

# Apollo Minerals has boots on the ground at Kroussou as 2023 field season kicks off

01.02.2023 | [The Newswire](#)

(NewsDirect)

[Apollo Minerals Ltd.](#) (ASX:AON) MD Neil Inwood runs through the highlights from the company's December quarter. Apollo reported a globally significant exploration target for the Kroussou project and published metallurgical results which revealed high zinc and lead recoveries and exceptionally high-quality concentrates. He says the 2023 fieldwork program has commenced looking to expand the exploration footprint and test high-grade structural trends, initially targeting the newly acquired Keri permit.

## Contact Details

Proactive Investors

Jonathan Jackson

+61 413 713 743

[jonathan@proactiveinvestors.com](mailto:jonathan@proactiveinvestors.com)

Copyright (c) 2023 TheNewswire - All rights reserved.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/434547--Apollo-Minerals-has-boots-on-the-ground-at-Kroussou-as-2023-field-season-kicks-off.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](#).