U.S. Silver & Gold Inc. meldet die Finanzergebnisse des 4. Quartals und des Gesamtjahres 2012

01.04.2013 | DGAP

Toronto, 28. März 2013. <u>U.S. Silver & Gold Inc.</u> ("U.S. Silver & Gold" oder das "Unternehmen") (TSX: USA, OTCQX: USGIF, WKN: A1J 2YF) gab heute die Finanzergebnisse und die operativen Ergebnisse des Jahres 2012 bekannt.

Diese Veröffentlichung der Gewinne sollte in Zusammenhang mit der MD&A des Unternehmens, mit den Finanzberichten und Anmerkungen zu den Finanzberichten für die entsprechende Periode gelesen werden, die auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht wurden und die auch auf der Webseite des Unternehmens unter www.us-silver.com zur Verfügung stehen.

Alle Angaben in US Dollar, außer es ist anders angegeben.

Finanz-Höhepunkte

Im 4. Quartal 2012 erreichte das Unternehmen die folgenden Ergebnisse aus den fortgesetzten Operationen:

• Umsatz von 25,5 Mio. \$

• Adjustierter Nettogewinn von 0,3 Mio. \$ oder 0,01 \$ je Aktie vor einer nicht bar-wirksamen Abschreibung von 14,4 Mio. \$ auf die Drumlummon Mine und einmalige Ausgaben in Zusammenhang mit der Fusion

• Nettoverlust von 16,6 Mio. \$ oder 0,27 \$ je Aktie

• Starke Produktion von 661.000 oz Silber zu Cashkosten von 17,65 \$ je Unze

• Barmittelbestand von 18,9 Mio. \$ per 31. Dezember 2012

Im gesamten Jahr 2012 meldet das Unternehmen die folgenden Ergebnisse aus den fortgesetzten Operationen:

• Umsätze von 94,9 Mio. \$

• Adjustierter Nettogewinn von 4,7 Mio. \$ oder 0,08 \$ je Aktie vor einer nicht bar-wirksamen Abschreibung von 14,4 Mio. \$ auf die Drumlummon Mine und einmalige Ausgaben in Zusammenhang mit der Fusion

• Nettoverlust von 17,8 Mio. \$ oder 0,29 \$ je Aktie

• Produktion von 2,57 Mio. oz Silber zu Cashkosten von 18,33 \$ je Unze bei vollständiger Konsolidierung der Dumlummon Mine für das gesamte Fiskaljahr 2012

Die Gewinne des Quartals und des Gesamtjahres wurden beeinträchtigt durch nicht bar-wirksame Belastungen in Zusammenhang mit der Drumlummon Mine. Diese nicht bar-wirksamen Belastungen wurden als Teil der normal durchgeführten Bewertungstests des Unternehmens identifiziert und sind einigen Faktoren geschuldet, darunter die Kapital-Allokations-Entscheidung, die Explorationsausgaben 2013 auf die Caladay Zone im Galena Komplex zu fokussieren, eine im Jahresverlauf stattgefundene Reduktion der gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Ressourcen, eine industrieweite Reduzierung der Edelmetall-Bewertungen und Anstiegen der Betriebskosten.

"Die Caladay Zone hat das Potential, die Silberproduktion des Unternehmens zu verdoppeln und die Betriebskosten wesentlich zu senken, ohne beim gegenwärtigen Silberpreis Aktien zu ihrer Entwicklung ausgeben zu müssen", kommentierte Darren Blasutti, Präsident und CEO von U.S. Silver and Gold. "Die räumliche Nähe der Caladay Zone zu unserer bestehenden Infrastruktur, zusammen mit den Ersparnissen beim Transport und die Mühlenkapazität sollten uns für ein starkes Produktionswachstum und Hebelung der Betriebskosten positionieren und daher die zukünftige Profitabilität verbessern."

