



Sandsprings erste Bohrergergebnisse 2010 bei Toroparu erweitern das Lagerstättenmodell; Bohrloch 54 durchschneidet am westlichen Rand 2,1 g/t Gold auf 111 Metern; zweites Bohrgerät in Betrieb, ein drittes wurde bestellt

6. April 2010. Sandspring Resources Ltd. (TSX-V: SSP) („Sandspring“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die ersten Gold- und Kupferergebnisse 2010 von Bohrungen bei der Gold-Kupfer-Lagerstätte Toroparu in der Republik Guyana (Südamerika) bekannt zu geben.

Zu den Highlights zählen:

- **Bohrloch TPD054, das am westlichen Rand der Hülle der NI 43-101-konformen Lagerstätte Toroparu gebohrt wurde, durchschnitt zwei aufeinander folgende, separate mineralisierte Ausläufer mit einem Durchschnittsgehalt von 1,1 g/t Gold und 0,10 % Kupfer auf 117 Metern sowie einen zweiten Abschnitt mit durchschnittlich 2,1 g/t Gold und 0,08 % Kupfer auf 111 Metern unterhalb des Grubenmodells der aktuellen Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101.**

Die Ergebnisse der Bohrlöcher TPD051-TPD056 sind in Tabelle 1 angegeben und umfassen weitere 3.361 Meter (13.623 bislang gemeldet) eines Bohrprogramms, das konzipiert wurde, um die Gehalts- und Tonnagenparameter der bekannten, NI 43-101-konformen Gold-Kupfer-Ressource Toroparu zu erweitern und zu optimieren. Ein zweites Bohrgerät ist nun in Betrieb und ein drittes wurde bestellt. Das Diamantbohrprogramm 2010 ist bereits voll im Gange. Die Standorte und Highlights der Bohrlöcher können hier abgerufen werden:

http://www.sandspringresources.com/i/pdf/Sandspring_Presentation_Update_April_2010.pdf

Die aktuelle Gold-Kupfer-Lagerstätte Toroparu wurde von P&E Mining Consultants als möglicherweise tagebaufähige Lagerstätte mit einer angezeigten Mineralressource gemäß NI 43-101 von 45.574.000 Tonnen mit 0,93 g/t Gold und 0,16 % Kupfer (1.369.400 Unzen Gold und 164 Millionen Pfund Kupfer oder 1.992.600 Unzen Goldäquivalent) und weiteren abgeleiteten Mineralressourcen von 36.800.000 Tonnen mit 0,82 g/t Gold und 0,13 % Kupfer (973.400 Unzen Gold und 105 Millionen Pfund Kupfer oder 1.372.500 Unzen Goldäquivalent) auf unabhängige Weise modelliert. Der vollständige technische Bericht gemäß NI 43-101 ist unter www.sedar.com verfügbar, seitdem er am 20. Mai 2009 von Sandspring auf der Website des Unternehmens veröffentlicht wurde.

Abraham Drost, P. Geo., President von Sandspring, sagte: *„Die ersten Ergebnisse des Diamantbohrprogramms 2010 sind äußerst viel versprechend, da das Unternehmen die Lagerstätte Toroparu sowohl erweitert als auch bebohrt. Die Ergebnisse von Bohrloch 54 scheinen die hohen Gehaltseigenschaften in der Lagerstättenlinse Main Zone und in einem*

neuen, hochgradigeren Ausläufer unterhalb des Grubenmodells der aktuellen Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 zu bestätigen. Das ist ein sehr gutes Omen für ein Ressourcenwachstum bei Toroparu. Der Abschluss unserer jüngsten Finanzierung und die frühe Ausübung der Warrants brachten das Unternehmen in eine günstige Lage, um seine Bohrziele beträchtlich zu steigern. Die beiden Bohrgeräte vor Ort und das Hinzufügen eines dritten Bohrgeräts schenken der Lagerstätte Toroparu und möglichen Erweiterungen jene Aufmerksamkeit, die sich diese Ziele verdienen.“

Tabelle 1: Zusammenfassung der ersten Untersuchungsergebnisse 2010
Sandspring-Ressourcen – Projekt Toroparu

