

# Sage Gold Inc.: Schlitzproben mit 78,92 g/t Au bei Gold Hill, Arizona

03.03.2008 | [IRW-Press](#)

29. Februar 2008 - Sage Gold Inc. (TSX Venture: SGX) führte zusätzliche Untergrund- und Oberflächen-Schlitzproben auf mehreren Quarz-Brekzienaderstrukturen in einem Quarzmonzonit-Intrusionskomplex auf dem Grundstück Gold Hill in Maricopa County, Arizona, durch.

Der höchste Gehalt der Schlitzproben betrug 78,92 Gramm Gold pro Tonne (2,302 Unzen pro Tonne) auf einer Breite von 0,35 m (1,15 Fuß); der höchste Wert der Schürfproben betrug 16,18 Gramm Gold pro Tonne (0,472 Unzen pro Tonne).

Die folgenden Ergebnisse sind größer als 5,0 Gramm Gold pro Tonne (0,15 Unzen pro Tonne). Alle Untersuchungsergebnisse können Sie der Website von Sage entnehmen - [www.sagegoldinc.com](http://www.sagegoldinc.com).

Probennummer	Au g/t	Au oz/t	Tatsächliche Breite - m (Fuß)
67619	78,92	2,302	0,35 m (1.15 Fuß)
67620	10,49	0,306	Grab - selber Standort wie 67619
67621	12,07	0,352	0,45 m (1.48 Fuß)
67622	33,46	0,976	1,2 m (3,93 Fuß)
67625	20,13	0,587	1,5 m (4,92 Fuß)
67629	16,18	0,472	Grab
67705	7,51	0,219	0,44 m (1,44 Fuß)
67706	12,03	0,351	0,45 m (1,48 Fuß)
67707	13,3	0,388	0,41 m (1,34 Fuß)
67594	5,42	0,158	Grab
67618	5,66	0,165	1,5 m (4,92 Fuß)

## Bohrungen

Sage beendete auch das erste Bohrloch eines 2.745 m (9.000 Fuß) umfassenden Bohrprogramms auf dem Grundstück Gold Hill.

Das erste Bohrloch, das in einem Winkel von -47 Grad gebohrt wurde, fand eine hämatisierte Quarz-Brekzien-Zone in einer Tiefe zwischen 694 und 718 Fuß, etwa 107 m (350 Fuß) unterhalb des tiefsten Punktes der historischen Anlagen. Die Zone ist durch das Vorkommen von Hämatit, Limonit und Goethit geprägt und steht in Zusammenhang mit einem brekziösen Quarzmonzonit mit Quarz-Stringer. Zusätzliche Quarzbrekzien und Quarzadern wurden an drei anderen Standorten innerhalb des Bohrlochs entdeckt. Kernproben werden an Jacobs Laboratories nach Tuscon, Arizona, geschickt; die Untersuchungsergebnisse sollen in Kürze eintreffen. Die nächste Reihe an Bohrlöchern wird die Struktur East Vein anpeilen, die sich etwa 100 Fuß (33 m) unterhalb der Anlage, auf einem 50 mal 50 großen Stepout-Schema befindet, um die Kontinuität des Gehaltes innerhalb der goldhaltigen Zone zu beschreiben und zu bestimmen. Zusätzliche Explorationsbohrungen von strategisch aufgestellten Bohrplatteln zur Erweiterung des Streichens der Aderstruktur sind ebenfalls geplant.

Sage hat die Option, durch die Zahlung von US\$ 250.000 und die Emission von Aktien im Wert von US\$

50.000 eine 50%-Beteiligung an diesem Grundstück zu erwerben.

Die Schlitz- und Schürfproben wurden von Jacobs Laboratories aus Tucson, Arizona, zerkleinert und zermahlt. Die Proben wurden anschließend auf 100 Mikron (150 Mesh) trockengesiebt, um Segmente für die Screen-Brandprobe herzustellen. Die Proben wurden mittels eines Säureaufschlusses aufgelöst. Die Goldergebnisse wurden als gewichtete Durchschnittsgehalte des Goldes gemeldet, basierend auf den groben und feinen Bruchstücken.

