

U.S. Silver & Gold schneidet in der Blei-Zone des Galena-Complexes weite Zonen mit Silbermineralisierung

29.11.2012 | [DGAP](#)

Toronto, 28. November 2012. [U.S. Silver & Gold Inc.](#) ("U.S. Silver & Gold" oder das "Unternehmen") (TSX: USA, OTCQX: USGIF, WKN: A1J 2YF) freut sich, ein Update zu den Explorationsergebnissen des Jahres 2012 zur Verfügung zu stellen. Die Assets des Unternehmens bestehen aus zwei zu 100% eigenen laufenden Minen: dem hochgradigen Silber-Minen-Komplex Galena in Idaho und der hochgradigen Gold- und Silbermine Drumlummon in Montana.

"Wir freuen uns sehr über unseren Explorationsfortschritt beim Galena-Komplex und bei der Drumlummon-Mine," sagte Jim Atkinson, Vizepräsident für Exploration bei U.S. Silver & Gold. "Die Ergebnisse der letzten acht Bohrlöcher von der Ebene 4900 der Blei-Zone der Galena-Mine aus sind besonders vielversprechend. Diese Bohrlöcher befinden sich in der Nähe von bereits bestehender Infrastruktur und sind leicht zugänglich. Sie konzentrierten sich auf ein Gebiet, in dem bisher nur wenig gebohrt wurde und zeigten weite Zonen mit durchgehender Silber- und Bleimineralisierung mit guten Gehalten. Wir haben vor, diese Bohrergebnisse in unsere Ressourcenberechnung zum Jahresende einzubringen, und arbeiten an der weiteren Abgrenzung der Blei-Zone während wir kostengünstige Massenabbauverfahren prüfen."

Galena-Minenkomplex

Die Blei-Zone

Bei der sogenannten Blei-Zone (Lead Zone, "LZ") des Galena-Minenkomplexes grenzen die weiterhin andauernden Explorationstätigkeiten eine bedeutende potentielle Silberressource weiter ab. Es gibt mehr als 750 Bohrlöcher, wovon viele zur Untersuchung anderer Adern, hauptsächlich der Silver-Ader, dienen sollten. Bei der LZ besteht ein Gesamtziel von zwischen 60 und 70 Mio. Tonnen und eine potenzielle gesamte Ressource von 150 bis 200 Mio. Unzen Silber¹. Für eine Erläuterung betrachten Sie bitte Abbildung 1. Das Bohrprogramm 2012 konzentrierte sich auf die erste Abgrenzung einer Ressource auf den Ebenen 4000 und 4900.

Das Untergrundbohrprogramm weitet die Größe der LZ weiter aus und belegt weiterhin die Existenz potentiell abbaubarer Gehalte und Weiten von Silber- und Bleimineralisierung. Tabelle 1 (s. unten) enthält die Ergebnisse der acht jüngsten Bohrlöcher in der LZ. Sie bestätigen Mineralisierungsgehalt und -weite im zugänglichen Bereich auf der Ebene 4900. Sie untersuchen zudem ein Gebiet im Zentrum des Mineralisierungsblocks, wo bisher nur wenig gebohrt wurde, und konzentrieren sich darauf, die bekannte Ausdehnung der LZ auf dieser Ebene und darunter auszuweiten.

Die Bohrlöcher wurden im Allgemeinen in einem günstigen Winkel zur Mineralisierung gebohrt und schneiden nahe wahrer Weite, wobei die tatsächliche Weite noch bestimmt werden muss. Die Mineralisierung ist von der Ebene 4900 aus zugänglich und das Unternehmen rechnet damit, dass sie in die Ressourcenberechnung für die LZ zum Jahresende eingehen wird.

Tabelle 1								
Jüngste Bohrerergebnisse - Blei-Zone								
Bohrloch-Nr.	Von	Bis	Weite (Fuß)	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Silber-äquivalent (oz/t)	Silber-äquivalent (g/t)
DH49-194	218,6	229,8	11,2	7,41	254,1	3,05	9,24	316,80
	257,1	285,0	27,9	7,26	248,9	11,18	13,97	478,91
	311,0	362,0	51,0	2,12	72,7	3,19	4,03	138,31
	362,0	389,3	27,3	4,95	169,7	8,06	9,79	335,52
DH49-195	252,0	294,0	42,0	2,76	94,6	3,28	4,73	162,10
	317,0	360,0	43,0	2,30	78,9	5,28	5,47	187,48
DH49-196	250,0	361,0	111,0	3,44	117,9	6,39	7,27	249,40
	darin	258,0	279,0	21,0	9,82	336,7	17,40	20,26
DH49-197	202,7	227,7	25,0	2,71	92,9	1,41	3,56	121,92
	249,0	349,5	100,5	5,08	174,2	7,55	9,61	329,49
DH49-200	208,0	239,0	31,0	6,75	231,4	1,88	7,88	270,11
	263,7	265,7	2,0	8,27	283,5	9,23	13,81	473,42
	277,3	376,0	98,7	3,57	122,4	4,99	6,56	225,05
DH49-203	236,7	331,5	94,8	4,71	161,5	7,38	9,14	313,31
	darin	241,3	255,0	13,7	9,41	322,6	13,80	17,69
DH49-204	233,3	381,8	148,5	3,89	133,4	6,52	7,80	267,50
DH49-205	243,9	254,0	10,1	10,56	362,1	23,10	24,42	837,26
	254,0	340,0	86,0	6,13	210,2	9,15	11,62	398,40

