

Minaurum Gold Inc.: News

27.05.2017 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

[Minaurum Gold](#) gab in dieser Woche die Entdeckung von zwei weiteren parallelaufenden Silberadern bekannt ([Link](#)). Auf der einen Ader wurden Silbergehalte von 177 bis 1.085 g/t entdeckt:

Table 1. Highlights of sampling in Europas-Palomas area.

Sample	Company	Sample Type	Width (m)	Ag g/t	Au ppb	Cu %	Pb %	Zn %
101192	Minaurum	Dump Select	2.0	177	12	0.45	0.65	1.79
101632	Minaurum	Dump Select		262	47	0.23	0.16	1.00
926012	Minaurum	Dump Select	2.0	1085	135	1.31	3.12	5.29
926090	Minaurum	Chip	0.9	258	30	0.29	1.00	0.49
926097	Minaurum	Chip	1.0	259	7	0.32	0.30	0.72
926102	Minaurum	Chip	1.3	226	40	0.33	0.83	0.81
926129	Minaurum	Chip	0.9	255	42	1.38	0.98	0.97

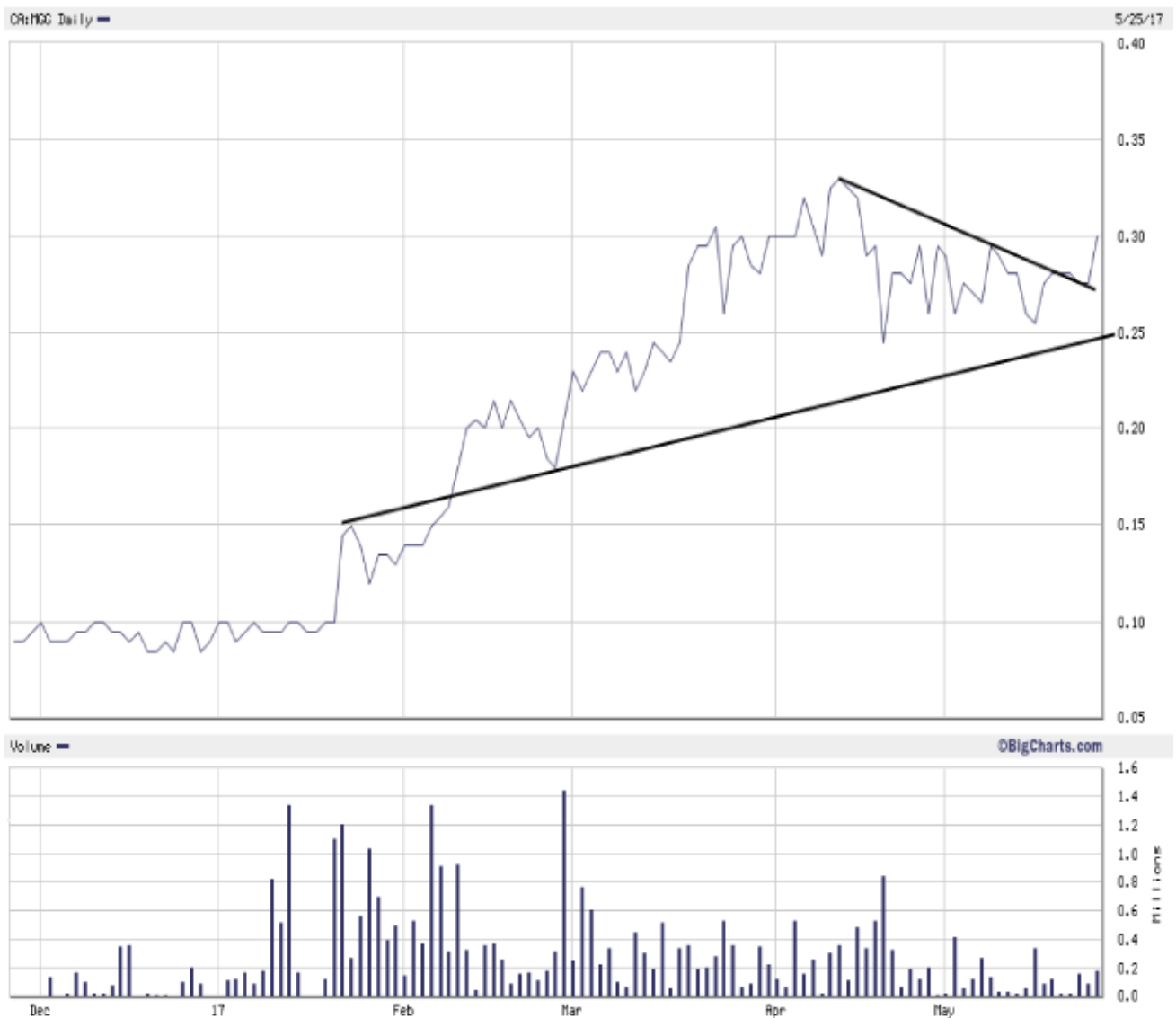
Auf der zweiten Silbergehalte von 18 bis 438 g/t:

Table 2. Highlights of sampling at the Tigre vein target.

Sample	Company	Sample Type	Width (m)	Ag g/t	Au ppb	Cu %	Pb %	Zn%
3757	Minaurum	Outcrop Chip	0.8	438	106	0.27	1.43	2.16
3758	Minaurum	Outcrop Chip	0.9	20	181	0.03	1.63	11.55
3766	Minaurum	Dump Select		21	220	0.03	0.74	6.36
1120637	Historical	Outcrop Chip	0.8	254	110	0.14	0.90	1.90
1120726	Historical	Outcrop Chip	2.0	31	142	0.08	0.56	2.04
1120727	Historical	Outcrop Chip	1.5	18	494	0.02	2.01	1.12

Dr. Peter Megaw, der Entdecker mehrerer riesiger Silbervorkommen in Mexiko, hat mir auf der PDAC bestätigt, dass er eine große Chance sieht, einen komplett neuen Silberdistrikt entdeckt zu haben.

Mittlerweile konnte Minaurum mehrere parallel zur Hauptader verlaufende Silberadern finden. Dies sind zwar nur Proben, bestätigen aber das Modell zu 100%!!



© 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61987--Minaurum-Gold-Inc.--News.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](#).