Goldrush Resources Ltd.: Bohrungen bei Salbo liefern 1,30 g/t Gold über 6,45 m

12.06.2012 | Redaktion

Goldrush Resources Limited veröffentlichte gestern Probenergebnisse von sechs Diamantbohrlöchern (618,5 m) bei der Salbo-Konzession, etwa 50 km nördlich von Ouagadougou, der Hauptstadt Burkina Fasos. Salbo liegt unmittelbar neben der südlichen Grenze des Bissa-Goldprojekts von High River Gold Mines und etwa 35 km südlich von Goldrushs Ronguen-Goldlagerstätte.

Zu den besten Ergebnissen der Bohrungen gehören:

• 5,98 g/t Gold über 1,60 Meter in Bohrloch SLBC11-001;

• 1,30 g/t Gold über 6.45 Meter und darin 4,65 g/t Gold über 0,65 Meter in Bohrloch SLBC11-002;

• 1,54 g/t Gold über 2,40 Meter in Bohrloch SLBC11-003;

• 2,32 g/t Gold über 1,50 Meter in Bohrloch SLBC11-004;

• 2,00 g/t Gold über 1,10 Meter in Bohrloch SLBC11-005.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/36720--Goldrush-Resources-Ltd.--Bohrungen-bei-Salbo-liefern-130-g~t-Gold-ueber-645-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

10.11.2025 Seite 1/1