Um Unzen je Tonne in Gramm je Tonne umzurechnen, multipliziert man mit 34,286.

Anmerkung: Da diese Bohrlöcher von unterschiedlichen Bohrstationen aus gebohrt wurden und die Adern in unterschiedlichen Winkeln schneiden, stellen die erhaltenen Abschnitte möglicherweise nicht die wahren Weiten dar.

Die LZ ist eine teilweise kontinuierlich mineralisierte Zone, die in der ganzen Galena-Mine von Ebene 2400 bis Ebene 5200 verläuft, in der Tiefe möglicherweise sogar bis in die Caladay-Mine. Die geschätzte Streichlänge auf den bekannten Ebenen beträgt zwischen 1.200 und 3.600 Fuß und die offensichtlichen Weiten liegen zwischen 200 und 400 Fuß. Die LZ tritt als große Blei-Silber-Zone (Ag-Pb) von verstreuter und Streifen-kontrollierter Mineralisierung auf, die höhergradige lineare Zonen enthält. Voraussichtlich werden zur Ausbeutung dieser potentiellen Ressource kostengünstigere Massenabbbaumethoden Anwendung finden.

Die LZ scheint potentiell abbaubare Gehalte von 3 bis 4 Unzen je Tonne Silber (103 bis 137 Gramm je Tonne) und 3 bis 5 Prozent Blei aufzuweisen, wobei in Zonen innerhalb der LZ höhere Gehalte vorkommen. Alle untersuchten Gebiete enthalten 1 bis 3 zusammenhängende Zonen mit höhergradiger Mineralisierung, die sich zwischen 5,5 und 10,0 Unzen je Tonne Silber (189 bis 343 Gramm je Tonne und 5 bis 11 Prozent Blei bewegt; diese sind umgeben von Material mit geringeren Gehalten. Hochgradige Zonen stellen 30 bis 40 Prozent der gesamten Tonnage dar, die zusammenhängenden Weiten liegen zwischen 15 und 30 Fuß.

(1) Bitte beachten Sie, dass die potenziellen Mengen und Gehalte in dieser Pressemeldung nur konzeptioneller Natur sind. Bisher wurde nicht ausreichend exploriert, um bei allen Zielgebieten des Galena-Minenkomplexes eine Mineralressource definieren zu können. Man kann noch nicht mit Sicherheit sagen, ob die weitere Exploration dazu führen wird, dass alle Ziele des Galena-Minenkomplexes als Mineralressourcen abgegrenzt werden.

Drumlummon-Mine

Belmont-Mine

Die ehemals produzierende Belmont-Mine im Drumlummon-Gebiet in Montana erwarb U.S. Silver & Gold im Sommer 2012. Anfang des 20. Jahrhunderts produzierte die Mine zirca 500.000 Tonnen aus den Adern Bald Mountain und Belmont. Ende der 80er und Anfang der 90er Jahre untersuchten die ehemaligen Besitzer die

Liegenschaft nochmals und Gulf Titanium fertigte eine nicht NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung von 77.000 Tonnen mit 0,59 Unzen Gold je Tonne an und führte von einer Oberflächenrampe aus einen Testabbau durch. Es wurden durch eine qualifizierte Person keine ausreichenden Untersuchungen angestellt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven einzustufen. Das Unternehmen betrachtet die historische Schätzung nicht als aktuelle Ressource.

