

U.S. Silver Corp. - Bohrungen ergeben hochgradige Erz-Ausläufer

26.05.2010 | [Redaktion](#)

Toronto, Ontario, 26. Mai 2010. U.S. Silver Corporation (TSX: USA, WKN: A0M MBT, OTCQX: USSIF) ("U.S. Silver" oder "das Unternehmen") freut sich, positive Ergebnisse der Untergrund-Diamantbohrungen bekanntzugeben. Die Ergebnisse belegen Potential für höhergradige Silberressourcen der Galena Mine in der Nähe von Wallace, Idaho.

Bohr-Höhepunkte

- Bohrloch 49-187, 6,9 Fuß (2,10 m) mit 50,55 Unzen je Tonne Silber (Ag) (1.733 Gramm je Tonne); 0,90% Kupfer (Cu)
- Bohrloch 24-241, 1,0 Fuß (0,30 m) mit 120 Unzen je Tonne Ag (4.114 g/t); 2,10% Cu
- Bohrloch 24-243, 5,0 Fuß (1,52 m) mit 15,52 Unzen je Tonne Ag (532 g/t); 12,06% Blei (Pb)
- Bohrloch 24-247, 7,4 Fuß (2,26 m) mit 23,86 Unzen je Tonne Ag (818 g/t); 15,12% Pb
- Bohrloch 24-248, 3,7 Fuß (1,13 m) mit 27,79 Unzen je Tonne Ag (953 g/t); 10,80% Pb
- Bohrloch 24-250, 4,4 Fuß (1,34 m) mit 31,18 Unzen je Tonne Ag (1.069 g/t); 9,03% Pb und 5,8 Fuß (1,77 m) mit 22,65 Unzen je Tonne Ag (777 g/t); 16,48% Pb

Seit Juni 2006 hat das Unternehmen bei der Galena Mine Untergrund-Diamantbohrungen für gesamte Kosten von etwa 5,1 Mio. USD durchgeführt. Diese Bohrungen konnten zusammen mit der Entwicklung die nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven per 31. Dezember 2009 auf 21.665.700 enthaltene Unzen Silber erhöhen, wie am 16. April 2010 bekanntgegeben wurde. Verglichen mit der Reservenlage am 1. Juni 2006, als US Silver die Galena Mine erwarb, ist dies ein Anstieg um 99%. Die Bohrergebnisse in dieser Pressemeldung waren zu dem Datum, als die Reserven per 31. Dezember 2009 errechnet wurden noch nicht abgeschlossen und wurden daher in die Berechnung nicht einbezogen. Die Bohrprogramme konnten auch neue Minenentwicklungsziele identifizieren, darunter die Erweiterung der Ader 220.

Nach Einschränkung der Diamantbohrungen in der ersten Hälfte des Jahres 2009, um Mittel zu sparen, nahm im Juli 2009 ein einziges Kernbohrgerät die Tätigkeit wieder auf und im November folgte ein zweites. Beide sind weiterhin im Betrieb. Zusätzlich betreibt das Unternehmen ein kleines tragbares Bohrgerät für nahegelegene Explorationsziele, für die Minenplanung und für Entwicklungszwecke. Das Unternehmen wird den Umfang der derzeitigen Bohrtätigkeiten für die nächste Zeit beibehalten.

Explorationsergebnisse

Galena Mine, Ader 220, Ebene 4600-4900

Während der zweiten Hälfte des Jahres 2009 wurden Untergrund-Kernbohrungen über 13.699 Fuß (4.175 m) abgeschlossen. Drei der Bohrlöcher dieses Programms identifizierten die abfallende 300-Fuß-Erweiterung (91,4 m) der Ader 220 von der Ebene 4600 bis zur Ebene 4900.

Aufgrund der vielversprechenden Bohrergebnisse wurde bei der Ader 220 auf der Ebene 4900 ein Tunnel gebaut, der durch einen herkömmlichen Holzaufgang in Richtung der Ebene 4600 erweitert wurde. Der erste Abbau identifizierte einen Erzblock mit einer Länge von 241 Fuß (73,5 m), einer Weite von 5,0 Fuß (1,52 m) und einem durchschnittlichem verwässerten Gehalt von 34,19 oz Silber je Tonne (1.172 g/t) und 0,68 Prozent Kupfer. Die Weite und der Silbergehalt ähneln den von einer kürzlich entwickelten Strosse in der Ader 220 über der Ebene 4600 erhaltenen Ergebnissen. Die Strosse hat dort eine Länge von 235 Fuß (71,6 m) mit einer durchschnittlichen Weite von 5,0 Fuß (1,52 m) und einem durchschnittlichem verwässerten Gehalt von 36,19 oz Silber je Tonne (1.241 g/t) und 0,79 Prozent Kupfer.

Galena Mine, Adernkomplex 114, Ebene 2400

Im ersten Quartal 2010 wurden Diamantbohrungen über insgesamt 10.180 Fuß (3.103 m) durchgeführt. Das Hauptziel war die Abgrenzung der abfallenden Erweiterung der Adern 145, 146, 148, 171, 173 und 175 unter

der Ebene 2400 (Adernkomples 114 genannt, siehe Pressemeldung vom 28. Mai 2008)

Der Adernkomples 114 wird von dem Aufgang 170 über der Ebene 2400 abgebaut. Der quer verlaufende Aufgang hat einen Zugang zu allen sechs Adern. Drei der Adern bestehen aus Silber-Kupfer-Erzen und drei aus Silber-Blei-Erzen. Im Jahre 2009 wurde eine Rampe vorgetrieben, um Zugang zu den Adern etwa 100 Fuß (30,5 m) senkrecht unterhalb der Ebene 2400 zu erlangen. Von Diamantbohrstationen am Ende der Rampe aus wurde ein Diamantbohrprogramm ausgeführt, um die abfallende Erweiterung der Adern zu definieren. Die Bohrungen wurden auch im ersten Quartal 2010 weitergeführt und dauern weiterhin an.

