

Meridian Mining UK Societas: So viel Potenzial sieht man selten

08.02.2022 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

[Meridian Mining](#) gestern erneut mit einem Explorations-Update: [Link](#).

Zunächst einmal hat man bei den weiteren Bohrungen, die für die Metallurgie-Tests durchgeführt werden, eine der bislang mächtigsten Zonen mit Kupfer-Gold-Mineralisierungen innerhalb der Cabacal-Mine durchschnitten.

Der 66 Meter lange Abschnitt zeigte halbmassive Sulfide, die von hochwinkligen Goldadern durchschnitten werden. Bislang hat man nur Sichtproben, die Labor-Auswertungen stehen noch aus:



Es wird spannend, mit welchen Gehalten dieser lange Abschnitt aus dem Labor zurückkommt. Zwar hat das Unternehmen mit dem tragbaren XRF-Gerät Kupfer- und Goldmineralisierungen vorab getestet, hielt sich aber über die Gehalte bedeckt. Derart mächtige Zonen in der ehemals produzierenden Mine zu finden, deutet an, dass BP Minerals damals viel wertvolles Material zurückgelassen hat.

Im zweiten Teil der gestrigen Meldung wurde das Potenzial der Santa Helena Mine (früher in Produktion) näher analysiert. Santa Helena ist ein Zink-Kupfer-Gold-Silber-Blei Vorkommen, das eine Ausdehnung an der Oberfläche von rund 1.000 Meter hat. Proben direkt von der Oberfläche zeigten Gehalte von bis zu 16 g/t Gold und 100 g/t Silber.

Es wurde dort nur kurz von Oktober 2006 - August 2008 abgebaut und die Produktion wurde dann mit dem starken Preisrückgang für Zink gestoppt. Die Daten zeigen, dass die Vorbesitzer ca. die Hälfte der historischen Reserven zurückgelassen haben:

BP Minerals conducted three campaigns of drilling (75 holes for 10,400m), delineating a sulphide body hosted by stratigraphy very similar to the Cabaçal Mine's, with the main units being banded cherts, felsic volcanic / volcanoclastic rocks, chloritic schists and gabbroic intrusions. The sulphide assemblage of the C2C deposit was dominated by sphalerite, with chalcopryite, pyrrhotite, and galena. Prometalica Mineração Ltda ("Prometalica") completed an additional 39 diamond holes for 2,479m between 1999 and 2001. The underground mine operated between 2006 to 2008, closing earlier than planned during a sharp decline in the zinc price. Monthly ROM records archived on Prometalica's production server indicate that from October 2006 - August 2008, production amounted to 439,813t @ 6.65% Zn, 1.62% Cu, 1.77g/t Au & 43.02g/t Ag, leaving a over half of the historical reserve unexploited!

Knapp 440.000 Tonnen mit 6,65% Zink, 1,62% Kupfer, 1,77 g/t Gold plus 43 g/t Silber wurden damals gefördert. Zu heutigen Preisen ist das Erz mit einem Wert von über 500 USD pro Tonne:

KITCO® What's that Rock Worth?				
refresh reset				
Metals	Amount	Units/Weight	Metal Market Price	Value of the Rock
Precious Metals				
Gold	1.77	grams/tonne	\$1819.50 /oz	\$103.54 /tonne
Silver	40	grams/tonne	\$22.86 /oz	\$29.40 /tonne
Platinum		ounces/tonne	\$1014.00 /oz	\$0.00 /tonne
Palladium		ounces/tonne	\$2191.00 /oz	\$0.00 /tonne
Rhodium		ounces/tonne	\$15900.00 /oz	\$0.00 /tonne
Precious Metal Sub-total »				\$132.94 /tonne
Base Metals				
Aluminum		pounds/tonne	\$1.45 /lb	\$0.00 /tonne
Copper	1.62	%	\$4.45 /lb	\$158.93 /tonne
Nickel		pounds/tonne	\$10.74 /lb	\$0.00 /tonne
Lead		pounds/tonne	\$1.00 /lb	\$0.00 /tonne
Zinc	6.65	%	\$1.66 /lb	\$243.37 /tonne
Base Metal Sub-total »				\$402.30 /tonne
Total Gross Metal Value(\$USD)				\$535.24/tonne
click to see important note about Total Gross Metal Value				
Last updated at Feb 8 2022 1:54AM NY Time			© 2022 Kitco Metals Inc.	

Einige früher durchgeführte Bohrungen zeigen sehr gute Gehalte mit 3,6% bis 4,1% Kupfer-Äquivalent, die heutzutage viel Profit einbringen würden:

There are some indications, similar to the Cabaçal copper-gold mine, that historical sampling did not always confirm the limits of mineralization. As shown by the examples from both surface and underground grade control drilling (Figure 2):

- Prometalica Underground drill hole FSS24 returned 17.5m @ 3.6% CuEq (0.7% Cu, 1.0g/t Au, 25.5g/t Ag & 7.2% Zn from 21.5m (with the last sample ending in 3.2% Cu, 1.7g/t Au, 60.8g/t Ag, 9.1% Zn & 1.1% Pb); and
- BP Minerals surface drill hole JUCHD031 returned: 27.6m @ 4.1% CuEq (1.6% Cu, 1.5g/t Au, 36.3g/t Ag & 4.4% Zn from 24.92m, with the first assayed interval grading 0.4% Cu, 0.3g/t Au & 3.4 g/t Ag.

Fazit:

Meridian liefert ab und immer wieder taucht neues Potenzial entlang des kilometerlangen Trends auf. Sei es in der Cabacal Mine, auf den hochgradigen Goldfunden im Nordwesten oder nun auf der Santa Helena Mine.

Auf einem "alten" Gebiet derart viel Potenzial zu finden ist sensationell. Alle Vorkommen zusammen dürften in Zukunft ein hervorragendes Produktionsszenario für die Firma ergeben.



© Hannes Huster

Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "[Der Goldreport](#)"

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80972--Meridian-Mining-UK-Societas--So-viel-Potenzial-sieht-man-selten.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).