## Deutsche Rohstoff AG: Updated rating of BB with stable outlook

24.05.2017 | DGAP

Mannheim. Creditreform rating agency informed Deutsche Rohstoff that it assigned a BB-rating (previous: BB+) as a result of the annual rating review. The outlook is stable. The rating summary is available on Deutsche Rohstoff's website under www.rohstoff.de/investor-relations (only in German).

Mannheim, 24 May 2017

Deutsche Rohstoff identifies, develops and divests attractive resource projects in North America, Australia and Europe. The focus is on the development of oil and gas opportunities within the United States. Metals, such as gold, copper, rare earth elements, tungsten and tin complete our portfolio. For more information please visit www.rohstoff.de.

## Contact:

Deutsche Rohstoff AG

Thomas Gutschlag Tel. +49 621 490 817 0 info@rohstoff.de

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

 $\underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/267148--Deutsche-Rohstoff-AG--Updated-rating-of-BB-with-stable-outlook.html}$ 

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

30.11.2025 Seite 1/1