

# Sage Gold Inc.: Bohrungen bei Lynx #1 ergeben 5,56% Cu, 153,2 g/t Ag und 2,30 g/t Au auf 6,5 m

03.03.2008 | [IRW-Press](#)

29. Februar 2008 - Sage Gold Inc. (TSX Venture: SGX) schloss die ersten fünf Bohrlöcher seines Winterbohrprogramms auf dem Grundstück Onaman im Gebiet des Vorkommens Lynx #1 ab. Bohrloch S08-33 fand 6,6 Meter (m) mit 5,56% Kupfer, 2,30 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 153,15 Gramm Silber pro Tonne.

Die aktuellen Bohrungen sind Teil eines 7.000 m umfassenden Programms in den Zonen Lynx und Big M.

Die besten Ergebnisse der aktuellen Bohrungen sind im Folgenden dargestellt:

-----  
Beste Ergebnisse: 2007-2008 Winterbohrungen, Lynx # 1

	von m	bis m	Abschnitt m	Au g/T	Ag g/T	Cu %
Bohrloch: S08-33	106.4	118.5	12.1	1.3	87.58	3.18
Einschl.:	106.4	108.0	1.6	0.21	20.75	0.65
	111.0	118.5	7.5	2.04	136.3	4.94
	112.0	118.5	6.5	2.3	153.15	5.56
Bohrloch: S08-34	148.3	159.0	10.7	0.46	19.84	0.77
	147.0	161.0	14.0	0.36	16.47	0.64
Bohrloch: S08-41	127.5	139.5	12.0	1.18	22.19	0.77
Einschl.:	129.0	132.0	2.25	2.38	48.7	2.08
	129.0	130.0	1.5	3.54	56.6	2.68
	167.0	175.0	8.0	0.07	0.4	0.28
Bohrloch: S08-42	105.6	122	16.4	0.76	29.47	0.93
Einschl.:	105.6	107.6	2.0	0.63	37.5	1.49
	112.0	114.8	2.8	2.23	52.29	1.2
	116.6	122.0	5.4	0.75	41.22	1.43
Bohrloch: S08-43	126.1	127.0	0.9	0.07	11.0	0.3
	135.0	136.55	1.55	0.16	22.2	0.79
	161.3	163.8	2.5	0.13	25.6	0.52
	174.0	176.0	2.0	0.17	12.5	0.52

-----

Die bisherigen Bohrungen zeigten, dass die Mineralisierung Lynx #1 von der Oberfläche bis in eine Tiefe von mindestens 160 m beständig ist und eine Streichenlänge von 200 m aufweist. Die Mineralisierung ist von einer breiten Hülle mit geringeren Grund- und Edelmetallergebnissen in einer Quarz-, Chlorit- und Karbonatmatrix geprägt. Die hochgradigen Ausläufer, bestehend aus massivem Chalkopyrit, Pyrrhotit und Silbersulfosalzen, kommen innerhalb eines breiteren Mineralisierungsgebietes vor, in dem sich die Goldwerte auf bis zu 3,5 g auf 1,5 m und die Silberwerte auf 11,0 bis 56,6 g/t belaufen. Innerhalb des mineralisierten Horizontes sind die durchschnittlichen Gehalte relativ beständig; der Horizont Lynx #1 wird in der Tiefe zunehmend dicker. Weitere systematische Bohrungen sollen den mineralisierten Horizont und die hochgradigen Ausläufer in der Tiefe erproben, um festzustellen, ob die Horizonte Lynx #1, #2 und #3 auf einer Streichenlänge von 400 m miteinander verbunden sind.

Im Rahmen des Bohrprogramms 2006 wurde die Hauptzone des Vorkommens Lynx #1 in Bohrloch S06-01 durchschnitten (siehe Pressemitteilung vom 30. Oktober 2006) und ergab 5,83% Cu, 141 g/t Ag und 1,7 g/t

Au auf einer Breite von 6,0 m. Der Abschnitt beinhaltet auch 9,36% Cu, 206,8 g/t Ag und 1,72 g/t Au auf 2,5 m. Das Bohrloch verdoppelte das historische Bohrloch 75-13, wo Ergebnisse von 5,38% Cu, 4,55 oz/t Ag (141,5 g/t) und 0,291 oz/t Au (9,05 g/t) gemeldet wurden.

Nigel Lees, President und CEO, sagte: "Die hochgradigen kupfer- und silberhaltigen Exhalithorizonte bei Lynx weisen beständige Kupfer- und Silberwerte sowie variable Goldwerte auf. Die Kontinuität der Mineralisierung ist äußerst viel versprechend, weshalb wir unsere systematischen Arbeiten fortsetzen werden, um in diesem Gebiet ausreichende Tonnagen für einen wirtschaftlichen Betrieb zu finden."

### **Big M, Grundstück Onaman**

Bei der Anomalie Big M werden die Schürfung und Deckgesteins-Strippings fortgesetzt; es wurden bereits mehrere zink- und silberhaltige Schwimmbrocken gefunden. Die Brocken stammen von einer nahe gelegenen Quelle, die den Zink-Kupfer-Kern eines massiven vulkanischen Sulfidsystems darstellen könnte. Sichtbares Gold wurde an der Oberfläche von Schürfungen in Zusammenhang mit Quarzadern entdeckt (siehe Pressemitteilung vom 18. Januar 2008).

Bohrloch SM08-01 bebohrte 608 m, 125 m westlich der Oberflächenvorkommen. Es wurden mehrere Zonen mit Sulfidmineralisierungen und umfassenden Quarzadern innerhalb des dazwischen liegenden, nach Westen verlaufenden Vulkangesteins und der pyroklastischen Äquivalente durchschnitten. Die Ergebnisse der Proben sind noch ausständig.

