

U.S. Silver meldet Ergebnisse der weiter andauernden Diamantbohrungen bei der Galena-Mine und Ergänzungen im Geologie-Team

05.06.2012 | [DGAP](#)

Toronto, 4. Juni 2012. U.S. Silver Corporation (TSX: USA, WKN: A1J TCF, OTCQX: USSIF) ("U.S. Silver" oder "das Unternehmen") freut sich, die im Jahr 2012 bisher erzielten Ergebnisse des zuvor angekündigten Explorations-Diamantbohrprogramms zu veröffentlichen.

Höhepunkte

• Die Ergebnisse von der bereits früher erkannten Caladay-Blei-Zone bestätigen die Existenz einer breiten Ressource, die voraussichtlich für Massenabbaumethoden mit geringeren Kosten geeignet ist.

• Die Bemühungen, die Silver-Ader in der Tiefe zu erweitern, lieferten einige sehr hochgradige Abschnitte, darunter 1.434 Ag oz/t über 1,6 Fuß und 112,1 Ag oz/t über 2,8 Fuß (siehe unten), sowie Hinweise auf eine zusätzliche Mineralisierung über die aktuellen Abbauebenen hinaus. Die Silver-Ader war über Jahrzehnte ein profitabler Produzent und die abfallende Erweiterung dieser Mineralisierung ist ein wichtiges Zielgebiet, da sich andere Lagerstätten im Silver Valley in der Tiefe als sehr hochgradig herausgestellt haben.

• Dan Hussey hat sich als Chefgeologe wieder dem Unternehmen angeschlossen, er verfügt über jahrzehntelange Erfahrung im Silver Valley und über umfassende Kenntnisse über Galena.

Bohrprogramm bis heute

Caladay-Blei-Zone: Ein großer Teil des Explorationsprogramms 2012 konzentriert sich auf die Definition der Ausdehnung der Caladay-Blei-Zone zwischen den Ebenen 4.000 und 4.900 der Galena-Mine. Bohrergebnisse von der Ebene 4.000 bestätigen, dass die Caladay-Blei-Zone als breite mineralisierte Zone vorkommt, mit einer Weite von bis zu 160 Fuß mit durchschnittlich 2,75 Unzen pro Tonne (oz/t) Ag und 3,52% Pb und mit hochgradigen Subzonen mit einer Weite von 7 bis 20 Fuß mit 27,2 bis 113,2 oz/t Ag und 6,8 bis 18,36% Pb (siehe unten). Die Explorationsbohrungen zielen zudem auf die abfallende Projektion der Caladay-Blei-Zone von der Ebene 4.900 bis zur Ebene 5.500 ab. Die aktuellen Bohrungen auf der Ebene 5.200 lieferten einen Abschnitt von 10,4 Fuß mit 62,36 oz/t Ag, der darauf hinweist, dass sich eine weite Silber-Blei-Zone mit niedrigen Gehalten von der Ebene 4.900 bis zur Ebene 5.200 erstreckt.

Abfallende Erweiterung der Silver-Ader: Die Explorationsbohrungen dauern bei der abfallenden Erweiterung der Silver-Ader zwischen den Ebenen 4.900 und 5.500 bei der Galena-Mine an. Zu den besten jüngsten Ergebnissen zählen die Abschnitte von 1.434 oz/t Ag und 15,9% Cu über 1,6 Fuß und 36,3 oz/t über 3,2 Fuß in den Bohrlöchern 52-352 und 52-354.

Gordon Pridham, Interim-CEO und Executive Chairman von U.S. Silver, sagte: "Unser erweitertes Explorationsprogramm stellt sich an verschiedenen Fronten als sehr vielversprechend heraus und wir glauben, dass diese Bemühungen zu einer zusätzlichen Erweiterung unserer Silber-Assets im profitablen historischen Silver Valley im Norden Idahos führen werden." Herr Pridham weiter: "Die bisherigen Ergebnisse aus dem Jahr 2012 haben die vermutete Mineralisierung bestätigt und erweitert, was zu Entwicklungsplänen führen wird, und neue mineralisierte Gebiete für eine nähere Untersuchung identifiziert. Wir freuen uns außerdem, die Einstellung von zwei neuen führenden geologischen Mitarbeitern für die Leitung des Programms bekannt zu geben. Dan Hussey hat sich dem Unternehmen als Chefgeologe wieder angeschlossen, er verfügt über jahrzehntelange Erfahrung im Silver Valley und über umfassende Kenntnisse über Galena. Der Geologe Dave Cockrum kommt als Exploration Manager zu U.S. Silver und ist dafür verantwortlich, neue Explorationskonzepte und -ziele zu identifizieren und zu verfolgen. Er verfügt über 27-jährige umfassende und vielschichtige geologische Erfahrung und bietet neue Ansätze für unsere Assets."

