

Perseus Mining Ltd.: Weitere hochgradige Bohrergergebnisse des Tengrela-Goldprojekts

08.04.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen gab heute neue Informationen zu den Explorationsarbeiten des Tengrela-Goldprojekts in der Elfenbeinküste.

Neue bedeutende Bohrabschnitte der Ressourcen-Bohrung auf dem Sissingue-Prospekt beinhalten:

• RC-Bohrloch SLC228: 8 m mit 325 g/t Au ab 96 m, darin 2 m mit 1.216 g/t Au ab 98 m, gefolgt von 36 m mit 3,1 g/t Au ab 104 m bis zum Ende des Bohrlochs;

• RC-Bohrloch SLC226: 110 m mit 4,0 g/t Au ab 18 m bis zum Ende des Bohrlochs, darin 16 m mit 11,3 g/t Au ab 28 m;

• RC-Bohrloch SLC224: 84 m mit 3,6 g/t Au ab 16 m bis zum Ende des Bohrlochs, darin 2 m mit 73,4 g/t Au ab 30 m;

• RC-Bohrloch SRC875: 60 m mit 3,3 g/t Au ab 30 m bis zum Ende des Bohrlochs, darin 2 m mit 10,5 g/t Au ab 30 m und 2 m mit 38,4 g/t ab 84 m;

• RC-Bohrloch SLC230: 22 m mit 1,4 g/t Au ab 14m und 56m mit 3,4g/t Au ab 84 m bis zum Ende des Bohrlochs;

• RC-Bohrloch SRC939: 16 m mit 6,5 g/t Au ab 10 m und 4 m mit 20,3 g/t Au ab 50 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18395--Perseus-Mining-Ltd.-Weitere-hochgradige-Bohrergergebnisse-des-Tengrela-Goldprojekts.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](#).