

Sage Gold findet 12.000 m Bohrkerne in der Goldmine Clavos im Gebiet von Timmins, zu denen keine Bohranalysen vorliegen

15.09.2010 | [IRW-Press](#)

TORONTO, ONTARIO, 10. September 2010 -- Sage Gold (TSX VENTURE: SGX) ist bei seiner laufenden technischen Überprüfung auf ungefähr 12.000 unterirdische Bohrkerne gestoßen, die vom früheren Minenbetreiber - St Andrew Goldfields - vor Schließung der Mine Clavos im Mai 2007 noch fertiggestellt, aber nicht protokolliert wurden. Sage hat Scott Wilson Roscoe Postle Associates (Scott Wilson RPA) mit der Durchführung folgender Arbeiten beauftragt:

- Validierung der bestehenden Bohrlochdaten
- Bestimmung der Zahl an Bohrlöchern, die nach der Ressourcenschätzung im Oktober 2006 gesetzt wurden
- Definition der Nettoressourcen in den "erschöpften" Abbaubereichen
- Entwicklung eines neuen Ressourcenmodells
- Erstellung einer neuen NI43-101-konformen Ressourcenschätzung auf Basis sämtlicher Bohrlöcher unter Grund und an der Oberfläche. Die ursprüngliche NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung für das Projekt Clavos wurde von Scott Wilson RPA im Oktober 2006 erstellt.

Die bisherigen Arbeiten haben ergeben, dass nach der Ressourcenschätzung im Oktober 2006 insgesamt 12.000 Bohrkerne als Teil eines neuen unterirdischen Bohrprogramms über ungefähr 41.000 Meter fertiggestellt wurden. Scott Wilson RPA und der geologische Berater des Unternehmens, David Gliddon, P.Geo von Glider Geoservices (qualifizierter Sachverständiger), sind derzeit mit der Auswertung des Datenmaterials aus den nach Oktober 2006 durchgeführten Bohrungen beschäftigt; die Ergebnisse werden in Kürze veröffentlicht.

Sage hat außerdem den Kern des Oberflächenbohrprogramms untersucht, das von St Andrew Goldfields (TSX: SAS) im Winter 2004 durchgeführt wurde. Im Rahmen dieses Programms wurden vierzehn Bohrlöcher gebohrt, um die östlichen und westlichen Erweiterungen der Lagerstätte Clavos zu erkunden. Zu den ausgewählten Ergebnissen zählen (SAS-Pressemeldung vom 13. Juli 2004):

-- Loch Nr. 04 - 07 1,0 Meter mit 6,2 g/t Au -- Loch Nr. 04 - 09 1,45 Meter mit 7,5 g/t Au und 8,4 Meter mit 2,26 g/t Au -- Loch Nr. 04 - 12 1,85 Meter mit 6,34 g/t Au -- Loch Nr. 04 - 13 2,0 Meter mit 6,91 g/t Au

Die besten Ergebnisse wurden in den westlichen Löchern erzielt, mit denen die steil abfallenden goldhaltigen Adersysteme im westlichen Anteil der Mineralisierung auf dem Grundstück Clavos innerhalb des nach Osten abfallenden oberflächennahen Anteil des Systems erkundet werden sollten (SAS-Pressemeldung vom 9. Februar 2004). Das neue Ressourcenmodell wird eine gute Analysegrundlage schaffen, auf deren Basis die Ausdehnung der im Westen steil abfallenden Adersysteme und die Möglichkeiten für eine Erweiterung der Mineralisierungszone im Westen durch zusätzliche Oberflächenbohrungen bewerten werden können. Bohrloch 04-13 endete in mineralisiertem Porphyrgestein, wobei zuletzt ein Erzgehalt von 10,286 g/t Au auf einem Meter ermittelt werden konnte.

Die Überprüfung der Daten aus dem Oberflächenbohrprogramm 2004 hat ebenfalls wichtige geologische Erkenntnisse hinsichtlich eines Zusammenhangs zwischen dem Goldgehalt und dem Vorkommen von feinkörnigem Arsenpyrit geliefert, der bei der Überprüfung der Bohrprotokolle nicht zu erkennen war.