		<i>Mögliche in großen Mengen abbaubare (Abschnitte)</i>									
Bohr-ID	Zone	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)*	Au (g/t)	Cu (%)	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)*	Au (g/t)	Cu (%)
TPD-051	Toroparu Main Zone						192.00	193.50	1.50	34.19	0.02
826052E	714795N						370.50	372.00	1.50	3.79	0.13
							393.00	403.50	10.50	1.72	0.06
							430.50	432.00	1.50	3.55	0.14
		465.00	580.50	115.50	1.01	0.03	465.00	478.50	13.50	0.81	0.02
							480.00	481.50	1.50	0.52	0.02
							486.00	487.50	1.50	1.06	0.00
							498.00	534.00	36.00	1.13	0.04
							535.50	537.00	1.50	0.56	0.05
							541.50	580.50	39.00	1.39	0.02
							609.00	610.50	1.50	0.61	0.01
							612.00	615.00	3.00	1.49	0.06
TPD-052	Toroparu Main Zone						258.00	259.50	1.50	0.54	0.02
825704E	714625N	409.50	445.50	36.00	0.53	0.06	409.50	412.50	3.00	1.25	0.14
							414.00	415.50	1.50	0.72	0.18
							423.00	426.00	3.00	0.59	0.03
							427.50	429.00	1.50	0.55	0.07
							433.50	436.50	3.00	0.83	0.07
							442.50	445.50	3.00	1.07	0.05
TPD-053	Toroparu Main Zone						188.50	190.00	1.50	0.79	0.01
825770E	714519N						221.50	223.00	1.50	2.70	0.06
							251.50	253.00	1.50	1.55	0.02
		265.00	302.50	37.50	0.56	0.03	265.00	269.50	4.50	1.71	0.01
							281.50	283.00	1.50	1.84	0.00
							290.50	292.00	1.50	0.53	0.00
							298.00	302.50	4.50	1.93	0.24
							356.50	358.00	1.50	1.45	0.07
							473.50	476.50	3.00	1.06	0.06
TPD-054	Toroparu Main Zone						171.00	172.50	1.50	0.55	0.02
825923E	714349N						195.00	196.50	1.50	1.24	0.21
		232.50	349.50	117.00	1.10	0.10	232.50	243.00	10.50	0.95	0.15
							249.00	250.50	1.50	0.61	0.09
							252.00	289.50	37.50	1.11	0.12

						291.00	292.50	1.50	0.59	0.14	
						298.50	349.50	51.00	1.38	0.07	
						367.50	369.00	1.50	0.68	0.05	
						396.00	397.50	1.50	0.72	0.05	
		400.50	511.50	111.00	2.10	0.08	400.50	487.50	87.00	1.74	0.10
							493.50	511.50	18.00	4.46	0.02
							553.50	555.00	1.50	0.69	0.02
TPD-055	Toroparu Main Zone						5.50	8.50	3.00	1.25	0.01
826269E	714190N						50.50	51.00	0.50	9.75	0.01
		103.50	144.00	40.50	1.51	0.31	103.50	108.00	4.50	2.55	0.41
							117.00	120.00	3.00	10.76	0.14
							133.50	141.00	7.50	1.45	0.72
							142.50	144.00	1.50	0.59	0.60
							174.00	178.50	4.50	2.15	0.61
		238.50	249.00	10.50	1.09	0.17	238.50	241.50	3.00	0.53	0.13
							244.50	249.00	4.50	2.01	0.24
							262.50	264.00	1.50	1.12	0.06
		274.50	364.50	90.00	0.97	0.08	274.50	277.50	3.00	0.89	0.04
							285.00	288.00	3.00	0.83	0.11
							291.00	340.50	49.50	1.03	0.09
							346.50	352.50	6.00	3.64	0.12
							354.00	355.50	1.50	0.72	0.06
							363.00	364.50	1.50	0.60	0.09
							376.50	378.00	1.50	0.83	0.06
							388.50	390.00	1.50	0.53	0.02
		394.50	457.50	63.00	0.58	0.03	394.50	397.50	3.00	0.94	0.01
							402.00	409.50	7.50	0.87	0.03
							415.50	418.50	3.00	1.23	0.08
							430.50	444.00	13.50	0.83	0.02
							445.50	447.00	1.50	0.51	0.04
							453.00	457.50	4.50	0.92	0.07
							490.50	492.00	1.50	3.47	0.01
							502.50	508.50	6.00	1.71	0.00
							543.00	547.50	4.50	1.51	0.00
							559.50	564.00	4.50	1.06	0.00
TPD-056	Toroparu Main Zone						0.00	4.00	4.00	0.63	0.06
826374E	714163N						47.50	50.50	3.00	1.07	0.08
							60.00	61.50	1.50	1.81	0.04
							234.00	235.50	1.50	3.30	0.21
		262.50	456.00	193.50	0.60	0.03	262.50	271.50	9.00	1.02	0.07
							280.50	319.50	39.00	0.91	0.06
							322.50	325.50	3.00	0.57	0.02
							343.50	355.50	12.00	0.89	0.02
							370.50	375.00	4.50	0.57	0.01
							390.00	411.00	21.00	1.11	0.01
							414.00	415.50	1.50	0.51	0.01
							420.00	421.50	1.50	0.55	0.05
							424.50	426.00	1.50	0.91	0.01
							436.50	441.00	4.50	0.80	0.04
							445.50	451.50	6.00	1.18	0.01
							454.50	456.00	1.50	0.74	0.00

						486.00	487.50	1.50	0.68	0.01	
		502.50	517.50	15.00	2.00	0.01	502.50	510.00	7.50	0.79	0.01
							514.50	517.50	3.00	7.97	0.00

* die tatsächlichen Mächtigkeiten werden auf etwa 70 % der Mächtigkeiten der Kernlänge geschätzt

Analytische Tests und die Bekanntgabe von quantitativen Untersuchungsergebnissen wurden auf unabhängige Weise von Acme Analytical Laboratories Ltd. („AcmeLabs“) durchgeführt. AcmeLabs ist ein gemäß ISO 9001:2008 akkreditiertes Labor für die hierin gemeldeten Untersuchungen. Das Unternehmen fügte zum Toroparu-Probensatz eine Reihe von Leer-, Standard- und Doppelproben hinzu, um die Genauigkeit und Präzision der Untersuchungsergebnisse zu verifizieren und um die zahlreichen von ActLabs durchgeführten QA/QC-Tests zu ergänzen.

