

Apollo Minerals Ltd.: Bester Treffer bislang

20.04.2022 | [Hannes Huster \(Goldreport\)](#)

Apollo heute mit der Veröffentlichung weiterer Bohrergebnisse vom Zink- und Bleiprojekt in Gabun: [Link](#). Die ersten vier Diamantkernbohrungen wurden ausgewertet und [Apollo Minerals](#) konnte den bislang besten Treffer auf dem Projekt vorweisen.

DRILL RESULTS

Results have begun to be received from the 2022 drilling program with the first six diamond holes reported below from the untested eastern extension of Dikaki (**Dikaki East**) (Figures 1 and 4). Significant intercepts in this announcement include:

- **10.6m @ 3.5% Zn+Pb from 25.5m** and **18.9m @ 3.7% Zn+Pb from 39.4m** within a broader zone of **60.2m @ 2.4% Zn+Pb from 1.9m** in DKDD094;
- **3.4m @ 4.1% Zn+Pb from 17.5m**, **2.5m @ 4.7% Zn+Pb from 37.1m** and **2.8m @ 3.4% Zn+Pb from 43.8m** in DKDD096;
- **2.0m @ 5.4% Zn+Pb from 30.1m** within **4.4m @ 3.2% Zn+Pb** in DKDD097; and
- **6.2m @ 3.9% Zn+Pb from 25.0m** in DKDD101.

Assays are pending for holes DKDD099 and DKDD100.

The mineralisation observed in drill hole DKDD094 represents the **strongest ever recorded at Kroussou**, with a grade (% Zn+Pb) times thickness (m) of 144%**m**. The **60.2m @ 2.4% Zn+Pb intersection from 1.9m** includes a **combined 29.5m @ 3.6% Zn+Pb** in two closely located zones of **10.6m @ 3.5% Zn+Pb from 25.5m** and **18.9m @ 3.7% Zn+Pb from 39.4m**. This hole represents a **200m step out from previous drilling** that targeted an interpreted high-tenor central zone of mineralisation.

Additionally, drill hole DKDD101 intersected **6.2m @ 3.9% Zn+Pb from 25.0m**. This hole was part of **800m step out drilling further to the east**; and is interpreted to have clipped the same mineralised system as intersected in hole DKDD094.

Diamond holes (DKDD121 and DKDD122), either side of DKDD094 (Figure 5), **display zones of sulphide mineralisation over broad intervals of 20m to 40m thick respectively**. These holes are **50m to the north (DKDD0121)** and **30m to the south (DKDD0122)** of DKDD094. Details of the logged sulphides are summarised in Table 1.

Figure 3 displays sphalerite (zinc sulphide) and galena (lead sulphide) mineralisation seen in hole DKDD121 at 22.5m. The inset photo illustrates approximately 40% galena (gn) - sphalerite (sp) - marcasite (iron sulphide) (ma) over an approximately 30cm length (sphalerite appears as light-grey infill around grain boundaries).

Über insgesamt 60,20 Meter 2,40% Zink und Blei, inklusive 10,60 Meter mit 3,50% und 18,9 Meter mit 3,70%.

Die drei weiteren Bohrungen ebenfalls gute Mineralisierungen zwischen 3,90% und 5,40%, allerdings in dünneren Zonen mit 2 bis 6,2 Metern.

Neben dieser Bohrung wurden 50 Meter nördlich und 30 Meter südlich zwei weitere Bohrungen niedergebracht (121 und 122) und in den Bohrkernen wurden sichtbare Sulfide gesichtet. Die Auswertung dieser Bohrungen steht noch aus.

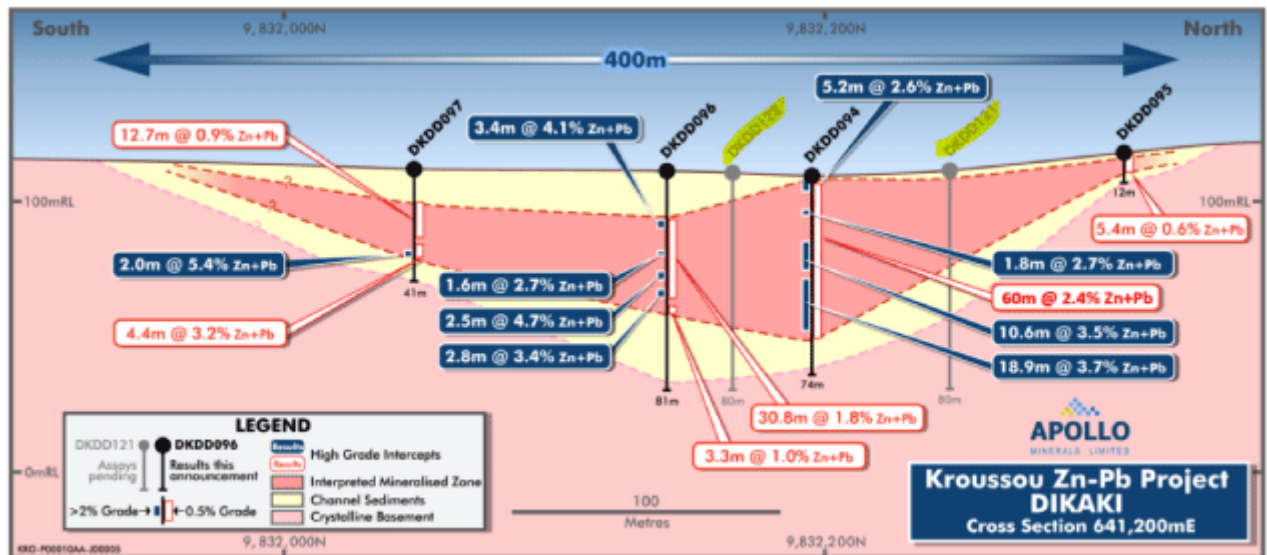


Figure 5: Section 641,200mE at Dikaki: Displaying shallow high-grade mineralisation.

Fazit:

Ein guter Auftakt für die ersten Bohrungen im laufenden Jahr. Mit 60 Meter Mineralisierung nahe der Oberfläche ein beachtenswertes Bohrloch. Apollo bleibt spannend, da das Projekt das Potenzial auf ein sehr großes und oberflächennahes Zink-Vorkommen beherbergt, welches bislang nur "angekratzt" wurde. Die Aktie reagierte gut mit +8,86% bei 6 Millionen gehandelten Aktien.



© 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/81904--Apollo-Minerals-Ltd.--Bester-Treffer-bislang.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).