

Serabi Gold: Explorationsergebnisse von Matilda bestätigen Projektpotenzial

20.12.2023 | [Redaktion](#)

[Serabi Gold Plc](#) gab gestern ein Explorations-Update seiner Aktivitäten auf dem Kupferprojekt Matilda in der Region Tapajos im Bundesstaat Para in Nordbrasilien. Matilda wird im Rahmen der Explorationsallianz zwischen Serabi und Vale SA erkundet.

Das Unternehmen nennt folgende Höhepunkte:

• Das Bohrprogramm 2023 im Gebiet Matilda begann im April und wurde im November mit insgesamt 7.597,21 Metern in 21 Bohrlöchern in zwei Phasen abgeschlossen.

• Die Bohrungen konzentrierten sich auf die geochemische Hauptanomalie des Matilda-Bodens, die zunächst im Jahr 2022 mit drei Explorationsbohrungen erprobt wurde.

• Bis dato hat das Unternehmen die Ergebnisse von 19 der 21 bei Matilda durchgeführten Bohrungen erhalten, von denen 12 vielversprechende Gehalte von über 0,2% Kupfer in Bohrlochabschnitten von mehr als 10 m lieferten.

• Zu den bedeutenden Abschnitten der zweiten Bohrphase gehören:

- Bohrung 23-MT-010: 21,45 m mit 0,40 % Cu und 0,11 g/t Gold ab 95,55 m
- Bohrung 23-MT-015: 25,00 m mit 0,34% Cu und 0,09 g/t Au ab 107,00m
- Bohrung 23-MT-016: 34,00 m mit 0,34% Cu und 0,10 g/t Au ab 142,00m

• Die bisherigen Bohrungen haben eine oberflächliche mineralisierte Zone mit einem Explorationsziel mit einem Potenzial von 21 Millionen Tonnen mit 0,40% Cu bis zu 81 Millionen Tonnen mit 0,28% Cu abgegrenzt. Zusätzlich zu dieser Zone ist das System nach NW, SE und in der Tiefe offen. Dieses potenzielle Volumen und dieser Gehalt sind jedoch konzeptioneller Natur, da noch keine ausreichenden Explorationsarbeiten durchgeführt wurden, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob eine Mineralressourcenschätzung erstellt werden wird.

• Neben Matilda untersucht das Unternehmen weiterhin andere Kupfer-/Goldssysteme in derselben geologischen Umgebung mit Anomalien und positiven Explorationsergebnissen, insbesondere in den Zielgebieten Ganso und Cinderela.

• Im November 2023 wurde als Teil der geologischen Untersuchung eine 26 Kilometer lange terrestrische geophysikalische Induktionspolarisations-Pol-Dipol-Untersuchung über Matilda abgeschlossen. Serabi verarbeitet, integriert und interpretiert derzeit die Daten, die für die Auswahl der Bohrlöcher im Programm 2024 verwendet werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88316--Serabi-Gold--Explorationsergebnisse-von-Matilda-bestaetigen-Projektpotenzial.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](#).