83	0.8	2.0	
inklusive	57.71	58.57	0.9	1.6	
inklusive	156.88	160.95	4.1	0.8	
inklusive	156.88	158.95	2.1	1.0	
inklusive	160.45	160.95	0.5	1.6	
E10-54	65.16	67.16	2.0	7.2	
E10-55	70.24	72.28	2.0	2.0	
	73.93	76.40	2.5	12.5	
E10-56	55.33	56.05	0.7	1.1	
E10-57		Lochverlust im Überboden			
E10-58	206.4	210.4	4.0	0.8	
inklusive	207.80	209.80	2.0	1.0	
	225.61	225.95	0.3	54.7	
E10-59	91.93	92.75	0.8	31.2	
	104.94	106.43	1.5	3.1	
	111.44	112.49	1.1	1.3	
E10-60	203.60	204.58	1.0	9.3	
E10-61		Keine bedeutenden Proben			
E10-62	245.97	246.97	1.0	0.7	
E10-63		Keine bedeutenden Proben			
E10-64		Keine bedeutenden Proben			
E10-65	105.77	112.46	6.7	6.5	
inklusive	105.77	106.25	0.5	70.6	
inklusive	105.77	107.55	1.8	21.3	

*Bemerkung: Kernlängen sind größer als echte Weiten.*

Der Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von John P. Thompson, P.Eng. überprüft. Er ist eine qualifizierte Person im Sinne des NI 43-101 mit der Befähigung und Autorität die Echtheit und Werthaltigkeit dieser Daten zu prüfen und 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 vorrauschende 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](http://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](mailto: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](mailto:marwebint@cs.com)

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21897--Sona-erbohrt-706g-Au-t-ueber-05-m-auf-dem-Elizabeth-Goldvorkommen.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](#).