Im vierten Quartal 2012 hat das Unternehmen mit einem Programm begonnen, um die früheren Bohrungen in den Adern Belmont und Bald Mountain zu bestätigen und neue Adern in dem Gebiet zu entdecken. Das Programm wurde angelegt, um frühere Abschnitte zu bestätigen (Doppelbohrung), die Anfang des 20. Jahrhunderts entdeckt wurden. Früher und tiefer Schnee führte zum Abbruch der Bohrungen vor Abschluss des Programms, zwei Bohrlöcher wurden jedoch fertiggestellt und ein drittes begonnen. Das erste Bohrloch (Bel 12-01) lieferte sieben Abschnitte mit Gold- und Silbermineralisierung, dargestellt sind diese in der nachfolgenden Tabelle 2.

Tabelle 2						
Belmont DH #1						
Azi: 319; Neigung: - 40; Gesamttiefe: 1.094,5 Fuß						
Abschnitt (Fuß)	Weite (Fuß)	Au (oz/t)	Au (g/t)	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	Anmerkungen
466-469,5	3,5	0,50	17,18	3,8	131,0	West-Belmont-Ader
791-792	1,0	0,41	14,19	0,3	9,6	mögliche neue Ader
892-900	8,0	0,47	14,95	0,9	32,2	Bald-Mountain-Aderzone
932-935	3,0	2,67	91,54	7,4	255,1	Bald-Mountain-Footwall- Ader
988-989	1,0	0,19	6,34	0,2	7,2	mögliche neue Ader
1015-1016,5	1,5	0,37	12,65	2,6	90,5	mögliche neue Aderzone

Um Unzen je Tonne in Gramm je Tonne umzurechnen, multipliziert man mit 34,286.

Beachten Sie bitte, dass die wahre Weite der Adern nicht bekannt ist. Die auf dem Winkel des Bohrlochs basierenden Berechnungen und die Abschnitte deuten jedoch darauf hin, dass sie bei 80 bis 90% der geschnittenen Weite liegt.

Das Belmont-Bohrloch (DH) #1 wurde in einem Azimut von 319 Grad und einer Neigung von minus 40 Grad gebohrt. Die Gesamttiefe lag bei 1.094 Fuß. Es wurde von der Spitze von Bald Mountain aus in einer Höhe von circa 6.500 Fuß gebohrt.

Das zweite Bohrloch schnitt eine Strecke in der Zieltiefe der Bald-Mountain-Ader, stieß aber auf mehrere Adern im oberen Bereich des Bohrlochs, diese Probenergebnisse stehen noch aus. Das dritte Bohrloch wurde aufgrund starken Schneefalls und der winterlichen Bedingungen, welche den Zugang zur Bohrstelle zu gefährlich gestalteten, aufgegeben. Das Bohrloch wurde verschlossen und für einen erneuten Zugang im Frühjahr vorbereitet.

Qualitätssicherung und -kontrolle

US Silver & Gold unterhält ein Programm zur Qualitätssicherung und -kontrolle für alle Probenergebnisse, sowohl bei dem Drumlummon-Labor als auch bei einem Vertragslabor. Dieses umfasst die Verwendung von Standards, Leerkernen und Duplikaten. Alle Ergebnisse der Qualitätssicherung und -kontrolle werden durch ein Programm zur Überwachung der Qualitätssicherung und -kontrolle ausgewertet. Sowohl das Vertragslabor als auch das Drumlummon-Labor folgen ebenfalls Programmen zur Qualitätssicherung und -kontrolle. Die Proben der Belmont-Bohrungen wurden bei dem Labor des Unternehmens bei der Drumlummon-Mine in Montana fertiggestellt, die Proben Blei-Zone wurden dagegen bei einem gewerblichen Labor in Osburn, Idaho, fertiggestellt.

Über U.S. Silver & Gold Inc.

U.S. Silver & Gold Inc. ist ein neues Silber- und Gold-Bergbauunternehmen, das auf Wachstum durch seine bestehende Asset-Basis und durch angestrebte Akquisitionen fokussiert ist. U.S. Silver & Gold betreibt und besitzt den Galena-Minenkomplex im Herzen des Silver Valleys/Coeur-d'Alene-Bergbaudistrikts in Shoshone County, Idaho, und den Drumlummon-Minenkomplex in Lewis and Clark County, Montana. Im Galena-Minenkomplexe produziert die Galena-Mine hochgradiges Silber und ist die zweitproduktivste Silbermine in der US-Geschichte, bis dato brachte sie über 200 Millionen Unzen hervor. Die Coeur-Mine wird

der Re-Entwicklung unterzogen und soll Ende 2012 in Produktion gehen, zudem wird die Blei-Zone auf die Entwicklung eines möglichen Massenabbaus untersucht. Die Drumlummon-Mine produziert derzeit hochgradiges Gold und Silber und hat eine historische Produktion von 1 Mio. Unzen Gold und 12 Mio. Unzen Silber aufzuweisen. Sie wurde niemals vollständig exploriert oder ausgebeutet. Besuchen Sie www.us-silver.com.