Unternehmens-Höhepunkte

• Im Jahre 2012 ersetzte das Unternehmen nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 23,2

09.11.2025 Seite 1/7

Mio. oz und meldete gemessene und angezeigte Ressourcen von 13,0 Mio. oz (eine Erhöhung um 8%) und abgeleitete Ressourcen von 14,4 Mio. oz per 31. Dezember 2012 plus weitere 4,0 Mio. oz abgeleitete Ressourcen per 19. März 2013 (vs. 13,1 Mio. oz per 31. Dezember 2011). Besuchen Sie bitte SEDAR oder www.us-silver.com zur Ansicht des unabhängigen technischen Berichts gemäß NI 43-101 für den Galena Komplex vom 22. März 2013 (der "technische Bericht") von Chlumsky, Armbrust & Meyer, LLC ("CAM").

• Die Bohrungen (Pressemeldung vom 30. Januar 2013) stoßen weiterhin auf bedeutende Mineralisierung in der Caladay Zone, darunter 20 Fuß mit 15,9 oz/t (544 g/t) Silberäquivalent, 23,9 Fuß mit 12,2 oz (t (422 g/t) Silberäquivalent und 1,9 Fuß mit 100,4 oz/t (3.443 g/t) Silberäquivalent. Weitere Ergebnisse finden sich in den Tabellen 1 und 2 weiter unten.

• Die Silberproduktion 2013 soll ca. 10-15 auf 2,7 - 3,0 Mio. oz ansteigen und die erwarteten Silber-Cashkosten sollen zwischen 17,00 und 19,00 \$/oz liegen.

Konsolidierte Minenproduktion und Betriebskosten

Wie schon in der Pressemeldung vom 30. Januar 2013 bekanntgegeben, hatte das Unternehmen ein starkes 4. Quartal mit einer gesamten Silberproduktion von 661.337 Unzen sowie eine Goldproduktion von 3.832 Unzen. Die konsolidierten Silber-Cashkosten sanken von 18,72 \$ im 3. Quartal 2012 auf 17,65 \$ je Unze im 4.Quartal.

Im Jahre 2102 produzierte das Unternehmen 2,31 Mio. oz Silber und 5.691 oz Gold zu Cashkosten nach Beiprodukten von 18,33 \$ je Unze Silber, verglichen mit 2,32 Mio. oz Silber und Cashkosten von 15,82 \$ je Unze im Jahre 2011. Wäre RX Gold für das ganze Fiskaljahr mit U.S. Silver & Gold konsolidiert worden, hätte die Jahres-Silberproduktion 2,57 Mio. oz betragen, was eine Steigerung von 11% gegenüber 2011 bedeutet. Die konsolidierte Jahres-Goldproduktion hätte 20.432 oz betragen.

Das Unternehmen verzeichnete einen Nettoverlust von 17,8 Mio. \$ in dem am 31. Dezember 2012 geendeten Jahr, verglichen mit einem Nettogewinn von 12,4 Mio. \$ in Jahre 2011. Der Rückgang des Gewinns lang primär an Wertminderungen der Drumlummon Mine, höherer Abschreibung, Absetzung und Amortisation, niedrigeren realisierten Silberpreisen sowie höheren Verkaufskosten, höheren Gemein- und Verwaltungskosten, höheren Explorationskosten, höherer aktienbasierter Vergütung und geringeren Einkommenssteuer-Ausgaben für 2012 im Vergleich zu 2011.

Galena Komplex

Während des Jahres 2012 wurden 231.496 t im Galena Komplex mit durchschnittlich 10,1 oz/t Silber abgebaut und 2,25 Mio. oz Silber zu Cashkosten von 19,02 \$ je Unze produziert. Dies ist zu vergleichen mit 236.903 t abgebauten Erzes im Jahre 2011 mit einem durchschnittlichen Gehalt von 10,2 oz/t Silber, aus dem 2,32 Mio. oz Silber zu Cashkosten von 15,82 \$ produziert wurden. Die kombinierten Silberausbeuten der Galena und Coeur Anlagen betrugen 96,3% im Jahre 2012, verglichen mit Ausbeuten von 96,4% im Jahre 2011.

