

U.S. Silver Corp. gibt weitere Explorationserfolge ein Update vor der PDAC-Teilnahme bekannt

07.03.2011 | [DGAP](#)

Toronto, 04. März 2011. U.S. Silver Corporation (TSX: USA, WKN: A0M MBT, OTCQX: USSIF) ("U.S. Silver" oder "das Unternehmen") möchte die erfolgreichen Ergebnisse des 2010er Explorationsprogramms bekanntgeben und Updates und Klarstellungen zu einer Reihe von Fragen liefern, die Investoren interessieren.

Explorationszusammenfassung

Das Unternehmen hatte schon positive Bohrergergebnisse von den Ebenen 4000 und 5200 der Galena Mine (Pressemeldung vom 19. Oktober 2010) bekanntgegeben. Die Bohrungen werden auf beiden Ebenen fortgesetzt und 13.903 Fuß (4.238 m) wurden während des 4. Quartals 2010 und 7.031 Fuß (2.143 m) während der ersten beiden Monate 2011 abgeschlossen. Insgesamt wurden 2010 49.374 Fuß (15.048 m gebohrt).

Die letzten Bohrungen setzten U.S. Silvers Trend von 2010 fort, sowohl neue Silberadern als auch Erweiterungen der bestehenden Adern in der Galena Mine zu finden. Die hier gemeldeten Bohrungen identifizierten neue Silber-Kupfer- und neue Silber-Blei-Mineralisierung. Der beste Abschnitt auf Ebene 4000 enthielt über 3,9 Fuß wahre Weite 91,4 oz/t Silber und 2,5% Kupfer. Der beste Abschnitt auf Ebene 5200 enthielt über 1,5 Fuß 139 oz/t Silber und 4,8% Kupfer. Insgesamt gibt es nachfolgende 34 Durchschläge, von denen 15 mehr als 20 oz/t Silber enthielten. Das Explorationsprogramm 2010 hat erneut zu einer größeren Hinzufügung von Reserven geführt als über das Jahr abgebaut wurden.

Hedgeposition

Wie am 10. November 2010 bekanntgegeben ist U.S. Silver eine Hedgetransaktion für ca. 20% der 2011 erwarteten Produktion eingegangen. Das Unternehmen hat einen Preis von 27,50 USD für ca. 41.000 oz pro Monat fixiert und hat die Verkäufe für Januar und Februar abgeschlossen. Es verbleiben also ca. 420.000 oz, die 2011 gemäß des Vertrages verkauft werden.

Update der MSHA Unfalluntersuchung

Anfang des Jahres erhielt U.S. Silver nach Abschluss der Untersuchung eine Einzelvorladung, die direkt mit dem Unfall eines Kontraktarbeitnehmers zu tun hatte, der im Juni 2010 stattgefunden hatte. Die Mine Safety and Health Administration ("MSHA", Behörde für Minensicherheit und Gesundheit) hat eine Strafe von 70.000 USD in Zusammenhang mit der Vorladung festgelegt. Dieser Betrag stellt den maximalen Betrag dar, der bei einer rechtmäßigen Bewertung einer Vorladung wie der hier ausgestellten festgelegt werden kann. US Silver hat die notwendigen Schritte zur Wahrung seiner Rechte des Widerspruchs gegen die Vorladung eingeleitet und bestreitet energisch die darin enthaltenen Vorwürfe.

Umweltverpflichtungen

Historische Umwelt-Wiederherstellungsaufgaben der U.S. Silver Betriebe im Silver Valley, wie sie derzeit in der Gegend verhandelt werden, wurden 2001 über eine Konsens-Erlass vor der Übernahme der Assets durch U.S. Silver beigelegt.

U.S. Silver hat alle verpflichtenden Renaturierungsaufgaben seiner Anlagen im Silver Valley in den zuletzt veröffentlichten Finanzergebnissen aufgeführt. Per 30. September 2010 hat das Unternehmen insgesamt 1,5 Mio. USD angesammelt, was die Renaturierungskosten der bestehenden Anlagen am Ende des Minenlebens darstellt.