Bohrergebnisse Ebene 4000

| BOHRLOCH | PROBE | VOLL (Fuß) | BIS (Fuß) | KERNLANGE (Fuß) | Ag (oz/t) | Pb (%) |
|----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 40-266 | D73436 | 59 | 60,3 | 1,3 | 4,12 | 0,7 |
| 40-266 | D73437 | 60,3 | 60,8 | 0,5 | 22,5 | 12,91 |
| 40-266 | D73438 | 60,8 | 61,8 | 1 | 3,85 | 0,76 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 2,8 | 7,31 | 2,9 |
| 40-266 | D73449 | 189 | 194 | 5 | 3,1 | 4,66 |
| 40-266 | D73450 | 194 | 199 | 5 | 3,01 | 5,03 |
| 40-266 | D73450 | 199 | 200,8 | 1,8 | 0,63 | 4,14 |
| 40-266 | D73452 | 200,8 | 201,2 | 0,4 | 10,48 | 18,36 |
| 40-266 | D73453 | 201,2 | 204 | 2,8 | 1,95 | 3,58 |
| 40-266 | D73454 | 204 | 209 | 5 | 1,43 | 2,22 |
| 40-266 | D73455 | 209 | 214 | 5 | 1,38 | 2,14 |
| 40-266 | D73456 | 214 | 219 | 5 | 2,33 | 3,66 |
| 40-266 | D73457 | 219 | 224 | 5 | 1,91 | 3,13 |
| 40-266 | D73458 | 224 | 226,6 | 2,6 | 3,22 | 5,3 |
| 40-266 | D73459 | 226,6 | 227,5 | 0,9 | 20,97 | 33,03 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 38,5 | 2,7 | 4,48 |
| 40-267 | D73484 | 44 | 47,2 | 3,2 | 1,49 | 0,37 |
| 40-267 | D73485 | 47,2 | 48,2 | 1 | 19,2 | 14,71 |
| 40-267 | D73486 | 48,2 | 50,1 | 1,9 | 1,78 | 0,33 |
| 40-267 | D73487 | 50,1 | 50,7 | 0,6 | 113,2 | 11,6 |
| 40-267 | D73488 | 50,7 | 54 | 3,3 | 0,5 | 0,1 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 10 | 9,69 | 2,38 |
| 40-268 | D74972 | 141,8 | 142,5 | 0,7 | 6,2 | 14,94 |
| 40-268 | D74973 | 142,5 | 145 | 2,5 | 2,28 | 4,02 |
| 40-268 | D74974 | 145 | 147 | 2 | 10,1 | 17,97 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 5,2 | 6,98 | 10,1 |
| 40-269 | D75071 | 148,1 | 150 | 1,9 | 9,42 | 0,79 |
| 40-269 | D75072 | 150 | 155 | 5 | 18,2 | 0,24 |
| 40-269 | D75073 | 155 | 157,5 | 2,5 | 11,9 | 0,21 |
| 40-269 | D75074 | 160,5 | 161,3 | 0,8 | 83,9 | 0,71 |
| 40-269 | D75075 | 164,3 | 165,8 | 1,5 | 23,78 | 1,04 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 11,7 | 26,37 | 0,45 |

Bohrergebnisse Ebene 5200

| BOHRLOCH | PROBE | VOH (Fuß) | BIS (Fuß) | KERHLAUGE (Fuß) | Ag (oz/t) |
|----------------------|--------------|----------------------------|------------------|----------------------------|----------------------|
| 52-348 | D74651 | 663,7 | 665,4 | 1,7 | 12,3 |
| 52-348 | D74652 | 665,4 | 668,2 | 2,8 | 112,1 |
| 52-348 | D74653 | 668,2 | 670,0 | 1,8 | 31,4 |
| 52-348 | D74654 | 670,0 | 672,5 | 2,5 | 67,6 |
| 52-348 | D74655 | 672,5 | 674,1 | 1,6 | 55,2 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 10,4 | 62,4 |
| 52-351 | D74757 | 399,7 | 400,9 | 1,2 | 9,89 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 1,2 | 9,89 |
| 52-351 | D74781 | 404,4 | 406,4 | 2,0 | 1,41 |
| 52-351 | D74782 | 406,4 | 409,5 | 3,1 | 2,69 |
| 52-351 | D74783 | 409,5 | 412,5 | 3,0 | 4,3 |
| 52-351 | D74784 | 412,5 | 415,9 | 3,4 | 22,9 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 11,5 | 8,8 |
| 52-352 | D74834 | 402 | 403,6 | 1,6 | 1.434,00 |
| 52-352 | D74836 | 403,6 | 404 | 0,4 | 35 |
| 52-352 | D74837 | 404 | 406,1 | 2,1 | 1,48 |
| DURCHSCHNITT: | | | | 4,1 | 570,6 |
| 52-353 | | Kein bedeutender Abschnitt | | | |
| DURCHSCHNITT: | | | | - | - |
| 52-354 | D74925 | 469,8 | 472,5 | 2,7 | 17,2 |
| 52-354 | D74926 | 472,5 | 475,7 | 3,2 | 36,3 |
| 52-354 | D74927 | 475,7 | 478,5 | 2,8 | 0,5 |
| DURCHSCHNITT | | | | 8,7 | 18,85 |
| 52-355 | D75025 | 506 | 506,5 | 0,5 | 55,76 |
| 52-355 | D75026 | 506,5 | 507,5 | 1,0 | 1,26 |
| DURCHSCHNITT | | | | 1,5 | 19,42 |

