

IAMGold: Hochgradige Bohrergebnisse vom Projekt Siribaya

01.02.2018 | [Redaktion](#)

[IAMGold Corp.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse des Bohrprogramms, welches das Unternehmen im vergangenen Jahr an der Lagerstätte Diakha am zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Siribaya in Westen von Mali durchgeführt hat.

Die Bohrungen sollten die Zuverlässigkeit der aktuellen Ressourcenschätzung bestätigen und die Ausdehnung der Lagerstätte über die bislang bekannten Abmessungen hinaus testen. Nach Angaben des Unternehmens zeigten die Bohrungen, dass sich die Mineralisierung entlang des Streichens sowohl in nördlicher als auch in südlicher Richtung weiter fortsetzt.

In der aktuellen Mitteilung wurden die Analyseergebnisse aus 105 Bohrlöchern mit einer Gesamtlänge von 19.520 m bekanntgegeben. Zu den Höhepunkten zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch SRD17-198: 6,79 g/t Gold über 26,0 m; darin 20,52 g/t Gold über 8,0 m

• Bohrloch SRD17-205: 11,06 g/t Gold über 18,0 m; darin 32,45 g/t Gold über 6,0 m

• Bohrloch SRD17-217: 4,70 g/t Gold über 16,0 m; darin 16,11 g/t Gold über 4,0 m

• Bohrloch SRD17-687: 7,65 g/t Gold über 16,0 m; darin 28,94 g/t Gold über 4,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64824--IAMGold--Hochgradige-Bohrergebnisse-vom-Projekt-Siribaya.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](#).