

# Sarama Resources schätzt abgeleitete Ressourcen für South-Houndé-Projekt auf 1,5 Mio. Unzen Gold

17.09.2013 | [Redaktion](#)

[Sarama Resources Limited](#) veröffentlichte gestern eine Schätzung der abgeleiteten Ressourcen für sein Aushängeschild, das South-Houndé-Projekt im Südwesten von Burkina Faso. Zu diesem Ergebnis gelangte das Unternehmen nach zwei Jahren Exploration und beweist damit, dass der Tankoro-Strukturkorridor signifikante Mineralisierungen aufweist.

Der Schätzung zufolge belaufen sich die abgeleiteten Ressourcen auf 29,31 Mio. Tonnen mit einem Goldgehalt von 1,6 g/t (bei einem Grenzgehalt von 0,8 g/t Gold) und somit 1,5 Mio. Unzen. Die Mineralressourcen erstrecken sich vermutlich über 5,5 km entlang des Streichens innerhalb eines Trends mit einer durchschnittlichen Breite von 1,1 km.

In der Vergangenheit konzentrierte sich das Unternehmen vor allem auf den Tagebau. Die Erfolge bei Testbohrungen lassen jedoch vermuten, dass sich das Prospekt auch in Kombination mit Untertagebau rentiert.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45005--Sarama-Resources-schaetzt-abgeleitete-Ressourcen-fuer-South-Hound-Projekt-auf-15-Mio.-Unzen-Gold.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).