

Apollo Minerals Ltd.: Hervorragende Test-Resultate

02.11.2022 | [Hannes Huster \(Der Goldreport\)](#)

Apollo Minerals legte heute die Auswertungen der ersten metallurgischen Tests vor, die für das Zink- und Bleivorkommen durchgeführt wurden: [Link](#).

Beeindruckende Daten, die man hier präsentieren konnte. Es wurde Erz aus den Diamantkernbohrungen hergenommen mit einem Ausgangswert von 2,06% Zink und 2,61% Blei. Also keine der extrem hochgradigen Proben, sondern eher das Material, das dort massenweise vorhanden ist.

Die Ausbeuten lagen mit 93% für Zink und 94,4% für Blei auf einem sehr hohen Niveau, was die sehr guten Eigenschaften des Erzes bestätigt. In der Pressemeldung hat man auch einmal Vergleiche mit anderen großen Zink- und Bleiminen dargestellt und das Erz von [Apollo Minerals](#) liegt hier teilweise meilenweit vorne:

Metallurgical Test Work Program Results

The Company contracted Independent Metallurgical Operations ("IMO") to conduct a metallurgical test work program and optimise the processing characteristics of the mineralisation discovered at Kroussou. The test work program was designed to define and quantify the characteristics of potential saleable concentrates from representative samples taken from Kroussou.

The mineralisation utilised for the test work was taken from diamond drill core from drilling conducted at TP11 in 2021 (refer Appendix 1). The core was chosen to be representative of the known geology and to allow for determination of both the **zinc and lead flotation characteristics**. The master composite sample utilised for the test work was taken **from four diamond drill holes with a head assay grade of 2.06% Zn, 2.61% Pb and 0.8ppm Ag.**

Concentrate Recoveries – Excellent recovery of contained metal

Test work conducted using an optimised flow sheet has demonstrated **top-tier world-class recoveries** with:

- **93.0% zinc recovery** of the contained metal into a saleable zinc concentrate; and
- **94.4% lead recovery** of the contained metal into a saleable lead concentrate.

These figures represent the recovered metal in concentrate after processing of the mineralised sample.

Benchmarking of the recovery results to comparable global zinc and lead producers indicates the results place Kroussou in the upper band of zinc and lead mines when classed by metal recoveries. Given metal recoveries is a key determinant of project viability the results further reinforce the world class potential of the mineralisation at the province scale Kroussou Project.

Company	MMG	MMG	NCZ	Nexa	Glencore	Apollo
Project	Dugald River ¹	Rosebery ¹	Century ²	Vazante ³	McArthur River ⁴	Kroussou
Zn Recoveries	88%	85%	47%	86%	N/A	93%
Pb Recoveries	63%	80%	N/A	29%	N/A	94%

Table 1: Kroussou Zinc and Lead Recoveries vs Global Producers.

Anschließend wurde ein Konzentrat erstellt und auch hier sehr gute Resultate mit einem Zink-Gehalt von 53% und einem Blei-Gehalt von 70% im Konzentrat:

Concentrate Grades – High quality saleable zinc and lead concentrates

The optimised processing flow sheet for Kroussou also delivered exceptional high-quality zinc and lead concentrates:

- **Zinc Concentrate Grade of 53.0% Zn;** and
- **Lead Concentrate Grade of 70.0% Pb.**

Benchmarking these results to major zinc and lead producers indicates a **high-quality concentrate product with a highly desirable grade profile.**

Company	MMG	MMG	NCZ	Nexa	Glencore	Apollo
Project	Dugald River ¹	Rosebery ¹	Century ²	Vazante ³	McArthur River ⁴	Kroussou
Zn Concentrate Grade	50%	54%	48%	39%	47%	53%

Table 2: Kroussou Zinc Concentrate Grades vs Global Producers.

Company	MMG	MMG	Boliden	Nexa	Glencore	Apollo
Project	Dugald River ¹	Rosebery ¹	Tara ⁵	Vazante ³	McArthur River ⁴	Kroussou
Pb Concentrate Grade	55%	61%	54%	27%	N/A	70%

Table 3: Kroussou Lead Concentrate Grades vs Global Producers.

Einschätzung:

Richtig gute Resultate aus diesem ersten Testprogramm für die Metallurgie des Erzes. Gerade bei den Basismetallen ist die Metallurgie nicht zu unterschätzen und die Beschaffenheit des Erzes scheint sich hervorragend für die gängigen Aufbereitungsmethoden zu eignen.

Die Ausbeuten sind mit über 90% deutlich höher als in den Top-Minen der Branche und auch das Konzentrat zeigt sehr gute Gehalte.

Zink- und Bleiprojekte sind für den normalen Anleger aktuell nicht wirklich "sexy". Allerdings kann ich mir gut vorstellen, dass diese guten Daten zusammen mit den kürzlich veröffentlichten Bohrergebnissen (siehe unten) den einen oder anderen großen Produzenten dazu bewegen könnten, einen genaueren Blick auf das zu werfen, was Apollo hier hat:

Multiple holes intersect major **high grade mineralised structure in regional drilling** (7km north of previous drilling), significant intercepts include:

- **40.0% Zn+Pb over 3.5m** from 3.5m depth within a broader **6.0m @ 18.0% Zn+Pb**;
- **10.0% Zn+Pb over 4.4m** from 37.4m within a broader zone of **8.7m @ 6.0% Zn+Pb**;
- **8.6% Zn+Pb over 4.0m** from 27.7m within a broader zone of **6.2m @ 5.9% Zn+Pb**.

Fazit:

Wie jüngst besprochen, wird die Firma vermutlich noch im laufenden Quartal Geld einsammeln, um sich für die nächsten Bohrrunden zu finanzieren.

Operativ sieht es gut aus für Apollo und ich denke das Projekt wäre ideal dafür geeignet, einen finanziell starken Partner aus der Branche mit ins Boot zu holen. Denkbar sind hier Joint-Ventures oder strategische Beteiligungen, die Apollo mit Cash ausstatten und man dann mit Vollgas die riesigen Projekte explorieren kann.



© 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.

Hinweis Redaktion: Herr Huster ist Referent der diesjährigen [Internationalen Edelmetall- und Rohstoffmesse](#), die am 4. & 5. November 2022 in München stattfindet.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/484616--Apollo-Minerals-Ltd.-~Hervorragende-Test-Resultate.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).