



Avrupa durchteuft weitere Goldmineralisierung bei Slivovo im Kosovo

Avrupa durchteuft weitere Goldmineralisierung bei Slivovo im Kosovo SLV025 durchteuft 24 Meter mit 11,59 g/t Au, 10,32 g/t Ag SLV026 durchteuft 31 Meter mit 3,92 g/t Au, 9,19 g/t Ag SLV027 durchteuft 97 Meter mit 7,94 g/t Au, 17,03 g/t Ag Ergebnisse aus der Zone Gossan Extension offenbaren neues Potenzial Bohrungen in Zusammenhang mit der Earn-In-Phase 3 nahezu abgeschlossen AVrupa Minerals Ltd. (AVU:TSXV) freut sich, weitere Ergebnisse der Bohrungen in der Zielzone Peshter Gossan beim Projekt Slivovo bekanntzugeben. Das Projekt wird von Avrupa betrieben und von dessen Partner Byrnegut International Ltd. (BIL) finanziert. BIL hat durch die Investition von 1 Millionen in die Exploration des Projekts Slivovo seine Verpflichtungen zum Erwerb einer Beteiligung von 51 Prozent erfüllt. Das Unternehmen hat nun im Rahmen aller Bohrphasen seit dem vierten Quartal 2014 44 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.927 Metern niedergebracht. Die Bohrungen im Zuge der aktuellen Phase des Explorationsprogramms werden mit der Fertigstellung von zwei weiteren Bohrungen mit einer Gesamtlänge von rund 100 Metern abgeschlossen werden. Die Ergebnisse der Diamantbohrungen SLV020 bis SLV027 liegen nun vor. Die Ergebnisse der drei Bohrungen in der Hauptzone Peshter Gossan belegen die Kontinuität der Goldmineralisierung. SLV025 und SLV026 wurden am östlichen Ende der bekannten Ausmaße der Zone Peshter niedergebracht. SLV027 befindet sich zwischen und parallel zu SLV004 und SLV014. In den folgenden Tabellen sind die Ergebnisse für die Zone Peshter Gossan aufgeführt. Die Goldmineralisierung ist in erster Linie in gefaltete, verkieselte, entkalkte, dolomitisierte Kieselsteingemisch- bzw. andere mittel- bis grobkörnige Sedimentschichten gebettet. Die Goldmineralisierung steht in räumlichem Zusammenhang mit einer Vielzahl von Sulfidmineralen, scheint sich jedoch zum größten Teil in einer späten Metamorphosephase (Dolomitisierung = magnesiumreiches Carbonatgestein) in Form von Goldkörnern - von mikroskopischer Größe bis zu Größen, die mit dem bloßen Auge sichtbar sind - in diesem System abgelagert zu haben. Ergebnisse der Bohrung SLV025 http://www.iwv-press.at/prcom/images/messages/2015/27114/AVU_092115_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Bisherige Goldergebnisse von mehr als 0,5 g/t Au. Anhand dieser und der vorherigen Bohrungen in der Zone Peshter zeichnet sich die Form der Minerallagerstätte langsam als ein von Osten nach Westen verlaufender Block oder Keil ab, der nach Ost-Südosten einfällt. Dieser Mineralblock ist von einer flachwinkligen Überschiebung - mit relativer Bewegungsrichtung von oben (mineralisiertes Gestein) nach Nordwesten - unterzogen und sichtbar abgeschnitten, was nahelegt, dass sich die restliche Mineralisierung potenziell unterhalb der Zone Gossan Extension östlich von Peshter Gossan befinden könnte. Neuen geologischen Auslegungen zufolge könnte die Bewegung dieser flachwinkligen Überschiebung im Bereich von Dutzenden bis Hunderten von Metern liegen. Im Zuge der jüngsten Bohrungen haben die Geologen des Unternehmens zudem eine neue steile Verwerfung entdeckt, die Peshter Gossan an der östlichen Seite abschneidet. Hinweise auf die Bewegung dieser steilen Verwerfung legen zudem Potenzial für verborgene Mineralisierung im Gebiet Gossan Extension östlich der Verwerfung nahe. Die sichtbare Verschiebung dieser Verwerfung scheint sich im Bereich von insgesamt Dutzenden von Metern zu befinden. Die Ergebnisse der Kernvermessungen und -erprobungen des neuen Materials werden neue Erkenntnisse zum Mineralisierungspotenzial liefern. Die verbleibenden fünf Bohrungen, SLV-20 bis SLV024, wurden in der Zone Gossan Extension niedergebracht. Die Ergebnisse von SLV020 und SLV024 offenbaren Potenzial für Goldmineralisierung in der Tiefe dieser Zone. Die zunehmenden Erkenntnisse zu den strukturellen Beschränkungen der Erzkörper lassen darauf schließen, dass das Potenzial für verborgene Mineralisierung unterhalb des Tiefenniveaus der aktuellen Bohrungen in mäßiger Tiefe größer ist. Es ist möglich, dass tiefere, anders ausgerichtete Bohrungen das Potenzial im Gebiet Gossan Extension besser prüfen können. Nachstehend finden Sie die Ergebnisse der Bohrungen im Zielgebiet Gossan Extension. Ergebnisse der Bohrung SLV020 In den nächsten vier bis sechs Wochen werden weitere Ergebnisse gemeldet werden, sobald diese verfügbar sind. Das Beratungsunternehmen Mining Plus aus Perth (Australien) tabellarisiert und erfasst derzeit sämtliche Projektdaten, um die Entwicklung eines Ressourcenmodells für die Zone Peshter Gossan voranzubringen. Die erste Ressourcenschätzung soll voraussichtlich Mitte des vierten Quartals 2015 fertiggestellt werden. AVrupa Minerals Ltd. ist ein wachstumsorientiertes Junior-Explorations- und Erschließungsunternehmen, das sich intensiv mit der Entdeckung hochwertiger Rohstofflagerstätten in politisch stabilen und aussichtsreichen Regionen Europas (u.a. Portugal, Kosovo und Deutschland) beschäftigt und dabei ein Projektgenerierungsmodell anwendet. Das Unternehmen besitzt zurzeit 9 Explorationskonzessionen in drei europäischen Ländern, davon 6 in Portugal (3.821 km), 2 im Kosovo (47 km) und eine in Deutschland (307 km). AVrupa hat in Portugal und im Kosovo folgende vier Joint Venture-Projekte: das Alvalade JV mit Colt Resources, das aus einer Konzession im Iberischen Pyritgürtel im Süden Portugals (kupferhaltige Massivsulfidlagerstätten) besteht; das Covas-JV mit Blackheath Resources, das sich auf eine Konzession im Norden Portugals (intrusionsbezogene Wolfram-Lagerstätten) bezieht; das Alvito JV mit Lowell Copper, das aus einer Konzession in der Zone Ossa Morena im Süden Portugals (Eisenoxid-Kupfer-Gold-, massive Sulfid- und edelmetallhaltige epithermale Lagerstätten) besteht; und das Slivovo-JV mit Byrnegut International für eine Konzession im zentralen Kosovo (Gold in Verbindung mit in Karbonatsedimentgestein eingebetteten Lagerstätten im Mineraltrend Vardar). AVrupa arbeitet derzeit daran, andere Edelmetall- und Basismetallziele in verschiedenen Bereichen seiner anderen Konzessionen bis zur JV-Reife auszubauen, um potentielle Partner für projektspezifische und/oder regionale Explorationsprogramme zu gewinnen. Weitere Informationen erhalten Sie über AVrupa Minerals Ltd. unter der Rufnummer +1-604-687-3520 oder auf unserer Website unter www.avrupaminerals.com. Für das Board: Paul W. Kuhn, Präsident, Director AVrupa Minerals Ltd., 410 - 325 Howe Street, Vancouver, BC Kanada V6C 1Z7T: (604) 687-3520; F: (888) 889-4874; TSX-V: AVU; Frankfurt: 8AM; Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, welches auch die volle Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. Paul W. Kuhn, Präsident und CEO von AVrupa Minerals, ein lizenziertes Fachgeologe und eingetragenes Mitglied der Society of Mining Engineers, ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 der Canadian Securities Administrators verantwortlich. Er hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft. Herr Kuhn, die qualifizierte Person, hat den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung nicht nur geprüft, sondern auch erstellt. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!  http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinnr_=596416 width="1" height="1">