Prospectors and Developers Konferenz

U.S. Silver freut sich, an der kommenden PDAC 2011 im Metro Toronto Convention Centre, Süd-Gebäude, in Toronto, Ontario, teilzunehmen. Das Unternehmen wird über den Verlauf der Konferenz in Stand 2803 der Investors Exchange (in den Ausstellungshallen F & G) zu finden sein. Bitte besuchen Sie <http://www.pdac.ca/pdac/conv> oder kontaktieren Sie die Anmeldung unter (416) 953-4587 für weitere Informationen über die Konferenz.

Explorationsdetails

Galena Mine, Ebene 4000

Ein neues Bohrprogramm wurde im zentralen Teil der Ebene 4000 begonnen, um die östlichen Erweiterungen der Silber-Kupfer-Adern 127, 132 und 133 zu testen. Die Bohrungen haben mehrere Ergebnisse dieser Adern mit Erzgehalten über abbaubare Weiten ergeben. Die Bohrungen haben auch mindestens eine weitere hochgradige Silber-Kupfer-Ader (133 FW) und zwei Silber-Blei-Adern identifiziert. Das Bohrprogramm der im zentralen Gebiet von Ebene 4000 ist noch im Gange. Die bis dato von den ersten 11 Bohrungen eingegangenen Ergebnisse finden sich nachfolgend (Aderweiten sind auf wahre Stärke korrigiert):

DDH 40-211: ab 552,0 Fuß: 3,0 Fuß (0,91 m) mit 6,20 oz/t Ag (213 g/t), 11,30% Pb - New Pb2
ab 727,2 Fuß: 3,2 Fuß (0,98 m) mit 13,80 oz/t Ag (473 g/t), 0,31% Cu - 164 Vn
DDH 40-212: ab 190,7 Fuß: 3,9 Fuß (1,19 m) mit 91,38 oz/t Ag (3133 g/t), 2,52% Cu - 127 Vn
ab 792,5 Fuß: 4,2 Fuß (1,28 m) mit 57,73 oz/t Ag (1979 g/t), 2,12% Cu - 133 FW
DDH 40-213: ab 227,3 Fuß: 2,2 Fuß (0,67 m) mit 12,60 oz/t Ag (432 g/t), 12,50% Pb - 127 FW
ab 556,5 Fuß: 4,7 Fuß (1,43 m) mit 8,92 oz/t Ag (306 g/t), 17,55% Pb - New Pb2
DDH 40-214: ab 240,5 Fuß: 4,0 Fuß (1,22 m) mit 5,13 oz/t Ag (176 g/t), 9,38% Pb - 127 FW
ab 562,5 Fuß: 5,7 Fuß (1,74 m) mit 6,63 oz/t Ag (227 g/t), 3,96% Pb - New Pb2
ab 741,0 Fuß: 4,5 Fuß (1,37 m) mit 15,60 oz/t Ag (535 g/t), 0,52% Cu - 133 Vn
DDH 40-215: ab 580,5 Fuß: 8,3 Fuß (2,53 m) mit 5,88 oz/t Ag (202 g/t), 4,24% Pb - New Pb2
ab 689,0 Fuß: 5,6 Fuß (1,71 m) mit 8,07 oz/t Ag (277 g/t), 0,16% Cu - 133 Vn
ab 737,9 Fuß: 2,4 Fuß (0,73 m) mit 23,30 oz/t Ag (799 g/t), 0,79% Cu - 164 Vn
DDH 40-216: ab 259,0 Fuß: 9,7 Fuß (2,96 m) mit 12,67 oz/t Ag (434 g/t), 26,97% Pb - 127 FW
ab 556,1 Fuß: 5,7 Fuß (1,74 m) mit 10,10 oz/t Ag (346 g/t), 17,66% Pb - New Pb2
DDH 40-217: ab 53,7 Fuß: 5,9 Fuß (1,80 m) mit 52,63 oz/t Ag (1804 g/t), 0,98% Cu - 7 FW
DDH 40-218: ab 320,0 Fuß: 5,7 Fuß (1,74 m) mit 14,03 oz/t Ag (481 g/t), 0,60% Cu - 137 Vn
ab 351,4 Fuß: 4,3 Fuß (1,31 m) mit 20,79 oz/t Ag (713 g/t), 0,71% Cu - 119 Vn
ab 361,9 Fuß: 3,4 Fuß (1,04 m) mit 9,44 oz/t Ag (324 g/t), 1,64% Cu - 136 Vn
ab 495,7 Fuß: 3,2 Fuß (0,98 m) mit 5,90 oz/t Ag (202 g/t), 8,52% Pb - New Pb1
DDH 40-219: ab 36,4 Fuß: 2,0 Fuß (0,61 m) mit 88,85 oz/t Ag (3046 g/t), 1,97% Cu - 7 Vn FW
DDH 40-220: ab 244,5 Fuß: 4,2 Fuß (1,28 m) mit 61,30 oz/t Ag (2102 g/t), 1,13% Cu - 127 Vn
DDH 40-221: ab 261,7 Fuß: 7,0 Fuß (2,13 m) mit 3,80 oz/t Ag (130 g/t), 6,90% Pb - 127 FW
ab 587,7 Fuß: 5,1 Fuß (1,55 m) mit 11,58 oz/t Ag (397 g/t), 11,00% Pb - New Pb2