Herr Jim Atkinson, Vizepräsident, Exploration, und qualifizierte Person gemäß Richtlinien der Canadian Securities Administrators, hat den Inhalt dieser Pressemeldung überprüft.

Einige der potentiellen Mengenangaben und Gehalte in dieser Pressemeldung sind ausschließlich konzeptioneller Natur. Im aktuellen Explorationsstadium wurden noch nicht genügend Bohrungen durchgeführt, um das Ausmaß der Kontinuität der Mineralisierung festzulegen, was Voraussetzung für die Definition einer Mineralressource für die gesamte Mineralisierung bei dem Galena-Minenkomplex und der Drumlummon-Mine ist. Man kann noch nicht mit Sicherheit sagen, ob die weitere Exploration dazu führen wird, dass bestimmte Zielgebiete als Mineralressourcen abgegrenzt werden.

Bitte besuchen Sie Sedar oder www.us-silver.com, dort finden Sie den 43-101 konformen Fachbericht und die Ressourcenschätzung für das Drumlummon-Minenprojekt vom 9. April 2012 sowie für das Galena-Projekt vom 19. März 2012.

Vorausschauende Aussagen

Diese Pressemeldung enthält "in die Zukunft gerichtete Aussagen" gemäß den entsprechenden Wertpapiergesetzen. In die Zukunft gerichtete Aussagen umfassen, sind aber nicht beschränkt auf, die Erwartungen des Unternehmens, Pläne und Annahmen hinsichtlich u.a. des Galena Minenkomplexes und der Drumlummon Mine. Oftmals, jedoch nicht immer, können in die Zukunft gerichtete Aussagen an Formulierungen wie "antizipieren", "glauben", "erwarten", "Ziel", "Plan", "Absicht", "Schätzung", "können" und "werden" oder ähnlichen Worten erkannt werden, die zukünftige Ergebnisse oder andere Erwartungen, Annahmen, Pläne, Ziele, Annahmen, Absichten oder Aussagen über zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen betreffen. In die Zukunft gerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und sie unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Ausmaß der Aktivitäten, Performance oder Zielerreichungen des Unternehmens wesentlich von den in solchen in die Zukunft gerichteten Aussagen dargestellten oder implizierten abweichen. Dies schließt die Fähigkeit zur Entwicklung und zum Betrieb der Galena- und Drumlummon-Projekte ein - Risiken, die mit der Bergbauindustrie zu tun haben wie wirtschaftliche Faktoren (darunter zukünftige Rohstoffpreise, Währungsschwankungen und Energiepreise), Ausfall der Anlage, Ausrüstung, erwarteter Ablauf von Prozessen oder Transportdienstleistungen, Umweltrisiken, staatliche Regulierung, tatsächliche Ergebnisse der laufenden Explorationsarbeiten, mögliche Schwankungen in den Erzgehalten oder Ausbeuten, Genehmigungszeitpläne, Kapitalinvestitionen, Renaturierungsaktivitäten, soziale und politische Entwicklungen und andere Risiken in der Bergbauindustrie. Obwohl U.S. Silver and Gold versucht hat, wichtige Faktoren auszumachen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den in die Zukunft gerichteten Aussagen enthaltenen abweichen, kann es weitere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht so wie erwartet oder geschätzt ausfallen. Der Leser ist dazu angehalten, kein übermäßiges Vertrauen in solche Informationen zu setzen. Naturgemäß enthalten in die Zukunft gerichtete Aussagen zahlreiche Annahmen, inhärente Risiken und Unsicherheiten, sowohl allgemein als auch spezifisch, die zu der Möglichkeit beitragen, dass die Prognosen, Vorhersagen und Projektionen zukünftiger Ereignisse nicht eintreten. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, die in die Zukunft gerichteten Aussagen öffentlich oder in anderer Weise zu aktualisieren, unabhängig davon, ob neue Informationen verfügbar sind oder zukünftige Ereignisse oder andere Faktoren diese Informationen betreffen, außer es ist per Gesetz vorgeschrieben.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))

Darren Blasutti
Präsident und CEO
(416) 848-9503
www.us-silver.com

Nicole Richard
Investor Relations Kanada
(416) 848-9503

Heather Foster
Investor Relations USA
(208) 556-1535 ext. 2

Deutsche Anleger:
Metals & Mining Consult Ltd.
Tel.: 03641 / 597471

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40704--U.S.-Silver-und-Gold-schneidet-in-der-Blei-Zone-des-Galena-Complexes-weite-Zonen-mit-Silbermineralisierung.htm>

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](#).