

Ivanhoe Mines: Kommerzielle Kupferproduktion bei Kamoa-Kakula

27.05.2021 | [Redaktion](#)

[Ivanhoe Mines Ltd.](#) gab gestern bekannt, dass am 25. Mai die Kupferkonzentratproduktion in der Phase 1 bei der Kamoa-Kakula-Mine im Kongo begonnen hat. Damit sei man dem Zeitplan mehrere Monate voraus. Das Projekt verfügt den Angaben zufolge über eine Kapazität von 3,8 Millionen Tonnen pro Jahr.

Das erste Erz wurde am 20. Mai in die Konzentratieranlage eingebracht, um erste Testläufe an den Kugelmühlen und anderen Verarbeitungsanlagen durchzuführen. Der anfängliche Gehalt der Mühleneinspeisung erreichte kurz nach der Inbetriebnahme etwa 4% Kupfer. Per 25. Mai wird 5 bis 6%iges Kupfererz direkt aus dem Untertagebau von Kakula in die Abraumhalde und den Konzentrator gefördert. Basierend auf umfangreichen Testarbeiten wird erwartet, dass der Konzentrator ein sehr hochgradiges, sauberes Konzentrat mit einem Kupfergehalt von ca. 57% und einem extrem niedrigen Arsengehalt produzieren wird.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/345096--Ivanhoe-Mines--Kommerzielle-Kupferproduktion-bei-Kamoa-Kakula.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](#).