

Veris Gold Corp. gibt erfolgreiche Untertagebohrungen zur Ressourcenumwandlung in der Ssx-Mine, Nevada, bekannt

11.06.2013 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 10. Juni 2013. [Veris Gold Corp.](#) (WKN: A1J6DZ; TSX: VG; OTCQB: YNGFF) gibt Analysenergebnisse aus ihrem laufenden 2013-Untertagebohrprogramm in der SSX-Steer-Mine bekannt. Die SSX-Steer-Mine ist Teil des Goldbergbaubetriebs Jerritt Canyon in Nevada, USA. Jerritt Canyon wird von Veris Gold Corp. USA Inc., einer sich vollständig im Besitz von Veris Gold Corp. ('Veris' oder das Unternehmen') befindlicher Tochtergesellschaft, betrieben. Der Großteil der veröffentlichten Analysenergebnisse stammt aus dem Bereich West Mahala (Zugang von Zone 1 der SSX-Steer-Mine). Teile dieses Bereichs werden zurzeit abgebaut.

Die wichtigsten Analysenergebnisse:

- SSX-SR-231: 32,94 m mit 6,41 g/t Gold.
- SSX-SR-232: 35,99 m mit 4,97 g/t Gold.
- SSX-SR-234: 26,23 m mit 5,45 g/t Gold.
- SSX-SR-237: 23,18 m mit 8,74 g/t Gold.
- SSX-SR-241: 39,65 m mit 5,25 g/t Gold.
- SSX-SR-245: 47,27 m mit 4,49 g/t Gold.

Bohrprogramm

Bis dato umfasst das Bohrprogramm auf West Mahala (Zone 1) in der SSX-Mine 17 abgeschlossene Kernbohrungen (SSX-SR-231 mit SSX-SR-247) mit einer Gesamtlänge von 14.424 Fuß (4.399 m). Das Bohrprogramm begann Anfang Oktober 2012 und diese Pressemitteilung schließt die bis zum 31. Mai 2013 erhaltenen Analysenergebnisse ein.

Bis dato zielte das Bohrprogramm auf einen 300 m (O/W) x 125 m (N/S) großen Gesteinsblock, der überwiegend geschlussfolgerte Ressourcen beherbergt. Dieser Gesteinsblock bildet den westlichen Ausläufer der West-Mahala-Ressource (größtenteils in der SSX-Abbauzone 1 und zum Teil in Zone 9). Bitte beziehen Sie sich für weitere Informationen auf die schematische Darstellung in der originalen englischen Pressemitteilung. Diese Bohrungen wurden von der bestehenden Mineninfrastruktur aus niedergebracht und erfolgten im Voraus eines geplanten 330 m langen 'Bohrstollens', der für die Aufnahme einer Bohrplattform und für den anschließenden Zugang zum östlichen Ausläufer der West-Mahala-Ressource (Zone 9) entworfen wurde.

William Hofer, Chef-Geologe für Jerritt Canyon, erklärt: 'Nach dem Abgleich der aktuellen Ergebnisse mit den Grenzwerten für die bestehenden Abgrenzungen der geschlussfolgerten Ressource auf West Mahala werden diese Bohrungen und die nachfolgende Neumodellierung sie wahrscheinlich mit einer Rate von über 100 Prozent in angezeigte und erkundete Ressourcen umwandeln. Der durch diese Bohrungen abgedeckte Gesteinsblock repräsentiert einen Bereich der aktuellen West-Mahala-Ressource mit der geringsten Dichte an Daten aus historischen Übertagebohrungen. Folglich haben wir große Erwartungen, dass nachfolgende Umwandlungsbohrungen auf dem Rest der Ressource der West-Mahala-Zone 1 eine ähnliche Umwandlungsrate liefern werden. Die jüngsten außergewöhnlichen Bohrergebnisse könnten möglicherweise neue Ressourcen hinzufügen, wenn dieser Bereich in der nahen Zukunft neu modelliert wird.'

Todd Johnson, VP Exploration für Veris Gold, erklärt: 'Diese Ergebnisse stärken das Vertrauen des Unternehmens in die bestehende Ressource der West-Mahala-Zone-1. Veris bemüht sich, die umfangreiche, in Zone 9 auf West Mahala abgegrenzte Ressourcen durch Untertagebohrungen in die Vorratskategorie umzuwandeln. Der jüngste Baubeginn des Bohrstollens in Richtung dieses Bereichs ist der erste wichtige Schritt. Die Zukunft des Untertagebaus auf SSX wird bei West Mahala liegen.'

Folgende Tabelle 1 zeigt die bis dato erhaltenen Analysenergebnisse

Tabelle 1: signifikante Analysenergebnisse der 2012-2013-Bohrungen in der SSX-Mine: West Mahala (Zone 1)

