

Midnight Sun Mining Corp. erbohrt bei Solwezi 14,2 m mit 5,71% Kupfer

27.06.2014 | Minenportal.de

[Midnight Sun Mining Corporation](#) teilte gestern die Ergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Kernbohrprogramms bei seiner Kupferliegenschaft Solwezi im Nordwesten Sambias mit. Das Bohrprogramm wurde im April und Mai dieses Jahres unternommen und umfasste 12 Bohrlöcher über insgesamt 739 Meter.

Zu den Höhepunkten der Bohrungen gehören ein Abschnitt über 14,2 m mit 5,71% Kupfer, darin 9,58% Kupfer über 7,2 m in Bohrloch SLZ-DD-14-010. In Bohrloch SLZ-DD-005 wurden zudem 5,08% Kupfer über 8,0 m geschnitten. Bohrloch SLZ-DD-001 lieferte einen Abschnitt von 4,5 m mit 6,27%.

Das jüngste Bohrprogramm testete ein Gebiet der Liegenschaft, das sich etwa 10 km südwestlich der Kansanshi-Mine, der größten Kupfermine Afrikas, befindet. Diese wird von [First Quantum Minerals](#) betrieben.

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/211350--Midnight-Sun-Mining-Corp.-erbohrt-bei-Solwezi-142-m-mit-571Prozent-Kupfer.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).