Gold Resource schneidet bei Arista 2,68 m mit 11,72 g/t Gold und 748 g/t Silber

28.05.2014 | Redaktion

Der in Mexiko tätige Gold- und Silberproduzent Gold Resource Corporation veröffentlichte gestern positive Ergebnisse der laufenden Untergrund- und Oberflächenbohrungen bei seiner Gold-Silber-Basismetall-Lagerstätte Arista.

Bei seinen Untergrundbohrungen, welche unter anderem die Erweiterungen der kürzlich entdeckten Santa-Lucia-Ader definieren sollen, wurden in Bohrloch 514025 2,68 Meter mit 11,72 g/t Gold, 748 g/t Silber, 1,68% Kupfer, 2,41% Blei und 4,02% Zink geschnitten. Weiterhin konnten die beiden Adern Socorro und Splay 5 erweitert werden. Hier wurden Goldgehalte von bis zu 22,90 g/t und Silbergehalte von bis zu 10.340 g/t gemeldet.

Die Oberflächenbohrungen wiederum konzentrieren sich vornehmlich auf die Adern Aire und Splay 6. Dabei wurden in Bohrloch 1147011 (Aire-Ader) 2,43 Meter mit 3,85 g/t Gold und 681 g/t Silber geschnitten. In Bohrloch 1147013 wurden entlang der südlichen Erweiterung der Ader 1,41 Meter mit 3,96 g/t Gold und 1.078 g/t Silber geschnitten. Bohrloch 1147020 testete die nördliche Erweiterung von Splay 6 und brachte unter anderem einen Abschnitt von 2,06 Metern mit 1,36 g/t Gold und 813 g/t Silber hervor.

Die Höhepunkte der Bohrungen bei Arista:

• Bohrloch 514009:

- 0,41 m mit 22,90 g/t Gold, 5.330 g/t Silber, 1,89% Kupfer, 3,28% Blei und 7,42% Zink

• Bohrloch 514018:

- 1,30 m mit 2,37 g/t Gold, 71 g/t Silber, 0,44% Kupfer, 1,15% Blei und 4,71% Zink

• Bohrloch 514022:

- 1,41 m mit 3,93 g/t Gold, 2.223 g/t Silber, 0,44% Kupfer, 0,45% Blei und 0,97% Zink
- darin 0,28 m mit 18,25 g/t Gold, 10.340 g/t Silber, 2,00% Kupfer, 2,11% Blei und 4,56% Zink

• Bohrloch 514023:

- 0,95 m mit 5,17 g/t Gold, 125 g/t Silber, 0,44% Kupfer, 1,70% Blei und 6,45% Zink
- 2,78 m mit 2,36 g/t Gold, 139 g/t Silber, 0,40% Kupfer, 1,41% Blei und 4,79% Zink
- 3,32 m mit 3,14 g/t Gold, 102 g/t Silber, 0,33% Kupfer, 2,90% Blei und 8,16% Zink
- 0,87 m mit 0,56 g/t Gold, 316 g/t Silber, 0,21% Kupfer, 7,78% Blei und 21,80% Zink

• Bohrloch 514025:

- 2,68 m mit 11,72 g/t Gold, 748 g/t Silber, 1,68% Kupfer, 2,41% Blei und 4,02% Zink
- darin 0,27 m mit 38,39 g/t Gold, 3.519 g/t Silber, 2,15% Kupfer, 6,47% Blei und 9,21% Zink

• Bohrloch 1147011:

- 2,43 m mit 3,85 g/t Gold, 681 g/t Silber, 0,03% Kupfer, 0,17% Blei und 0,06% Zink
- darin 0,80 m mit 10,70 g/t Gold, 1.865 g/t Silber, 0,07% Kupfer, 0,50% Blei und 0,13% Zink

• Bohrloch 1147013:

- 1,41 m mit 3,96 g/t Gold, 1.078 g/t Silber, 0,06% Kupfer, 0,18% Blei und 0,38% Zink
- darin 0,51 m mit 9,37 g/t Gold, 2.510 g/t Silber, 0,16% Kupfer, 0,46% Blei und 0,88% Zink

• Bohrloch 1147017:

- 0,88 m mit 2,95 g/t Gold, 738 g/t Silber, 0,18% Kupfer, 0,77% Blei und 1,18% Zink

• Bohrloch 1147019:

- 0,30 m mit 43,20 g/t Gold, 4.220 g/t Silber, 0,54% Kupfer, 0,43% Blei und 0,81% Zink

• Bohrloch 1147020:

- 2,06 m mit 1,36 g/t Gold, 813 g/t Silber, 0,22% Kupfer, 0,22% Blei und 0,49% Zink
- darin 0,46 m mit 5,88 g/t Gold, 3.460 g/t Silber, 0,65% Kupfer, 0,71% Blei und 1,60% Zink
- 1,82 m mit 0,44 g/t Gold, 539 g/t Silber, 0,16% Kupfer, 0,06% Blei und 0,18% Zink

27.05.2025 Seite 1/2

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/49182--Gold-Resource-schneidet-bei-Arista-268-m-mit-1172-g~t-Gold-und-748-g~t-Silber.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

27.05.2025 Seite 2/2