| Bohrung Nr. | Von | | Bis | | Länge | | Goldgehalt | |
|-------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------------|-------|
| | (ft) | (m) | (ft) | (m) | (ft) | (m) | (oz/t) | (g/t) |
| West Mahala (zone 1) | | | | | | | | |
| SSX-SR-231 | 263.0 | 80.21 | 371.0 | 113.15 | 108.0 | 32.94 | 0.187 | 6.41 |
| SSX-SR-231 | 562.0 | 171.41 | 608.0 | 185.44 | 46.0 | 14.03 | 0.153 | 5.25 |
| SSX-SR-231 | 663.0 | 202.21 | 774.0 | 236.07 | 111.0 | 33.85 | 0.126 | 4.32 |
| SSX-SR-232 | 248.0 | 75.64 | 366.0 | 111.63 | 118.0 | 35.99 | 0.145 | 4.97 |
| SSX-SR-234 | 514.0 | 156.77 | 600.0 | 183.00 | 86.0 | 26.23 | 0.159 | 5.45 |
| SSX-SR-235 | 536.0 | 163.48 | 566.0 | 172.63 | 30.0 | 9.15 | 0.306 | 10.49 |
| SSX-SR-237 | 125.0 | 38.12 | 177.0 | 53.98 | 52.0 | 15.86 | 0.109 | 3.74 |
| SSX-SR-237 | 278.0 | 84.79 | 354.0 | 107.97 | 76.0 | 23.18 | 0.255 | 8.74 |
| SSX-SR-237 | 408.0 | 124.44 | 448.0 | 136.64 | 40.0 | 12.20 | 0.198 | 6.79 |
| SSX-SR-237 | 574.0 | 175.07 | 614.0 | 187.27 | 40.0 | 12.20 | 0.168 | 5.76 |
| SSX-SR-238 | 285.0 | 86.92 | 335.0 | 102.17 | 50.0 | 15.25 | 0.161 | 5.52 |
| SSX-SR-241 | 420.0 | 128.10 | 550.0 | 167.75 | 130.0 | 39.65 | 0.153 | 5.25 |
| SSX-SR-242 | 515.0 | 157.07 | 555.0 | 169.27 | 40.0 | 12.20 | 0.099 | 3.40 |
| SSX-SR-244A | 375.0 | 114.37 | 425.0 | 129.62 | 50.0 | 15.25 | 0.092 | 3.16 |
| SSX-SR-245 | 450.0 | 137.25 | 685.0 | 208.92 | 235.0 | 71.67 | 0.116 | 3.98 |
| includes | 485.0 | 147.92 | 640.0 | 195.20 | 155.0 | 47.27 | 0.131 | 4.49 |
| SSX-SR-245 | 705.0 | 215.02 | 750.0 | 228.75 | 45.0 | 13.72 | 0.136 | 4.66 |
| SSX-SR-247 | 610.0 | 186.05 | 656.0 | 200.08 | 46.0 | 14.03 | 0.131 | 4.49 |

Anmerkungen: keine signifikante Vererzung in den Bohrungen: SSX-SR-233; SSX-SR-239; SSX-SR-240 und SSX-SR-246.

Profilschnitte und Übersichtskarten mit den jüngsten Bohrungen und den signifikanten Analysenergebnissen für West Mahala (Zone 1), die in dieser Pressemitteilung bekannt gegeben werden, finden Sie in der originalen englischen Pressemitteilung und auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.verisgold.com/i/pdf/SSX_WMahala_UGmaps.pdf.

Eine Tabelle mit einer Zusammenfassung der bis dato erhaltenen und in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Analysenergebnisse finden Sie auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.verisgold.com/i/pdf/SSX_WMahala_UG_drill_assays.pdf.

Qualitätskontrolle und Protokolle für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

Die Analysen der in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Proben aus dem 2012-2013-Untertagebohrprogramm wurden von ALS Laboratory Group in Reno, Nevada, durchgeführt. Es wurden die üblichen Verfahren zur Feuerprobe angewandt. Die Bohrabschnitte wurden wie im Bohrzustand veröffentlicht. Die wahren Mächtigkeiten wurden noch nicht berechnet; angesichts der Gestalt der Vererzung auf Jerritt Canyon ist der Begriff wahre Mächtigkeit vor Abschluss der Bohrungen zur genaueren Abgrenzung sowie der Neumodellierung des Erzkörpers nicht immer sinnvoll. Die 2010-u. 2011-Protokolle des Unternehmens für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle sind auf der Webseite des Unternehmens unter: http://www.verisgold.com/i/pdf/JC_Assay_Protocols.pdf.

Diese Pressemitteilung wurde von William Hofer, Chef-Geologe in der Jerritt-Canyon-Mine, angefertigt. Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden vom Vice President, Exploration, des Unternehmens, Todd Johnson M.Sc., einer gemäß NI 43-101 qualifizierten Person, geprüft und genehmigt.

Über Veris Gold Corp.

Veris Gold Corp. ist ein sich vergrößernder mittelgroßer nordamerikanischer Goldproduzent, der Goldminen in geopolitisch stabilen Regionen entwickelt und betreibt. Das Hauptprojekt des Unternehmens ist die genehmigte und laufende Jerritt-Canyon-Mühle und Goldminen 50 Meilen nördlich von Elko im US-Bundesstaat Nevada. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Neuentwicklung der Bergwerks- und Mühlenanlagen auf Jerritt Canyon. Das Unternehmen besitzt ebenfalls ein Portfolio von

Edelmetallliegenschaften in British Columbia und im Yukon Territory, Kanada, einschließlich der ehemals produzierenden Ketz-River-Mine.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Veris Gold Corp.
Joanne C. Jobin, VP, Investor Relations
900 - 688 West Hastings Street
Vancouver, BC, Canada V6B 1P1
Tel: (647) 964-0292
E-mail: jjobin@verisgold.com
www.verisgold.com

Nicole Sanches, Investor Relations Manager
Tel: (604) 688-9427 ext 224
nicole@verisgold.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592 30
Fax +49 (711) 253592 33
service@axino.de
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43447--Veris-Gold-Corp.-gibt-erfolgreiche-Untertagebohrungen-zur-Ressourcenumwandlung-in-der-Ssx-Mine-Nevada-beka>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).