Die Tonnage wurde negativ betroffen durch den Wegfall der teuren Vertrags-Abbau-Mannschaften und Instandsetzungsarbeiten am Schacht Nr. 3 Anfang 2012. Im August 2012 wurde die Lage durch die Hinzufügung von 60 Vollzeit-Angestellten verbessert, was es dem Galena Komplext ermöglichte, am 27. Januar 2013 von einer 5-Tage-Woche zu einem 24/7-Zeitplan überzugehen. Das neue Management-Team hat sich einer steigenden Profitabilität und der Sicherstellung stark Cashflow orientierter Operationen im Fiskaljahr 2013 und darüber hinaus verschrieben. Die Arbeitskosten des 4. Quartals wurden durch die steigenden Anstellungskosten und Trainingsausgaben neuer Angestellter, da der Betrieb seinen Personalbestand in Vorbereitung der 7-Tage-Woche anpasste, beeinträchtigt. Der im 4. Quartal festgestellte Anstieg der Produktivität soll sich weiter fortsetzen und die Unzenproduktion und die Cashkosten im Jahre 2013 und längerfristig positiv beeinflussen.

Drumlummon Mine

Vom 13. August 2012 bis zum 31. Dezember 2012 verarbeitete Drumlummon 25.741 t Erz mit einem Gehalt von 0,23 oz/t Gold und 2,70 oz/t Silber, um daraus 5.691 oz Gold und 59.184 oz Silber zu Cashkosten nach Beiproduktgutschriften von 1.426,53 \$/oz Gold in dieser Periode zu produzieren.

Der Betrieb in der Drumlummon Mine war im 4. Quartal 2012 geringer als erwartet, sowohl hinsichtlich der Tonnage als auch beim Gehalt, da Entscheidungen getroffen wurden, Bergwerkspersonal neu zuzuteilen, um die Anlage von Diamant-Bohrstationen für die Exploration an den Northstar- und Frankie- Adern zu

09.11.2025 Seite 2/7

ermöglichen. Dies führte beim Betrieb zum Zugang zu höhergradigen, schmaleren Adern, wodurch die Produktionstonnage während des Quartals sank. Fortgesetzte Belüftungsprobleme und vom Wetter ausgelöste Luftumkehrungen in der Mine hielten die Bergleute davon ab, aktive Abbaustrecken zu erreichen. Eine Installation von Ventilator und Luft-Tür wurde in der Gunsinger Rampe errichtet, die, zusammen mit anderer Lüftungsumleitung, die Probleme verringert hat.

Am Ende des Jahres 2012 und vor dem Hintergrund des Zustandes der Kapitalmärkte in der Edelmetall-Industrie, hat das Unternehmen entschieden, seine Kapitalressourcen auf Bohrungen und die Entwicklung der Claday Zone im Galena Komplex zu konzentrieren. Die Caladay Zone bedarf Bestätigungsbohrungen, sie liegt nahe bei bestehender Infrastruktur mit freier Transport- und Mühlenkapazität, bedarf keines weiteren Transports für die Verarbeitung und keiner neuen Genehmigungen. Das Explorationsbudget für die Drumlummon Mine wurde 2013 auf 1 Mio. \$ reduziert, verglichen mit 5,9 Mio. \$ im gesamten Kalenderjahr 2012. Im Ergebnis dessen wurde eine Wertminderung von 14,4 Mio. \$ auf den Buchwert der Dumlummon Mine und dem dazugehörigen immateriellen Firmenwert vorgenommen. Die Drumlummon Mine wird den Betrieb fortsetzen, solange sie positiven Cashflow generieren kann.

Explorations-Update

Wie zuvor in der Pressemeldung des Unternehmens vom 30. Januar 2013 gemeldet, haben die jüngsten Bohrungen in der Caladay Zone des Galena Minenkomplexes, zusammen mit der Modellierung der früheren Ergebnisse, zur Erweiterung des bestehenden Silber-Blei-Gebietes und zur Entdeckung neuer, hochgradiger Silber-Kupfer-Ziele in der Nähe der bestehenden Minen-Infrastruktur geführt. Die Arbeiten in diesem Gebiet gehen gut voran. Ausgewählte Ergebnisse seit der Pressemeldung vom 30. Januar 2013 für Silber-Blei- und Silber-Kupfer-Mineralisierung finden sich unten in den Tabellen 1 und 2.