### **Pony Spur - Charlin Trend, Nevada**

Im Oktober 2007 schloss Sage das erste Bohrloch eines zugelassenen, insgesamt vier Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramms auf dem Grundstück Pony Spur in Nevada ab. Das Grundstück Pony Spur liegt direkt neben dem Grundstück Pony Creek von Grandview Gold, auf dem eine „inferred“ Ressource von 1,246 Millionen Unzen gemeldet wurde. Grandview (TSX VENTURE: GVX) gab am 10. Oktober 2007 bekannt, dass es auf dem unternehmenseigenen Grundstück Pony Creed 2,18 Gramm Gold pro Tonne auf 120 Fuß gefunden hatte.

Das erste Bohrloch des Bohrprogramms sollte eine bekannte nach Nordwesten verlaufende Jasperoid-Brekzien-Zone neben einer größeren Grabenstruktur erproben. Bohrloch PS-07-01 wurde in einer Tiefe von 280 m (934 Fuß) aufgegeben, nachdem zwischen 275 m (917 Fuß) und 278,7 m (929 Fuß) ein leerer Hohlraum durchschnitten wurde. Dieses Bohrloch wurde geplant, um den Bruch bei 360 m (1.200 Fuß) zu durchschneiden. Anomale Gold- und Silberwerte entlang der Spurenelemente, bestehend aus Arsen, Antimon, Barium, Kupfer, Quecksilber, Zink, Mangan, Thallium und Cerium &#8210; wurden bei der hämatitischen Matrix der hydrothermalen Aderbrekzien und der verkieselten, rußigen Brekzien gefunden, die der Goldzone Rain Mine ähnlich sind. Die Gold- und Silberwerte ergaben eine über 330 Fuß breite Jasperoid-Zone zwischen 30 und 410 ppb bzw. 89 und 3.010 ppb. Weitere Details über das Bohrprogramm bei Pony Spur erhalten Sie unter [www.sagegoldinc.com](http://www.sagegoldinc.com).

Sage plant die Bebohrung von drei geneigten Bohrlöchern, um die Jasperoid-Zone sowie den angrenzenden Kontakt der Formation Chainman zu durchschneiden. Die Bohrungen werden von zugelassenen Bohrplatteln aus durchgeführt, die sich auf der Nordseite der Grabenstruktur befinden. Das Programm soll Anfang Juni 2008 beginnen. Die geologische Leitung der beiden Projekte Pony Spur und Gold Hill wurde von Hubacheck Consulting Geologists, einem Tochterunternehmen von W.A. Hubacheck Consultants Ltd., übernommen.

Kernverarbeitung, -aufzeichnung und -lagerung des Projektes Pony Spur wurden in sicheren Einrichtungen in Elko, Nevada, durchgeführt. Der NQ-Kern wurde zersägt und die Proben wurden in Brekzienzonen in Standardlängen von 0,75 m (2,5 Fuß) bis 1,5 m (5 Fuß), und bei der Erprobung von Adern sowie von geologischen und alterierten Kontakten in unterschiedlichen Längen aufbereitet. Das Labor ASL Chemex aus Elko wurde mit der Durchführung der Probenaufbereitung und den QA/QC-Verfahren für die Gold-AAS-Analysen beauftragt. Diese wurden von Chemex am Standort Reno durchgeführt, die ICP-AES-Spektrometrie hingegen in Vancouver.

Das geologische Material dieser Pressemitteilung wurde von Peter Hubacheck, P.Geo. A.P.G.O., #1059 P.Geol. A.P.E.G.G.A. #33789, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, überprüft.

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/5489--Sage-Gold-Inc.--Schlitzproben-mit-7892-g-t-Au-bei-Gold-Hill-Arizona.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](#).