Die bisher besten Bohrergergebnisse sind unten aufgeführt:

(Anmerkung: Silber-Kupfer-Abschnitte mit weniger als 10 oz pro Tonne oder 1 Fuß sind nicht aufgeführt. Silber-Blei-Abschnitte mit weniger als 8 oz pro Tonne sind ebenso wenig vermerkt.)

Loch Nr.	Von	Wahre	Weite	Ag	
	(Fuß)	(Fuß)	(m)	(oz/t)	(g/t)
24-233	105,0	1,6	0,49	17,10	586
24-234	82,1	1,8	0,55	63,93	2.192
24-235	101,0	2,9	0,88	86,13	2.953
	249,9	2,0	0,61	20,49	703
24-236	146,1	3,1	0,94	27,79	953
	158,3	1,1	0,34	40,40	1.385
24-237	86,0	1,3	0,40	44,44	1.524
24-238	201,5	2,8	0,85	17,53	601
24-240	118,2	2,1	0,64	14,60	501
	262,7	1,1	0,34	17,40	597
	280,5	6,7	2,04	12,34	423
24-241	173,5	3,1	0,94	12,50	429
	229,7	1,0	0,30	120,00	4.114
24-243	120,4	3,9	1,19	10,68	366
	183,5	3,5	1,07	27,00	926
	227,4	1,3	0,40	19,88	682
	238,8	3,3	1,01	9,07	311
	260,2	5,0	1,52	15,52	532
24-244	138,5	2,9	0,88	21,73	745
	233,0	3,3	1,01	14,71	504
24-245	98,1	2,6	0,79	13,48	462
	119,0	2,6	0,79	17,73	609
24-246	71,2	2,5	0,76	12,60	432
24-247	74,6	1,8	0,55	10,50	360
	125,4	4,0	1,22	11,78	404
	153,0	2,8	0,85	10,06	345
	186,2	4,4	1,34	29,22	1.002
	244,2	7,4	2,26	23,86	818
24-248	96,8	2,0	0,61	10,60	363
	107,4	5,4	1,65	12,69	435
	142,0	3,7	1,13	27,79	953
	175,8	4,2	1,28	13,02	446
	196,2	2,5	0,76	22,28	764
	215,8	4,2	1,28	13,72	470
24-249	87,9	4,7	1,43	8,90	305
	120,0	2,0	0,61	9,34	320
	145,7	5,5	1,68	12,21	419
	182,8	4,6	1,40	10,61	364
	240,8	4,0	1,22	12,77	438
24-250	175,5	2,5	0,76	13,49	463
	201,7	4,0	1,22	21,71	744
	225,0	2,9	0,88	8,41	288
	250,0	4,4	1,24	31,18	1.069
	280,3	5,8	1,77	22,65	777
	332,0	3,3	1,01	15,62	536
	385,6	4,5	1,37	8,33	286
24-251	69,5	3,2	0,98	11,10	381
	132,3	4,5	1,37	19,89	682
	144,7	2,5	0,76	38,56	1.322
	182,5	3,9	1,19	15,46	530
	261,4	6,4	1,95	13,42	460
24-252	222,5	1,3	0,39	15,85	533

Das aktuelle Bohrprogramm auf Ebene 2400 soll bis Ende Mai 2010 abgeschlossen sein. Anschließend sollen Interpretationen und Neuschätzungen der Ressourcen und Reserven mittels der neuen Daten durchgeführt werden. Die bis dato durch Bohrungen identifizierten Gehalte und Weiten legen nahe, dass sich die Mineralisierung in zahlreichen Adern bis mindestens 150 Fuß (45,7 m) unterhalb von Ebene 2400 fortsetzt.

Qualifizierte Person

Informationen technischer Natur in dieser Pressemitteilung, die die Projekte betreffen, wurden vorbereitet und überprüft von Herrn Daniel H. Hussey, Explorationsmanager von U.S. Silver, der die Bohr- und Probenentnahmeprogramme überwacht hat. Herr Hussey ist eine „qualifizierte Person“ gemäß Definition von National Instrument 43-101 der kanadischen Wertpapierbehörde.

Alle in dieser Meldung berichteten Silber-Probenergebnisse wurden mittels Standard Feuerproben-Techniken durch American Analytical Services aus Osburn, Idaho, durchgeführt. Kontrollproben werden von den ACT Labs aus Ontario, Kanada, durchgeführt. Alle eingegangenen Probenergebnisse werden gemäß Qualitätssicherungsprogramm veröffentlicht. Die Untergrund-Diamantbohrungen wurden mit BQ Bohrwerkzeugen niedergebracht.

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 zweit-produktivste Silbermine in der Geschichte der USA. Die Gesamtproduktion aus U.S. Silvers Minenkomplex seit 1953 hat 210 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 Pressemitteilung 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 & CEO
Tel.: 001 (208) 752-0400

Deutsche Anleger:

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

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

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/13584--U.S.-Silver-Corp---Bohrungen-ergeben-hochgradige-Erz-Auslaeufer.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).