

U.S. Silver: Laufende Explorationsbohrungen identifizieren hochgradige Zonen

20.10.2010 | [Redaktion](#)

U.S. Silver Corp. - Laufende Explorationsbohrungen identifizieren neue hochgradige Zonen

Toronto, Ontario, 19. Oktober 2010. U.S. Silver Corporation (TSX: USA, WKN: A0M MBT, OTCQX: USSIF) ("U.S. Silver" oder "das Unternehmen") freut sich, positive Ergebnisse des Untergrund-Bohrprogramms in der Galena Mine nahe Wallace, Idaho, zu melden.

U.S. Silvers laufendes Untergrund-Explorationsprogramm identifiziert weiter signifikante neue mineralisierte Strukturen, in dem man den historischen Bohrungen folgt und viele unterexplorierte Gebiete der Mine erkundet. Während des 3. Quartals wurden 4.122 m in 33 Bohrungen abgeschlossen. Drei neue Adern und eine Erweiterung am Einfallen wurden kürzlich durch Bohrungen und/oder Querhiebe definiert.

Tom Parker, Präsident & CEO von U.S. Silver, sagte: "Wir haben weiterhin Erfolg mit dem Untergrund-Bohrprogramm der Galena. Unsere Fähigkeit der letzten 4 Jahre, kostengünstig neue Reserven hinzuzufügen, die unsere Produktion übertreffen, scheint auch für 2010 zu greifen. Die gesamten Bohrmeter sollen erwartungsgemäß über drei Mal so hoch sein wie 2009. Auf unseren Projekten ist noch viel Silber zu finden und wir verfolgen diese Ziel auf aggressive Weise."

Bohr-Höhepunkte

Galena Mine, Ader 306, Ebenen 4900 - 5200

Gute Bohrergergebnisse haben die tieferliegenden Erweiterungen der Ader 306 von den Ebenen 4900 bis 5200 der Galena aus identifiziert. Mannschaften der Galena haben den 5200-288 Querhieb nach Süden begonnen, um die Ader zu erreichen. Die Mannschaft hat 153 m Abbaustrecke komplettiert und hat die Ader 306 getroffen. Ausläufer-Auswertungen über wahren Weiten der Ader 306 sind folgende:

- Ader 306, West Ausläufer 1,3 Fuß (0,40 m) breit, 106,8 oz/t Silber (3.662 g/t Silber), 1,32% Kupfer
- Ader 306 Ost Ausläufer 1,1 Fuß (0,34 m) breit, 38,3 oz/t Silber (1.313 g/t Silber), 6,03% Kupfer

Erste Streckenlegungen entlang der offengelegten Ader sind im Gange. Bis dato wurde die Ader über 21 m offengelegt, mit durchschnittlichen Gehalten von 21,55 oz/t Silber (739 g/t Silber) und 0,83% Kupfer über eine durchschnittliche wahre Weite von 1,25 m.

Galena Mine, Polaris Verwerfungszone, Ebene 4000

Eine neue Silber-Kupfer Aderstruktur mit ca. 107 m Streichlänge wird auf Ebene 4000 definiert. Die Ader wurde in 6 von 7 kürzlich abgeschlossenen Diamantbohrungen identifiziert. Die Ader liegt westlich der Station des Schachts Nr. 3, an der unmittelbaren Unterseite der Polaris Verwerfung und sie hängt möglicherweise mit einer bestehenden Ressource von 10.200 t mit 25,34 oz/t Silber (869 g/t Silber) und 0,94% Kupfer über eine durchschnittliche Weit von 1,62 m zusammen. Die Ergebnisse der 6 Bohrungen sind wie folgt (Aderweiten sind auf wahre Weite korrigiert):