Pressekontakt

Avrupa Minerals Ltd.

BC V6C 1Z Vancouver

Firmenkontakt

Avrupa Minerals Ltd.

BC V6C 1Z Vancouver

Avrupa Minerals is a growth-oriented junior exploration and development company focused on aggressive exploration, using a prospect generator model, for valuable mineral deposits in politically stable and prospective regions of Europe, including Portugal, Kosovo, and Germany. The Company has an exciting portfolio of exploration projects consisting of: Copper and Zinc in southern Portugal at Marateca and Sines and in the Alvalade JV project area located in the Iberian Pyrite Belt, where Europe's richest active copper mine operates; Tungsten and Gold in northern Portugal at the Covas JV project area; Gold, Bismuth, Tungsten, and Tellurium on the Arga JV, located in northern Portugal, adjacent to the Covas JV; Gold in the developing North Portugal Au-W Belt on the Sabroso, Arcas, and Candedo licenses; Copper - Gold porphyry and epithermal potential in southern Portugal within the Alvito project area; Silver, Lead, and Zinc in Kosovo on the Glavej, Kamenica, and Selac properties in the Trepça Mineral Belt of the Vardar Zone, historically, Europe's most productive district for lead and zinc; A polymetallic gossan zone on the Slivovo JV, also located in the Trepça Mineral Belt, just 15 km southeast of Prishtine, the capital city of Kosovo. Copper and Gold in southern Kosovo within the Koritnik exploration license area in the Sharr-Drageash intrusive complex; Gold and Tin in eastern Germany in the 307 km² Oelsnitz exploration license in the historic Erzgebirge Mining District, a 1000-year producer of tin, tungsten, silver, base metals, and uranium. The projects are all in areas with existing mines and strong geological potential for discovery of further economic metal deposits. Avrupa's aim is to create shareholder value through the development of a project portfolio to joint venture or sale to larger mining companies. Avrupa Minerals has a strong and dedicated management team with extensive and broad experience from exploration to development. Management is supported by an active board with exploration and financial experience. In its present areas of exploration, Avrupa enjoys excellent relations with government mining agencies, local authorities, and the communities where it works.