Bill Love, VP of Business Development von Sage, sagte: "Der Umfang des nicht protokollierten Datenmaterials und der mögliche Einfluss, den diese Daten auf die veröffentlichten Ressourcen haben könnten, stimmt uns sehr zuversichtlich. Das Datenmaterial enthält auch sehr genaue Analyseergebnisse zu den Splitter- und Ausschussproben aus den unterirdischen Abbaubereichen, die ebenfalls in das Ressourcenmodell einfließen werden. Das neue Modell wird uns bei der Ausrichtung des Bohrprogramms, das wir diesen Herbst durchführen werden, maßgeblich unterstützen."

Sage plant diesen Herbst Bohrungen über bis zu 5.000 Meter auf dem Grundstück Clavos. Sage hat für das Grundstück eine Optionsvereinbarung mit St Andrew Goldfields unterzeichnet. Vereinbarungsgemäß muß das Unternehmen innerhalb von 3 Jahren 3 Millionen \$ in Explorationsarbeiten investieren und 210.000 \$ in Form von Barmitteln und Aktien aufbringen und erhält dafür eine Beteiligung von 60 % am Projekt. Zum

Grundstück Clavos gehört auch die bestehende Infrastruktur einschließlich der unterirdischen Zufahrtsrampe zur Plattform in 300 Meter Tiefe, die in 25-Meter-Abständen angelegten unterirdischen Plattformen, die Stromversorgung, ein Oberflächenbelüftungssystem und eine Wasseraufbereitungsanlage. Die derzeitige Bergbaulizenz hat noch bis 2019 volle Gültigkeit.

Der fachliche Inhalt dieser Pressemeldung wurde vom geologischen Berater von Sage - David Gliddon, P.Geo von Glider Geoservices - in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 geprüft.

SAGE ist ein Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich in erster Linie auf die Erkundung von Liegenschaften in Ontario konzentriert. Die wichtigsten Grundstücke sind das Goldprojekt Clavos in Timmins, für das vor kurzem eine Optionsvereinbarung unterzeichnet wurde, und die Explorationsprojekte im Goldlager Beardmore - Geraldton. Die technischen Berichte und Datenmaterial zu den Grundstücken finden Sie auf der Website von SEDAR ("System for Electronic Document Analysis and Retrieval") unter www.sedar.com bzw. auf der Website des Unternehmens unter www.sagegoldinc.com.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Nigel Lees, President und C.E.O., bzw.
Mike O'Brien, Manager/Investor Relations
Tel: 416‐204‐3170
Fax: 416‐260‐2243

Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, welches auch die gesamte Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemeldung enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne von Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 in der derzeit gültigen Fassung sowie "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der einschlägigen kanadischen Wertpapiergesetze. Einige in dieser Mitteilung enthaltene zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen sind auf die Zukunft gerichtet und unterliegen deshalb Unsicherheiten oder Risiken, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich abweichen. Zu diesen zukunftsgerichteten Aussagen zählen u.a. Anmerkungen zum Bergbau- und Mühlenbetrieb, zu den Mineralressourcenbewertungen und zum Erfolg der Explorationsprogramme. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden, zählen u.a. Schwankungen bei den Metallpreisen, wirtschaftliche und politische Ereignisse, die sich auf die Lieferung von und die Nachfrage nach Metallen auswirken, Schwankungen beim Erzgehalt, geologische, technische, bergbauspezifische oder verarbeitungsrelevante Probleme, Explorationsprogramme und zukünftige Ergebnisse solcher Explorationsprogramme bzw. die zukünftige Rentabilität und Produktion. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren.

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/21469--Sage-Gold-findet-12.000-m-Bohrkerne-in-der-Goldmine-Clavos-im-Gebiet-von-Timmins-zu-denen-keine-Bohranalyse>

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](#).