- DDH 40-199 ab 378,3 Fuß: 3,0 Fuß (0,91 m) mit 10,29 oz/t Silber (353 g/t Silber), 0,41% Kupfer
- DDH 40-200 ab 277,5 Fuß: 4,1 Fuß (1,25 m) mit 18,89 oz/t Silber (647 g/t Silber), 1,10% Kupfer und
- ab 307,5 Fuß: 5,5 Fuß (1,68 m) mit 9,66 oz/t Silber (331 g/t Silber), 0,54% Kupfer
- DDH 40-201 ab 239,0 Fuß: 3,9 Fuß (1,19 m) mit 9,61 oz/t Silber (329 g/t Silber), 0,22% Kupfer
- DDH 40-202 ab 263,5 Fuß: 4,1 Fuß (1,25 m) mit 8,14 oz/t Silber (279 g/t Silber), 0,17% Kupfer
- DDH 40-203 ab 306,5 Fuß: 5,6 Fuß (1,71 m) mit 2,57 oz/t Silber (88 g/t Silber), 0,09% Kupfer
- DDH 40-205 ab 375,2 Fuß: 1,3 Fuß (0,40 m) mit 22,60 oz/t Silber (775 g/t Silber), 0,87% Kupfer

Mit der Verfolgungstrecke der neuen Ader soll Ende Oktober diesen Jahres begonnen werden.

Galena Mine, neue Ader, Ebene 4300

Eine neue Silber-Kupfer Aderstruktur mit derzeit ca. 15 m Streichlänge wurde auf Ebene 4300, innerhalb von 50 Fuß vorhandener Streckenbauten, identifiziert. Die Ader wurde in zwei von sechs abgeschlossenen Diamantbohrungen identifiziert. Die vier Bohrungen mit negativen Ergebnissen schließen die Ader nach Osten ab, sie bleibt aber nach Westen offen. Die Ergebnisse der Bohrungen sind wie folgt (Aderweiten sind auf wahre Weite korrigiert):

- DDH 43-140 ab 28,7 Fuß: 2,0 Fuß (0,61 m) mit 18,36 oz/t Silber (629 g/t Silber), 0,25% Kupfer und
- ab 50,8 Fuß: 1,0 Fuß (0,30 m) mit 44,20 oz/t Silber (1.515 g/t Silber), 0,71% Kupfer
- DDH 43-142 ab 41,5 Fuß: 3,6 Fuß (1,10 m) mit 33,90 oz/t Silber (1.162 g/t Silber), 0,62% Kupfer

Folgebohrungen zur Erweiterung der Streichlänge sind für den Dezember vorgesehen.

Galena Mine, Ader 55, Ebene 5200

Eine neue Silber-Kupfer Aderstruktur wird auf Ebene 5200 identifiziert. Die Ader 55 wurde in drei von fünf Diamantbohrungen identifiziert. Die Ader liegt östlich der Station des Galena Schachts. Die Ergebnisse der drei Löcher sind wie folgt (Aderweiten sind auf wahre Weite korrigiert):

- DDH 52-008 ab 672,2 Fuß: 0,5 Fuß (0,15 m) mit 223,0 oz/t Silber (7.646 g/t Silber), 2,10% Kupfer
- DDH 52-269 ab 724,9 Fuß: 3,7 Fuß (1,13 m) mit 50,79 oz/t Silber (1.741 g/t Silber), 0,47% Kupfer
- DDH 52-270 ab 797,5 Fuß: 1,7 Fuß (0,52 m) mit 8,43 oz/t Silber (209 g/t Silber), 0,10% Kupfer

Der Entwurf für eine Verfolgungstrecke der neuen Ader wird derzeit abgeschlossen.

U.S. Silber betreibt weiter zwei Diamantbohrgeräte auf Kontraktbasis und ein firmeneigenes Bohrgerät in der Galena Mine. Man plant, diese Niveau an Bohrungen für die absehbare Zukunft beizubehalten.

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 kontrolliert ein Landpaket von mittlerweile insgesamt 14.000 Morgen inmitten des Coeur d'Alene Bergbaudistrikts. U.S. Silver konzentriert sich auf die Ausweitung der Produktion der laufenden Operationen 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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/14649--U.S.-Silver--Laufende-Explorationsbohrungen-identifizieren-hochgradige-Zonen.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](#).