# **Apollo Minerals Ltd.: Bohrergebnisse**

02.09.2021 | Hannes Huster (Goldreport)

Apollo Minerals gestern mit weiteren Bohrergebnissen: Link.

Weitere 9 Bohrungen vom Dikaki Projekt kamen nun aus dem Labor zurück, dem Ziel, das man als erstes angebohrt hat:

# Highlights:

- Results have been received from a further 9 diamond drill holes completed at the Dikaki Prospect (Dikaki), one of 18 highly prospective prospects at the Kroussou Project.
- Extensive width and strike trend developing; average depth to mineralisation for reported assays is only 14m.
- Revised geological model indicates the main channel-wide system is untested for 6km along strike by modern drilling; average channel width of 420m.
- Significant shallow, high grade true width intercepts include:
  - 11.3m @ 3.4% Zn+Pb from 9.0m open along section for 360m
    - including 7.8m @ 4.1% Zn+Pb from 11.5m
  - 18.7m @ 2.8% Zn+Pb from 5.5m open along section for 400m
    - including 9.5m @ 4.6 % Zn+Pb from 7.9m
  - 10.5m @ 2.5% Zn+Pb from 15.6m open along section for 400m
    - including 3.9m @ 4.0% Zn+Pb from 21.0m
  - o 38.2m @ 2.1% Zn+Pb from 20.0m open along section 200m
    - including 12m @ 4.1% Zn+Pb from 28.0m
  - 22.5m @ 2.0% Zn+Pb from 36.0m open along section 160m
    - including 4.5m @ 4.0% Zn+Pb from 36.6m
    - and 6.1m @ 3.9% Zn+Pb from 52.4m

Wie schon bei den ersten Bohrungen bestätigen auch diese Auswertungen einen nahe der Oberfläche liegenden und flach verlaufenden Erzkörper mit ordentlichen Zink- und Bleigehalten von 2% - 3,40% und einer Mächtigkeit von 11 - 38 Metern:

05.11.2025 Seite 1/5

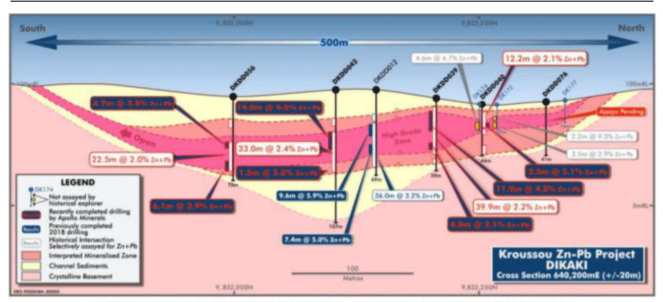


Figure 3: Section 640,200mE showing new drill results and historical drilling

Note: Historical BRGM drilling was only character sampled. Recent drilling is defining significant mineralised thicknesses

Die Geologen gehen davon aus, dass man bislang nur einen kleinen Teil des mineralisierten Kanals angekratzt hat, und sehen die Chance, dass sich die Mineralisierungen bis zu 6,5 Kilometer fortsetzen:

05.11.2025 Seite 2/5

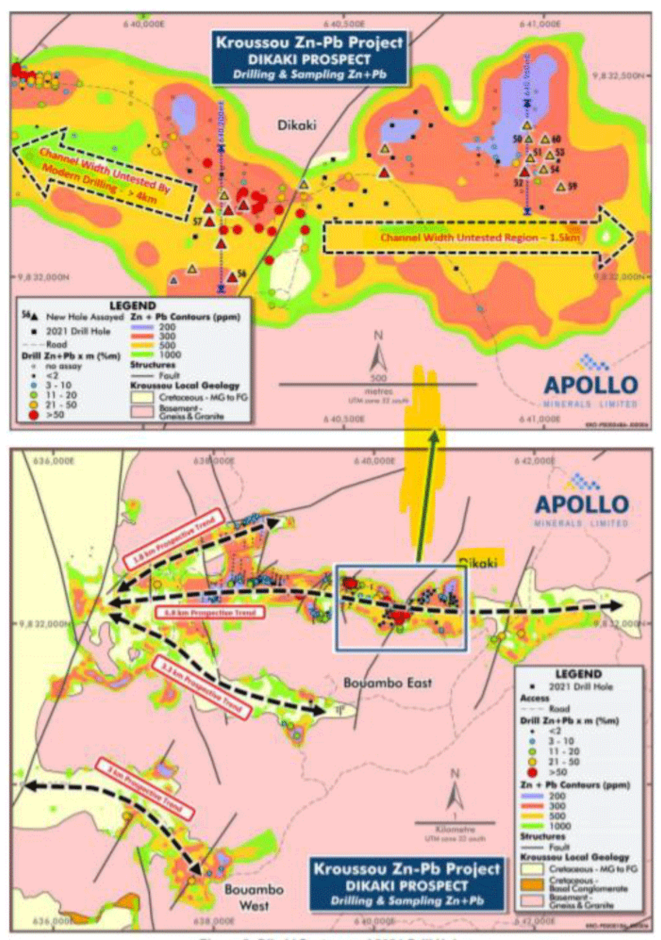


Figure 2: Dikaki System and 2021 Drill Holes

05.11.2025 Seite 3/5

#### Fazit:

Weitere gute Ergebnisse von <u>Apollo Minerals</u>. Die Gehalte, die man bislang auf Dikaki gefunden hat, sollten wirtschaftlich abbaubar sein, da sie nahe an der Oberfläche liegen.

Das größte Potenzial sehe ich weiterhin in der Größe des Vorkommens. Nur auf Dikaki spricht man jetzt schon von einem Ausdehnungspotenzial von mehr als 6 Kilometern, doch die vielen anderen Ziele auf dem Gebiet, sind hier überhaupt noch nicht enthalten.

Aktuell bohrt man mit zwei Diamantkernbohrgeräten auf Niamabimbou und dort konnten in den Bohrkernen sichtbare Mineralisierungen entdeckt werden.

Eine neue Präsentation anlässlich der Africa Down Under Konferenz finden Sie hier: Link.



## © 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

05.11.2025 Seite 4/5

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/78996--Apollo-Minerals-Ltd.~-Bohrergebnisse.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>.

05.11.2025 Seite 5/5