

Sandspring präsentiert Erweiterungs-Bohrergebnisse der Löcher 81-93; Loch 93 kreuzt 110m mit 0,90g/t Gold und 0,06% Kupfer und 56,5m mit 1,08g/t Gold und 0,09% Kupfer

Veröffentlicht am: 15.09.2010, 16:20

Pressemitteilung von: **IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH // Joachim Brunner**

Sandspring präsentiert Erweiterungs-Bohrergebnisse der Löcher 81-93; Loch 93 kreuzt 110m mit 0,90g/t Gold und 0,06% Kupfer und 56,5m mit 1,08g/t Gold und 0,09% Kupfer

15. September 2010 SANDSPRING RESOURCES LTD. (SSP: TSX-V) (Sandspring? oder das Unternehmen?) freut sich, ein Update bzgl. der Gold- und Kupfer-Analyseergebnisse aus Bohrungen in der Region des Toroparu Gold-Kupfer-Vorkommens in der Republik Guyana, Südamerika, bekanntzugeben.

Die Ergebnisse der Löcher TPD081 - TPD093 umfassen zusätzliche Bohrungen über 7.257m, die geplant wurden, um die Parameter der Gehalte und des Volumens der bekannten NI 43-101 konformen Toroparu Gold-Kupfer-Ressource zu optimieren und auszuweiten und um die Kontinuität an verschiedenen Erweiterungspositionen entlang der Streichlinie zu testen.

Die Analyseergebnisse von insgesamt 41.659m Diamantbohrungen wurden nun für die Toroparu Liegenschaft veröffentlicht. Die Bohrmündungen und der Verlauf der Löcher relativ zu der Oberflächenkontur des derzeitigen NI 43-101 konformen optimierten Tagebauminen-Ressourcenmodells sind in Abbildung 1 dargestellt.

Abraham Drost, P.Geo., Präsident von Sandspring sagt: Während der derzeitigen Bohrphase wurde eine Vielzahl von Zielen auf und abseits des Trends getestet. Das Vorhandensein von weiten Abschnitten von Gold- und Kupfermineralisierungen, Loch 93 mit zwei Abschnitten von 110m mit 0,90g/t Gold und 0,06% Kupfer und 56,5m mit 1,08g/t Gold und 0,09% Kupfer mit eingeschlossen, unterstreicht die Stärke und Bedeutung der Mineralisierung entlang der Streichlinie in den Nordwesten des derzeitigen optimierten Tagebauminen-Ressourcenmodells. Die Ressourcenoptimierung und Explorationsbohrungen dauern an.?

Zur Ansicht der vollständigen Tabelle folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/Sandspring150910_Tabelle.pdf

Abbildung 1: Standorte der Bohrmündungen für die Löcher 81-93 relativ zur Kontur des derzeitigen Ressourcenmodells

Zur Ansicht der Grafik folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/Sandspring150910_Grafik.pdf

Es wurden unabhängige analytische Tests und Berichte quantitativer Untersuchungen durch Acme Analytical Laboratories Ltd. (AcmeLabs?) durchgeführt. AcmeLabs ist ein für die hier dargestellten Tests nach ISO:9001:2008 anerkanntes Labor. Ein System aus Blindproben, Standards und Dubletten wurden den Toroparu-Probe durch das Unternehmen hinzugefügt, um die Exaktheit und Präzision der Untersuchungsergebnisse zu bestätigen, ergänzend zu einer Vielzahl interner QA/QC Tests durch

AcmeLabs.

Mr. Brian Ray, P.Geo., Exploration Manager von Sandspring und die Qualifizierte Person des Unternehmens auf der Toroparu Liegenschaft nach NI 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und bestätigt.

Zusätzliche Informationen über Sandspring erhalten Sie auf SEDAR unter dem Unternehmensprofil auf www.sedar.com oder auf der Website von Sandspring www.sandspringresources.com.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

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

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, die die künftige Performance unseres Geschäftes und dessen finanzielle Performance sowie die Ziele, Strategien, Einschätzungen, Intentionen des Managements betreffen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie könnte, wollen, planen, einschätzen, erwarten und beabsichtigen und ähnliche Wörter, die sich auf künftige Vorkommnisse oder Ergebnisse beziehen, identifizierbar. Zukunftsgerichtete Aussagen sind unsicher und Gegenstand einer Vielzahl von Risiken und Unsicherheiten, was die spekulative Natur der Mineralexploration und -entwicklung, schwankende Rohstoffpreise und die Verfügbarkeit finanzieller Mittel, beinhaltet, wie detaillierter in den Sicherheitshinweisen auf unserer Seite www.sedar.com beschrieben. Tatsächliche Vorkommnisse oder Ergebnisse können erheblich von denen, die in der zukunftsgerichteten Aussage gegeben wurde, abweichen und wir warnen davor, unangebrachtes Vertrauen in solche Aussagen zu legen. Sandspring Resources Ltd. hat eine permanente Verpflichtung, Materialinformationen bekanntzugeben, sobald diese verfügbar wird.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen Verantwortung für die Adäquatheit und Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die Original Pressemitteilung finden Sie in englischer Sprache auf www.sandspringresources.com.

Die englische Originalmeldung finden Sie unter:

http://www.irw-press.at/press_html.aspx?messageID=18176

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.

Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

Pressekontakt

Herr Joachim Brunner
Geschäftsführer

IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH

Wickepointgasse 13
4611 Buchkirchen, Austria

Telefon: +43 7242 211930-11
E-Mail: jbrunner@ir-world.com
Website: www.irw-press.com

Firmenportrait

Wir, IRW-Press.com, sind eine Nachrichtenagentur, die sich auf die Übersetzung und Verbreitung von Unternehmensmeldungen für börsennotierte Unternehmen spezialisiert hat.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>