Tabelle 1 Jüngste Silber-Blei-Bohrergebnisse - Caladay Zone								
Loch Nr.	Von (ft)	Bis (ft)	Weite (ft)	Ag (oz/t)	Pb (%)	AgAq (oz/t)	AgAq (g/t)	
40-320	282,4	306,7	24,3	4,71	5,22	5,22	179	
40-326	175,0	225,0	50,0	7,17	AP1	7,17	246	
49-219	146,5	170,4	23,9	7,53	9,49	12,27	421	
49-220	148,9	245,0	96,1	3,41	4,84	5,83	200	
49-221	129,5	173,4	43,9	4,48	5,75	7,35	252	
49-222	141,0	174,5	33,5	6,19	6,28	9,33	320	
49-227	145,0	260,0	115,0	5,36	7,17	8,95	307	
49-232	193,0	239,0	46,0	5,44	AP1	5,44	187	
49-236	222,0	373,0	151,0	2,50	3,76	4,38	150	
49-238	175,0	195,0	20,0	11,03	9,67	15,86	544	
49-238	226,8	330,0	103,2	3,49	3,73	5,35	183	

1 Probenauswertung steht aus

Tabelle 2 Jüngste Silber-Kupfer-Bohrergebnisse - Caladay Zone								
Loch Nr.	Von (ft)	Bis (ft)	Weite (ft)	Ag (oz/t)	Ag (g/t)	Cu (%)		
49-220	74,8	99,0	24,2	11,21	384	0,15		
49-222	71,0	78,3	7,3	8,33	286	0,11		
49-259T	25,6	30,0	4,4	14,71	504	0,25		
49-260T	25,6	30,0	4,4	11,39	391	0,19		
49-260T	148,1	150,0	1,9	99,06	3394	1,00		

Anmerkung: Da die Bohrlöcher von unterschiedlichen Bohrstationen aus niedergebracht wurden und die Adern in unterschiedlichen Winkeln trafen, können die Abschnitte nicht unbedingt die wahre Weite darstellen. Besuchen Sie bitte www.us-silver.com für alle Bohrergebnisse.

Basierend auf dem bestehenden Blockmodell und der in Zusammenhang mit dem aktuellen Technischen

09.11.2025 Seite 3/7

Bericht von Galena durchgeführten Analysen, kann das zusätzliche Explorationspotential für die Caladay Zone mit 10 bis 30 Millionen Tonnen mit 5-6 oz/t Silber bzw. 50 bis 180 Mio. oz Silber angegeben werden. Weder wirtschaftliche, noch Ausbeute-Betrachtungen wurden in die Schätzung einbezogen. CAM stimmt zu, dass die Schätzung des Explorationspotentials durch U.S. Silver & Gold eine angemessene Beurteilung des letztendlichen Explorationspotentials des Gebietes ist. Dennoch sind die möglichen Mengen und Gehalte von ihrer Natur aus konzeptuell. Es fanden keine ausreichenden Explorationsarbeiten zur Definition einer Mineralressource der Caladay Zone statt und es ist unsicher, ob weitere Exploration dazu führen wird, dass dieses Ziel als Mineralressource abgegrenzt wird.

Berater wurden engagiert, um bei geotechnischen Fragen der Caladay Zone zu beraten und einen Minenplan zu entwickeln, der die beträchtliche Ressource in den bestehenden Plan des Galena Komplexes einarbeiten kann. Testabbau wurde an einem Block Silber-Blei-Erz auf Ebene 4000 fortgeführt, was es ermöglicht hat, ein relativ großes Areal (25x80 Fuß) zu öffnen und so das Verständnis der geologischen und geotechnischen Charakteristik der Caladay Zone zu verbessern. Der Testabbau ist weiter dienlich bei der Beurteilung möglicher Extraktionsmethoden. Die Entwicklung auf Ebene 4900 ist im Gange, um Zugang zu einem prospektiven Block höhergradiger Silber-Kupfer-Mineralisierung zu erlangen. Es ist beabsichtigt, die geologischen Interpretationen zu verfeinern und eine Plattform für mögliche Produktion gegen Ende des Jahres vorzubereiten. Beide Areale liegen außerhalb des 2013er Produktionsplans der Mine und würde neue Abbaustätten zusätzlich zum aktuellen Plan darstellen.

