



**Sandspring Resources Ltd. meldet neue Bohrergergebnisse vom Gold-Kupfer-Grundstück Toroparu (Guyana); 103 Meter mit 1,76 g/t Gold am westlichen Rand der Lagerstätte übertrifft Durchschnittsgehalt der aktuellen Ressourcenhülle gemäß NI 43-101**

**9. Dezember 2009.** Sandspring Resources Ltd. (TSX-V: SSP) („Sandspring“ oder das „Unternehmen“) freut sich, neue Bohrergergebnisse der Gold-Kupfer-Lagerstätte Toroparu in der Republik Guyana (Südamerika) bekannt zu geben. Die Ergebnisse von Bohrloch TPD-036 beliefen durchschnittlich auf **1,76 g/t Gold und 0,09 % Kupfer auf 103 Metern** und übertrafen somit den Durchschnittsgehalt der aktuellen Ressource am westlichen Rand der aktuellen Ressourcenhülle. Die Ergebnisse bestätigen die Schwerpunktlegung des Unternehmens auf die Erweiterung hochgradigerer Ausläufer, die innerhalb der aktuellen Toroparu-Mineralressource identifiziert wurden.

Die Gold-Kupfer-Lagerstätte Toroparu wurde anhand von drei Phasen von historischen (2007/08) Diamantbohrerergebnissen (TPD-001 bis TPD-029) von P&E Mining Consultants Toronto als potenzielle Tagebaulagerstätte mit einer **angezeigten Mineralressource gemäß NI 43-101 von 45.574.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,93 g/t Gold und 0,164 % Kupfer mit 1.369.400 Unzen Gold und 164 Millionen Pfund Kupfer (1.992.600 Unzen Goldäquivalent\*)** sowie einer **zusätzlichen abgeleiteten Mineralressource von 36.800.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,82 g/t Gold und 0,13 % Kupfer mit 973.400 Unzen Gold und 105 Millionen Pfund Kupfer (1.372.500 Unzen Goldäquivalent\*)** (insgesamt **3,36 Millionen Unzen Goldäquivalent in allen Kategorien**) **unabhängig modelliert**. Der vollständige technische Bericht gemäß NI 43-101 ist unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar, seitdem er am 20. Mai 2009 von Sandspring auf der Website des Unternehmens veröffentlicht wurde.

Die ersten Phase-IV-Bohrergergebnisse der Bohrlöcher TPD-030 bis TPD-037 sind in Tabelle 1 angegeben und beinhalten 4.136 Meter eines insgesamt 15.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das konzipiert wurde, um die bekannte Gold-Kupfer-Ressource Toroparu gemäß NI 43-101 zu optimieren und zu erweitern. Die Gehalt- und Tonnagenparameter werden zu einem späteren Zeitpunkt neu berechnet, sobald wir ein besseres Verständnis von den Grenzen der aktuellen Mineralisierung haben.

Die Rasterung der Struktur, die die Gold-Kupfer-Lagerstätte Toroparu enthält, wurde durch den Abschluss einer induzierten Polarisierungsuntersuchung (IP) durch Insight Geophysics auf einem Gefälle in den entsprechenden Gebieten verbessert. Der Zielhorizont wird als ausgeprägter Tiefstwert der Wiederaufladbarkeit dargestellt und scheint sich sowohl östlich als auch westlich

der aktuellen Ressource zu erstrecken. Das Unternehmen legte zusätzliche Bohrziele entlang des Horizonts der Lagerstätte fest, um die Grenzen des aktuellen Ressourcengebiets zu erweitern.

Zudem durchschnitt das Bohrloch TPD-037 bei Bohrtests auf einem IP-Ziel etwa 0,5 Kilometer südöstlich der Lagerstätte Toroparu einen mineralisierten Horizont mit einem Gehalt von 1,77 g/t Gold und 0,03 % Kupfer auf 25,5 Metern in einer vertikalen Tiefe von 425 Metern. Dieser Abschnitt, der in der Mineralisierung endete, könnte die neigungsabwärts verlaufende Fortsetzung der aktuellen Lagerstätte darstellen, die in Richtung Osten und neigungsabwärts weiterhin offen zu sein scheint.