### **Grundstück Jacobus - Goldexploration**

Sage errichtete eine Winterstraße zur östlichen Ecke des Grundstücks Jacobus, um die Suche nach möglichen Erweiterungen des Vorkommens Golden Mile von Kodiak zu beginnen. Sage meldete bereits am 18. Januar 2008, dass die Daten des Airborne-Magnetometers darauf hinweisen, dass ein bekannter Tiefpunkt im Nordwesten einen strukturellen oder lithologischen Bruch widerspiegeln könnte. Strippings und Schürfungen werden nun auf diesem Gebiet durchgeführt. Es wurden eine Reihe von Quarzadern und damit in Zusammenhang stehende Sulfide lokalisiert.

### **Grundstück Jacobus - Nickel-Kupfer-Exploration**

Die Ergebnisse der Bohrlöcher SJ-07-15, 19, 22, 26, 32, 33 und 35 können auf der Website von Sage abgerufen werden: [www.sagegoldinc.com](http://www.sagegoldinc.com). Bohrloch SJ07-17 fand 0,2 m mit 0,65% Nickel und 0,20% Kupfer. Sage plant, das aktuelle Bohrprogramm im Frühjahr/Sommer dieses Jahres abzuschließen. Das Programm soll die seitlichen und neigungsabwärts verlaufenden Erweiterungen der Ni-Cu-Zone erproben. Scott Wilson Roscoe Postle Assoc. Inc. wurde mit der Durchführung der laufenden wirtschaftlichen Modellierung der Zone beauftragt. Metallurgische Tests werden zurzeit bei Research and Productivity Council (RPC) in New Brunswick durchgeführt.

Dr. Ulrich Kretschmar, Ph.D., P.Geo., (APGO #1160), eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101, hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung gelesen und genehmigt.

Die Probenaufbereitung wurde von ALS CHEMEX in Thunder Bay durchgeführt. Die aufbereiteten Goldproben werden nach Vancouver verschickt. Bei den Proben wurde das "metallische" oder das Screen-Brandprobenverfahren angewandt, um den Klumpeneffekt durch das Vorhandensein des metallischen Goldes zu minimieren. Die Kupfer-Silber-Gold-Proben wurden mittels eines induktiv gekoppelten Plasmas (ICP) mit einem Brandprobenabschluss bei hochgradigen Proben untersucht.

Bitte besuchen Sie SAGE GOLD zwischen 2. und 5. März bei Stand #2347 bei PDAC, Metro Toronto Convention Centre, South Hall, Investors Exchange.

SAGE ist ein Bergbau- und Erschließungsunternehmen, das Beteiligungen an Explorationsgrundstücken in Ontario und Quebec sowie in Nevada und Arizona besitzt. Die wichtigsten Grundstücke sind Jacobus, Onaman und Kerrs in Ontario, Sugarloaf, Dixie Fork, Triple Junction, Pony Spur und Dike in Nevada sowie Gold Hill und Big Bend in Arizona. Die technischen Berichte bezüglich dieser Grundstücke können auf der Website des "System for Electronic Document Analysis and Retrieval" (SEDAR) unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) abgerufen werden.

Um den Anforderungen aller Investoren von Sage Gold Inc. gerecht zu werden, werden die Investoren gebeten, auf der Website von Sage Gold Inc. IR HUB unter <http://www.agoracom.com/IR/sagegold> Fragen zu posten, die am selben Tag beantwortet werden. Es ist auch möglich, einfach nur die geposteten Fragen

anderer Investoren zu lesen. Alternativ dazu können Investoren ihre Fragen auch an [sgx@agoracom.com](mailto:sgx@agoracom.com) senden. Unter dieser Adresse kann man sich auch in die E-Mail-Liste eintragen, um alle zukünftigen Pressemitteilungen und Updates in Echtzeit zu erhalten.

*Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, das auch die volle Verantwortung für den Inhalt übernimmt.*

*Einige Aussagen in dieser Pressemitteilung sind vorausblickende Aussagen, die zahlreiche Ungewissheiten und Risiken enthalten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden. Solche vorausblickenden Aussagen beinhalten Kommentare bezüglich Bergbau- und Verarbeitungsanlagen, Mineralressourcen und der Leistung von Explorationsprogrammen. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich unterscheiden, beinhalten die Volatilität der Metallpreise, wirtschaftliche und politische Ereignisse, die Auswirkungen auf Angebot und Nachfrage in der Metallbranche haben, Fluktuationen beim Mineralisierungsgehalt, Geologie-, Technik-, Bergbau- oder Verarbeitungsprobleme, Explorationsprogramme und zukünftige Ergebnisse von Explorationsprogrammen sowie zukünftige Rentabilität und Produktion. Das Unternehmen erklärt ausdrücklich, dass es nicht verpflichtet ist, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren.*

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.*

**Kontakt:**

Sage Gold Inc.  
Nigel Lees, President und C.E.O.  
Tel. (416) 204-3170, Fax (416) 260-2243

Mike O'Brien, Manager/Investor Relations  
Tel. (416) 204-3170, Fax (416) 260-2243  
Website: [www.sagegoldinc.com](http://www.sagegoldinc.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/5490--Sage-Gold-Inc.--Bohrungen-bei-Lynx-1-ergeben-556Prozent-Cu-1532-g-t-Ag-und-230-g-t-Au-auf-65-m.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](#).