

Apollo Minerals Ltd.: Aufzeichnungen zeigen hohe Goldgehalte

04.02.2019 | [Hannes Huster](#)

[Apollo Minerals](#) gab heute bekannt, dass das Unternehmen nun Zugang zu einer historischen Datenbank erhalten hat, in der die Daten von über 1.000 alten Bohrungen und Proben enthalten sind ([Link](#)). Die Daten stammen von einer französischen Organisation, die damals die Exploration in der Mine durchgeführt hat.

So wurden damals zum Beispiel 8,5 Meter mit 3,4 g/t Gold plus 2% Wolfram (sehr hoch) gebohrt. Einige Channel-Samples zeigen Gehalte von bis zu 11 g/t Gold plus Wolfram-Gehalte von bis zu 7,20%:

The Company intends, as discussed further below, to check and validate these and other historic results from the mine as part of its ongoing work programs.

Table 1: Summary of significant gold and tungsten results within diamond drilling results

Hole ID	Lithology	Width (m)	Au (g/t)	WO ₃ (%)
SN481	Massive sulphides	8.5	3.4	2.0
SN480	Granodiorite and pyrrhotite	1.2	2.8	1.5
DB74	Quartz, pyrrhotite and arsenopyrite	0.5	3.0	1.2

NB: results as historically reported do not contain from and to intervals and locations are referenced to the logged occurrence of sulphides within the drill hole.

Table 2: Summary of significant gold results within channel sampling results

Location	Lithology	Width (m)	Au (g/t)	WO ₂ (%)
1253 E	Massive sulphides	1.5	2.4	2.2
1230 E	Massive sulphides	0.4	2.0	2.5
1194 E	Massive sulphides	4.1	4.3	3.5
1194 W	Skarn and pyrrhotite	7.7	0.9	7.2
1173 E	Massive sulphides	5.8	11.0	2.8
1165 E	Massive sulphides	8.0	9.5	2.4

Diese neuen Daten wird das Unternehmen nun überprüfen und dann in das 3D-Modell einpflegen. Die umfangreiche Datenbank stellt eine enorme Kosten- und Zeitersparnis dar.

Rund um die alte Untertagemine sieht das Management ebenfalls viel Potential für neue Gold- und Wolframvorkommen.

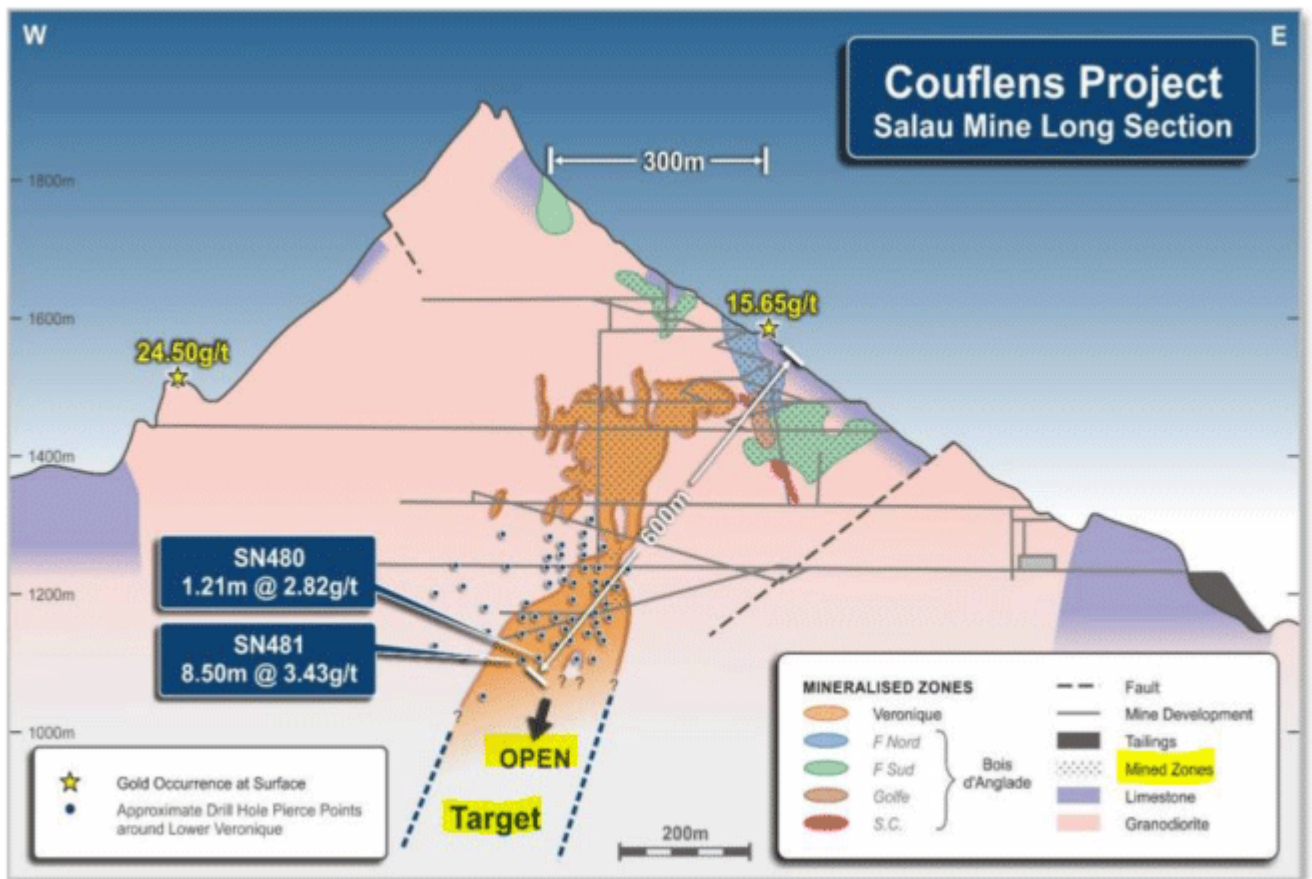


Figure 1: Location of drill holes with anomalous gold from new SMA archives.

Im obigen Bild sehen Sie einen Querschnitt der Salau Mine. Die gepunkteten Abschnitte wurden abgebaut und die Geologen von Apollo vermuten, dass sich die Gold- und Wolframvorkommen in die Tiefe fortsetzen.

Fazit:

Apollo Minerals Ltd. arbeitet sich voran und sobald die letzten Genehmigungen vorliegen, wird das Unternehmen von untertage aus mit den Bohrungen beginnen.

Die Goldgehalte sehen gut aus, doch die Wolfram-Gehalte von deutlich über 1% bis hin zu 7% zählen zu den höchsten, die es in Europa gibt.

Wolfram steht auf der Liste der kritischen Rohstoffe für die EU und es wäre doch einmal eine Sache, wenn die Länder ihrem Auftrag zur Sicherung dieser Rohstoffe auch nachkommen würden.



© 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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/403339--Apollo-Minerals-Ltd.--Aufzeichnungen-zeigen-hohe-Goldgehalte.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 GoldSeiten.de 1999-2019. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).