Das Management glaubt, dass die Caladay Zone nicht nur hochgradiges Verarbeitungsgut für die bestehende Infrastruktur bereitstellen wird, sondern sich auch für Massenabbaumethoden als geeignet herausstellen wird, die eine wesentliche Reduzierung der Kosten je Tonne in einem Expansionsszenario ermöglichen können. Ein neues Team, abseits von der Produktion, wurde gebildet, das sich auf die Caladay Zone konzentrieren soll. Das Unternehmen wird eine vorläufige Wirtschaftlichkeitsstudie für die Caladay Zone im ersten Halbjahr 2013 bereitstellen.

"Weil mehr als 1100 Bohrungen in der Caladay Zone historische Löcher sind, planen wir, mehrere Monate mit Bohrungen zuzubringen, um diese alten Ergebnisse zu bestätigen", sagte Jim Atkinson, Vizepräsident für Exploration von U.S. silver and Gold. "Alleine Anfang März haben wir drei Bestätigungsbohrungen gebohrt und schon über 4 Mio. abgeleitete Silberunzen bestätigt."

Reserven und Ressourcen

Das Unternehmen hat 2012 23,1 Mio. oz Reserven ersetzt. Außerdem wurden die gemessenen und angezeigten Ressouren um 8% auf 13,0 Mio. oz Silber erhöht. Abgeleitete Ressourcen von 14,4 Mio. oz wurden per 31. Dezember 2012 gemeldet, gefolgt von weiteren 4,0 Mio. oz, die am 19. März 2013 hinzugefügt wurden.

Tabelle 3 NI-43-101 2012er Reserven & Ressourcen-Zusammenfassung									
	Tonen	Ag (oz)	Ag (oz/t)	Cu (t)	Cu %	Pb (t)	Pb (%)		
Reserven (Nachgeweisen & wahrscheinlich) December 31, 2012	2.091.279	23.176.206	11,08	5.450	0.41	50.368	6,60		
Ressourcen (gemessen und angezeigt) 31. Dezember 2012	1.318.874	13.043.743	9,89	3.919	0.67	38.532	5,23		
Ressourcen (abgeleitet) ¹ 31. Dezember 2012	1.338.052	14.392.293	10,76	3.147	0.69	71.148	8,09		
Ressourcen (abgeeitet)¹ 19. März 2013	822.711	4.050.540	4,92	0	0.00	27.711	3,37		

1 Die Tabelle zeigt abgeleitete Ressourcen zum 31. Dezember 2012 und 19. März 2013. Diese Zahlen stellen unterschiedliche Ressourcenblöcke dar. Es war nötig, die beiden Ressourcen zu trennen, weil Daten von drei im März 2013 gebohrten Löchern später in die Schätzung einbezogen wurden. In diesem Falle verbieten die Regulierungen eine Zusammenführung von Ressourcen mit unterschiedlichen Stichtagen.

Das Unternehmen hat sich der Anwendung der bestmöglichen Praktiken für Erzabgleich und Reservenschätzungen verschrieben. Aus dem Grund wurde zum ersten Mal seit über 5 Jahren ein

09.11.2025 Seite 4/7

Erzabgleich für die 2012er Produktion abgeschlossen. Im Ergebnis dessen wurde per 31. Dezember 2012 eine Reduzierung der Reservengehalte für Silber, Kupfer und Blei als angemessen erachtet, nachdem man die tatsächliche Minenperformance und das Reservenmodell betrachtet hatte. Früher wurden die beim Reserven-Schätzprozess genutzten Parameter aus historischen Praktiken abgeleitet, bevor das Unternehmen mit dem Galena Komplex zu tun hatte. Es stellte sich heraus, dass zwar die Menge des enthaltenen Metalls gut übereinstimmte, der Gehalt des abgebauten Erzes aber unter den Erwartungen lag. Diese Diskrepanz zwischen Reservengehalt und abgebautem Gehalt bestand über mehrere Jahre (vgl. Darstellung 1). Gründe für diese Differenz sind u.a.: durchschnittliche Aderweite, die Abbaumöglichkeiten bei der Strossengestaltung und Änderungen bei der Aderkontinuität (d.h. Einschnürungen/Ausdehnungen, Verwerfungsversetzungen). Es wurde entschieden, dass die beste Möglichkeit, diese aktualisierte Sicht einzubeziehen, darin bestünde, die Menge der Abfallverwässerung zu erhöhen. Die Änderungen bei den Reserveschätzungen ändern nicht die kurz- bis mittelfristigen Betriebspläne bezüglich der Produktion oder Betriebskosten und sie wurden schon in den Ausblick für 2013 und darüber hinaus aufgenommen.