Nach Abschluss der Bohrungen im zentralen Teil von Ebene 4000 Anfang März wird die abschließende Interpretation der Adern durchgeführt. Driftbau zur Erreichung dieser Mehr-Ader-Zonen wird Ende März beginnen. Eine zusätzliche Bohrstation wird eingerichtet, um Diamantbohrungen für eine bessere Definition dieser Adern durchzuführen.

Galena Mine, Ebene 5200

Es wurde bei der Ebene 5200 ein Bohrprogramm durchgeführt, um die absteigende Erweiterung der hochgradigen Silber-Kupfer-Ader 220, die auf den Ebenen 4600 und 4900 entwickelt wurde, zu lokalisieren. Die Ader 220 wurde nun in vier neuen Bohrlöchern über der Ebene 5200 und in fünf Bohrlöchern unter der Ebene 5200 identifiziert. Die Ader wurde in Richtung Norden abgeschlossen, ist aber in Richtung Süden weiterhin offen. Weitere Explorationsbohrungen sind geplant, um bald auch die südliche Ausdehnung der Ader festzustellen.

Zusätzlich wurde etwa 200 Fuß östlich der Ader 220 in einem der Bohrlöcher eine neue Silber-Kupfer-Ader entdeckt. Diese neue Ader schnitt das Bohrloch 52-281 mit einer wahren Breite von 4,8 Fuß (1,46 Meter) und einem Gehalt von 133,04 oz/t (4.561 g/t) und 3,79% Cu. Dieser Abschnitt hat offenbar die gleiche Struktur wie der Abschnitt eines alten Bohrlochs (52-170) von 2,2 Fuß (0,67 Meter) wahre Breite mit einem Gehalt von 132,07 oz/t Ag (4.528 g/t) und 3,19% Cu. Weitere Bohrungen sind in Verbindung mit den Folgebohrungen der Ader 220 geplant.

Es folgen die Ergebnisse der Ader 220 aus den vier Bohrlöchern (Aderweiten sind auf wahre Stärke korrigiert):

DDH 52-274: ab 241,5 Fuß: 4,4 Fuß (1,34 m) mit 25,00 oz/t Ag (857 g/t), 0,54% Cu
DDH 52-275: ab 231,3 Fuß: 2,3 Fuß (0,70 m) mit 30,83 oz/t Ag (1057 g/t), 0,76% Cu
DDH 52-277: ab 341,3 Fuß: 6,3 Fuß (1,92 m) mit 6,65 oz/t Ag (228 g/t), 0,09% Cu
DDH 52-278: ab 338,1 Fuß: 8,4 Fuß (2,56 m) mit 13,22 oz/t Ag (453 g/t), 0,29% Cu

Weiterhin stießen die Bohrungen auf eine Erweiterung der Ader 196, die eventuell einen Versatz der Silberader darstellen könnte. Bei den Bohrungen über eine Verlaufsänge von etwa 100 Fuß ergaben sich folgende Erzgehalte und Stärken:

DDH 52-273: ab 106,4 Fuß: 1,4 Fuß (0,43 m) mit 96,60 oz/t Ag (3312 g/t), 3,48% Cu
DDH 52-274: ab 185,0 Fuß: 0,6 Fuß (0,18 m) mit 29,60 oz/t Ag (1015 g/t), 0,95% Cu
DDH 52-275: ab 202,5 Fuß: 4,1 Fuß (1,25 m) mit 11,67 oz/t Ag (400 g/t), 0,33% Cu
DDH 52-276: ab 79,7 Fuß: 4,6 Fuß (1,40 m) mit 6,66 oz/t Ag (228 g/t), 0,22% Cu
DDH 52-277: ab 120,4 Fuß: 2,0 Fuß (0,61 m) mit 22,50 oz/t Ag (771 g/t), 0,77% Cu
DDH 52-278: ab 114,7 Fuß: 1,5 Fuß (0,46 m) mit 139,3 oz/t Ag (4776 g/t), 4,75% Cu
DDH 52-279: ab 92,2 Fuß: 0,5 Fuß (0,15 m) mit 18,00 oz/t Ag (617 g/t), 0,58% Cu

Qualifizierte Person

Die Informationen technischer Natur über die Projekte in dieser Pressemeldung wurden von Herrn Daniel H. Hussey, Explorationsmanager von U.S. Silver, vorbereitet und überprüft. Er überwacht die Bohr- und Probenentnahme-Programme. Herr Hussey ist eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101 der kanadischen Wertpapierbehörden.

Alle Silberauswertungen dieser Pressemeldungen wurden unter Benutzung der Standard Feuer-Auswertungstechniken von American Analytical Services aus Osburn, Idaho, durchgeführt. Kontrollauswertungen wurden von ACT Labs aus Ontario, Kanada, durchgeführt. Alle Proben wurden gemäß Qualitätssicherungsprogramm genommen und berichtet. Die Untergrund-Diamantbohrlöcher wurde mit Werkzeugen der Größe "BQ" gebohrt.

Über die U.S. Silver Corporation

U.S. Silver besitzt und betreibt durch seine hundertprozentigen Tochterunternehmen die Silber-Blei-Kupfer-Minen Galena, Coeur, Caladay und Dayrock in Shoshone County in Idaho. Die Galena Mine ist die zweitproduktivste Silbermine in der Geschichte der USA. Die Gesamtproduktion aus U.S. Silvers Minenkomplex seit 1953 hat 217 Mio. oz überschritten. U.S. Silver verfügt über ein Landpaket von mittlerweile 14.000 Morgen inmitten des Coeur d'Alene Bergbaudistrikts. U.S. Silver konzentriert sich auf die Ausweitung der Produktion der laufenden Anlagen sowie auf die Exploration und Entwicklung seiner umfangreichen Liegenschaften im Silver Valley im Coeur d'Alene Bergbaudistrikt.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte vorausschauenden Aussagen. Diese Aussagen sind nur aktuelle Vorhersagen und unterliegen bestimmten Risiken und Unsicherheiten, die schwer vorhergesagt werden können. Die tatsächlichen Ergebnisse können entscheidend von den Ergebnissen in den vorausschauenden Aussagen abweichen. Das Unternehmen hat keine Verpflichtung, die vorausschauenden Aussagen zu aktualisieren, oder die Gründe zu nennen, warum sich die tatsächlichen Ergebnisse von den vorausschauenden Aussagen unterscheiden, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert. Zusätzliche Informationen zu den Risiken und Unsicherheiten sind in den Veröffentlichungen des Unternehmens bei den kanadischen Wertpapierbehörden, verfügbar auf www.sedar.com, veröffentlicht.

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](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Tom Parker, Präsident und CEO
Tel.: 001 (208) 752-0400
oder
Chris Hopkins, CFO
Tel.: 001 (416) 907-9539

Deutsche Anleger:

Macdougall Consultants Ltd.
Tel.: 001 (226) 663 3000

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24824--U.S.-Silver-Corp.-gibt-weitere-Explorationserfolge-ein-Update-vor-der-PDAC-Teilnahme-bekannt.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 [Datenschutzrichtlinien](#).