

Sarama Resources: Neue hochgradige Mineralisierung entdeckt

01.09.2022 | [Redaktion](#)

[Sarama Resources Ltd.](#) gab kürzlich die Ergebnisse einer weiteren über 2.300 Meter stattfindenden Bohrung auf dem zu 100% unternehmenseigenen, mehrere Millionen Unzen schweren Projekt Sanutura bekannt. Dabei machte man die Entdeckung einer neuen hochgradigen, oberflächennahen Goldmineralisierung außerhalb der aktuellen Mineralressource auf dem MM-Prospekt; ein Gebiet, das einen wesentlichen Beitrag zur 0,6 Mio. Unzen Gold (angezeigt) plus 2,3 Mio. Unzen Gold (abgeleitet) Mineralressource des Projekts beträgt.

Man machte die Entdeckung einer neuen hochgradigen Goldmineralisierung sowie von Streich- und Neigungserweiterungen im Oxidmaterial; mit großem Potenzial, die aktuelle Oxid- und Übergangskomponente der Mineralressource zu erweitern. Folgebohrungen, einschließlich Greenfield-Explorationsbohrungen, werden voraussichtlich im 4. Quartal 2022 beginnen.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

• Bohrloch TAA254: 8,25 g/t Gold über 7 Meter
• Bohrloch TAA360: 4,26 g/t Gold über 12 Meter
• Bohrloch TAA252: 4,50 g/t Gold über 11 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83338-Sarama-Resources--Neue-hochgradige-Mineralisierung-entdeckt.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](#).