Harvey Klatt, P. Geo., Exploration Manager von Sandspring und qualifizierte Person gemäß NI 43-101 für den Standort Toroparu, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Eugene Puritch, P. Eng., von P&E Mining Consultants, eine qualifizierte Person, hat die hierin angegebene Zusammenfassung der Mineralressourcenschätzung geprüft.

Weitere Informationen über Sandspring sind auf SEDAR im Profil des Unternehmens unter www.sedar.com oder auf der neuen Website von Sandspring unter www.sandspringresources.com verfügbar.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Mr. Abraham Drost, P. Geo., President
Sandspring Resources Ltd.
1136 Alloy Drive, Thunder Bay ON
Canada P7J-1H2
Tel.: (807) 252-7800

Diese Pressemitteilung beinhaltet bestimmte vorausblickende Aussagen hinsichtlich der zukünftigen Performance unseres Geschäftes, unserer Betriebe und unserer finanziellen Performance sowie Ziele, Strategien, Ansichten und Absichten des Managements. Vorausblickende Aussagen können oftmals durch Begriffe wie „könnte“, „wird“, „plant“, „erwartet“, „hofft“, „schätzt“, „beabsichtigt“ oder ähnliche Begriffe, die sich auf zukünftige Ereignisse und Ergebnisse beziehen, identifiziert werden. Vorausblickende Aussagen basieren auf den aktuellen Meinungen und Erwartungen des Managements. Sämtliche vorausblickenden Informationen sind ungewiss und unterliegen einer Reihe von Annahmen, Risiken und Ungewissheiten, einschließlich des spekulativen Charakters der Mineralexploration und -erschließung, Schwankungen der Rohstoffpreise, wettbewerbsbezogener Risiken und der Verfügbarkeit von Finanzierungen. Eine detailliertere Beschreibung können Sie unseren jüngsten Wertpapierveröffentlichungen unter www.sedar.com entnehmen. Die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse könnten sich erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen angegeben wurden, weshalb wir eindringlich davor warnen, sich auf diese zu verlassen. Sandspring Resources Ltd. ist permanent verpflichtet, wichtige Informationen bekannt zu geben, sobald diese verfügbar sind.

Das mineralisierte Material der Gold-Kupfer-Lagerstätte Toroparu wird zurzeit als angezeigte und abgeleitete Ressource gemäß dem kanadischen Wertpapierstandard National Instrument 43-101 klassifiziert. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass bislang kein Teil der Mineralisierung der Lagerstätte Toroparu als abbaubare Reserve gemäß den kanadischen oder US-amerikanischen Wertpapierstandards eingestuft wurde. In beiden Rechtsprechungen wäre eine vollständige Machbarkeitsstudie erforderlich, welche wiederum weitere detaillierte Untersuchungen erfordern würde. Um das mineralisierte Material dieses Projektes als wirtschaftlich abbaubare Reserve klassifizieren zu können, müssten außerdem sämtliche erforderlichen Bergbaugenehmigungen erteilt

werden. Es gibt keine Gewissheit, dass dieses mineralisierte Material als Reserve eingestuft werden kann oder dass die – sofern überhaupt vorhandene – Menge oder der Gehalt einer solchen Reserve ausreichend sind.

* Berechnung des Goldäquivalents für den technischen Bericht gemäß NI 43-101 von P&E Mining Consultants, 26. Oktober 2008: Au-Äq. wird anhand eines Goldpreises von US\$ 688/oz und eines Kupferpreises von US\$ 3,13/lb berechnet (Drei-Jahres-Durchschnitt am 31. August 2008; 90 % Au-Gewinnung und 75 % Cu-Gewinnung durch Verarbeitung/Laugung)

Die oben genannten Wertpapiere sind nicht gemäß dem United States Securities Act von 1933 registriert und dürfen auch nicht innerhalb der Vereinigten Staaten oder im Namen von US-amerikanischen Staatsbürgern ohne US-Registrierung oder eine anwendbare Ausnahme von den US-Registrierungsanforderungen angeboten oder verkauft werden. Diese Pressemitteilung darf nicht als Kauf- oder Verkaufsangebot angesehen werden. Auch dürfen in Staaten, in denen ein solches Angebot oder ein solcher Verkauf rechtswidrig wären, keine Verkäufe stattfinden.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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