

Golden Star veröffentlicht hochgradige Bohrerergebnisse von der Goldmine Wassa

15.02.2018 | [Redaktion](#)

[Golden Star Resources Inc.](#) meldete gestern neue Analyseergebnisse des Bohrprogramms, welches das Unternehmen in der untertägigen Goldmine Wassa in Ghana durchführt. Nach Angaben des CEOs bestätigen die Ergebnisse die Einschätzung, dass in der Mine zur Tiefe hin noch großes Potential besteht, und dass sich der Erzkörper deutlich über die bislang bekannten Mineralreserven hinaus erstreckt. Die Bohrungen sollen in diesem Jahr in verschiedenen Zielgebieten fortgesetzt werden.

Zu den Höhepunkten der zuletzt analysierten Bohrkerns zählen u. a. die folgenden Abschnitte:

• Bohrloch BS17DD385D3: 4,4 g/t Gold über 94,0 m, darin 8,3 g/t Gold über 18,4 m und 4,5 g/t Gold über 29,8 m

• Bohrloch BS17-720-29: 8,7 g/t Gold über 27,1 m, darin 22,2 g/t Gold über 8,3 m; sowie 7,3 g/t Gold über 11,4 m

• Bohrloch 242DD17006: 8,2 g/t Gold über 6,8 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64983--Golden-Star-veroeffentlicht-hochgradige-Bohrerergebnisse-von-der-Goldmine-Wassa.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 [Datenschutzrichtlinien](#).