

Golden Star Resources: Angezeigte Goldressourcen bei Wassa Main um 45% gestiegen

11.11.2013 | [Redaktion](#)

[Golden Star Resources Limited](#) veröffentlichte am Donnerstag eine aktualisierte Ressourcenschätzung für seinen Wassa-Main-Tagebau. Demnach belaufen sich die angezeigten Mineralressourcen, einschließlich der Reserven, auf insgesamt 46,4 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 1,75 g/t bzw. insgesamt 2,6 Mio. Unzen Gold.

Verglichen zur vorherigen Schätzung mit Stand vom 31. Dezember 2012 entspricht dies einer 28%igen Steigerung des durchschnittlichen Goldgehalts, einer 13%igen Steigerung der Tonnen- und einer 45%igen Steigerung der Unzenzahl.

Zudem verfügt das Unternehmen mit Wassa über abgeleitete Ressourcen von 323 Tonnen mit einem Goldgehalt von 1,32 g/t bzw. 14.000 Unzen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45894--Golden-Star-Resources--Angezeigte-Goldressourcen-bei-Wassa-Main-um-45Prozent-gestiegen.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](#).