Prioritäten des Bohrprogramms 2012

Die bisherigen Ergebnisse von 2012 haben die Richtung des Explorationsprogramms, das während der Bohrungen in den Sommermonaten sowohl unterirdisch als auch an der Oberfläche durchgeführt werden soll, vorgegeben. Die vier Prioritäten sind folgende:

1. Coeur-Mine, Ebene 3.700 - Bohrungen sind für Juli in der Coeur-Mine vorgesehen, um das Potential bekannter Adern am Einfallen im oberen Teil der Mine zu testen.
2. Caladay-Blei-Zone - Bohrungen auf den Ebenen 4.900, 5.200 und 5.500 der Galena-Mine werden die Ausdehnung der Caladay-Blei-Zone am Einfallen und entlang des Streichens weiter verfeinern. Die Bohrungen werden bis Mitte Oktober weitergehen, um die mögliche Ausdehnung einer großen, im Massenabbau abbaubaren Lagerstätte zu definieren.
3. Oberflächen-Explorationsbohrungen - Die Bohrungen in der Coeur-d'Alene-Mine werden Mitte Juni beginnen, um die Streicherweiterung des bekannten Adersystems zu testen.
4. Silver-Ader - Bohrungen zum Test der Erweiterungen des aufwärts und abwärts gerichteten Fallens der Silver-Ader in der Galena-Mine werden das ganze Jahr über andauern. Die Bohrungen werden auf den Ebenen 2.400, 3.700, 4.000 und 5.500 durchgeführt.

Bohrungen, Probenauswertungen und Qualitätssicherung und -kontrolle

Alle in dieser Pressemeldung veröffentlichten Probenauswertungen sind ungeschnitten und alle

Intervall-Längen sind gemessene Kernlängen, falls nicht anders ausgewiesen. Alle Silber-Probenergebnisse in dieser Pressemeldung wurden unter Nutzung der Technik der Standard-Feuerprobe von American Analytical Services aus Osburn, Idaho, analysiert. Kontrollauswertungen werden von ACT Labs aus Ontario, Kanada, durchgeführt. Alle Proben werden gemäß des formalen Qualitätssicherungs-Programms entnommen und ausgewertet. Die unterirdischen Kernbohrungen werden mit Werkzeugen in BQ-Größe gebohrt.

Qualifizierte Person

Die Explorationsprogramme von U.S. Silver werden unter der Aufsicht des Manager of Exploration David Cockrum, P. Geo., durchgeführt. Herr Cockrum ist eine Qualifizierte Person gemäß Definition von National Instrument 43-101 der kanadischen Wertpapierbehörden, er hat die wissenschaftlichen oder technischen Informationen in dieser Pressemitteilung vorbereitet oder deren Vorbereitung überwacht und die enthaltenen Daten überprüft.

Herr Cockrum ist ein Geologe mit über 27 Jahren Erfahrung in der Mineralindustrie. Herr Cockrum hatte leitende Positionen in den Bereichen Geologie und Überwachung bei verschiedenen kleinen und mittelgroßen Bergbauunternehmen inne - sowohl auf dem Explorations- als auch auf dem Operationsgebiet. Herr Cockrum ist nicht unabhängig, da er ein Mitarbeiter von U.S. Silver ist.

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. Unzen überschritten. U.S. Silver verfügt über ein Landpaket von mittlerweile circa 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 noch ihre Regulierungs-Dienstleister (gemäß Definition des Begriffs in den Richtlinien der TSX) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Korrektheit dieser Pressemeldung.

Diese Pressemeldung enthält bestimmte vorausschauende 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:

Heather Foster
Manager IR
(208) 556-1535 ext. 2

Deutsche Anleger:

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

Metals & Mining Consult Ltd.

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/139852-U.S.-Silver-meldet-Ergebnisse-der-weiter-andauernden-Diamantbohrungen-bei-der-Galena-Mine-und-Ergaenzungen>

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](#).