Qualitätssicherung und -kontrolle

US Silver & Gold unterhält ein Programm zur Qualitätssicherung und -kontrolle für alle Proben, 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 Caladay-Zone wurden bei einem gewerblichen Labor fertiggestellt.

Berechnung der Silber- und Gold- Cashkosten

Das Unternehmen hat seine Darstellung der Erlöse und Cashkosten geändert, um auf Basis zahlbarer Unzen zu berichten und so eine Anpassung zur Darstellung anderer Unternehmen in der Silber-Bergbauindustrie vorzunehmen. Frühere Veröffentlichungen wurden neu aufgestellt und der geänderten Darstellung angepasst. Das Unternehmen berichtet die Cashkosten je Unze produzierten Silbers, eine Nicht-GAAP-Kennzahl, in Übereinstimmung mit Kennzahlen, die in der Silber-Bergbauindustrie als Messlatte für die Performance-Messung weitverbreitet sind. Diese Kennzahlen haben keine standardisierte Bedeutung und können von Methoden, die von anderen Unternehmen mit ähnlichen Bezeichnungen genutzt werden, abweichen. Die Methode schließt Wertminderung, Abschreibung, Explorations- oder Unternehmens-Verwaltungskosten nicht ein und ist daher nicht direkt vereinbar mit Kosten, wie sie nach internationalem Berichtsstandard veröffentlicht werden.

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 besitzt und betreibt 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, Ende 2012 wurde die erste Produktion erreicht, zudem wird die Caladay-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.

Bitte besuchen Sie SEDAR oder <u>www.us-silver.com</u>, dort finden Sie den NI 43-101 konformen technischen Bericht über das Galena Projekt, datiert vom 22. März 2013.

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

09.11.2025 Seite 5/7

der Drumlummon Mine. Oftmals, jedoch nicht immer, können in die Zukunft gerichtete Aussagen an Formulierungen wie "antizipieren", "glauben", "erwarten", "Ziel2, "Plan", "Absicht", "Schätzung", "können" und "werden" oder ähnlichen Worten erkannt werden, die zukünftige Ergebnisse oder andere Erwartungen, Annahmen, Pläne, Ziele, 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 unbekannten 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 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)

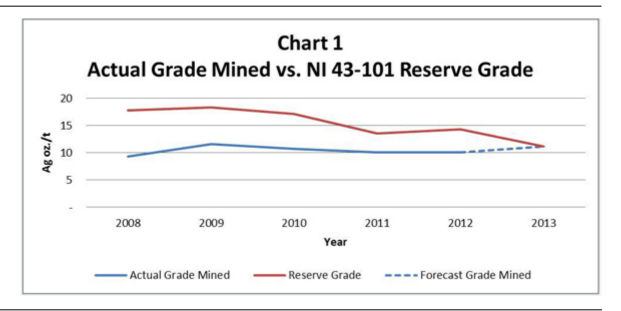
Darren Blasutti Präsident und CEO (416) 848-9503 www.us-silver.com

Nicole Richard Investor Relations Kanada (416) 848-9503

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

Anhang: "Darstellung 1 - Tatsächlicher abgebauter Gehalt vs. NI 43-101 Reservengehalt" (CNW Group/U.S. Silver & Gold Inc.)"

09.11.2025 Seite 6/7



Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/42414--U.S.-Silver-und-Gold-Inc.-meldet-die-Finanzergebnisse-des-4.-Quartals-und-des-Gesamtjahres-2012.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 1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

09.11.2025 Seite 7/7