**Tabelle 1: Zusammenfassung der ersten Ergebnisse der Bohrlöcher 2009 (Cutoff-Gehalt: 0,5 g/t)**

*Sandspring-Ressourcen – Projekt Toroparu*

Bohr-ID	Nördlich	Östlich	Zone	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/T)	Cu (%)	Anmerkung
TPD-030	826163	714296	Toroparu Ressourcengebiet	231.00	289.50	58.50	1.17	0.25	Östlicher Rand
				300.00	327.00	27.00	1.11	0.24	
TPD-031	826248	714610	Toroparu Ressourcengebiet	408.00	429.00	21.00	0.67	0.11	Infill
				438.00	454.50	16.50	0.77	0.08	
				478.50	480.00	1.50	1.55	0.04	
				493.50	495.00	1.50	4.07	0.05	
				498.00	504.00	6.00	1.05	0.02	
				544.50	546.00	1.50	9.28	0.35	
				550.50	555.00	4.50	2.17	0.10	
TPD-032	826154	714650	Toroparu Ressourcengebiet	456.00	468.00	12.00	0.82	0.07	Infill
				471.00	472.50	1.50	0.79	0.07	
				477.00	501.00	24.00	1.15	0.18	
TPD-033	825168	715123	Zone Wesley	102.50	110.00	7.50	1.00	0	Ader-Gold-Ziel
				116.00	120.50	4.50	1.00	0	
				122.00	123.50	1.50	3.58	0	
TPD-034	825115	715130	Zone Wesley	116.00	117.50	1.50	2.67	0.04	Ader-Gold-Ziel
				128.00	129.50	1.50	3.81	0.01	
				221.00	224.00	3.00	3.66	0.01	
				239.00	240.50	1.50	2.61	0	
TPD-035	825923	714283	Toroparu Ressourcengebiet	314.00	368.00	54.00	1.17	0.16	Infill
				465.50	479.00	13.50	1.17	0.07	
				506.00	537.50	31.50	1.13	0.07	
				548.00	549.50	1.50	2.63	0.20	

				554.00	555.50	1.50	1.02	0.08	
TPD-036	825901	714365	Toroparu Ressourcen- gebiet	<b>238.50</b>	<b>342.00</b>	<b>103.50</b>	<b>1.76</b>	<b>0.09</b>	Westlicher Rand
				<b>357.00</b>	<b>376.50</b>	<b>19.50</b>	<b>1.39</b>	<b>0.21</b>	
				<b>405.00</b>	<b>420.00</b>	<b>15.00</b>	<b>1.14</b>	<b>0.10</b>	
TPD-037	826174	713889	Toroparu Ressourcen- gebiet	<b>549.50</b>	<b>575.00</b>	<b>25.50</b>	<b>1.77</b>	<b>0.03</b>	Östliche Tiefener- weiterung

Abraham Drost, P. Geo., President von Sandspring, sagte: *„Die ersten Ergebnisse der Phase-IV-Bohrungen weisen darauf hin, dass Sandspring die möglicherweise tagebaufähige und in großen Mengen abbaubare Mineralressource gemäß NI 43-101, die von der zu 100 % unternehmenseigenen guyanischen Tochter ETK Inc. entdeckt wurde, weiter steigern kann. Wir sind mit den Ergebnissen der IP-Untersuchung von Insight sehr zufrieden; diese beschreibt den Horizont der Lagerstätte und bietet ein großartiges Ziel für Step-out-Bohrungen entlang des Streichens.“*

Analytische Tests und die Bekanntgabe von quantitativen Untersuchungsergebnissen wurden auf unabhängige Weise von Activation Laboratories Ltd. („ActLabs“) durchgeführt. ActLabs ist ein gemäß ISO 17025 (Lab 266) und NELAP (Lab E87979) zertifiziertes Labor, das die hierin angegebenen Tests durchgeführt hat. 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 für den Standort Toroparu, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Weitere Informationen über Sandspring sind auf SEDAR im Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) oder auf der neuen Website von Sandspring unter [www.sandspringresources.com](http://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!**