## Tantalus Rare Earths AG: Veröffentlichung der Halbjahreszahlen 2015 Konzernabschluss (ungeprüft)

12.02.2016 | DGAP

Grünwald, 12.02.2016 -<u>Tantalus Rare Earths AG</u> (Tantalus) (Tantalus) freut sich mitzuteilen, dass es heute veröffentlichten Konzernabschluss für das erste Halbjahr 2015 (ungeprüft) hat.

Der Halbjahresfinanzbericht kann auf der Internetseite der Gesellschaft eingesehen werden.

## Über Tantalus Rare Earths AG:

TRE AG (ISIN DE000A1MMFF4) ist eine deutsche Holding-Gesellschaft mit einer Tochter- bzw. Enkelgesellschaft, welche zu 100% an einem Explorationsprojekt von Seltenen Erden beteiligt ist. Die Aktien der TRE AG sind im Primärmarkt der Börse Düsseldorf notiert.

## Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an:

Thomas Hoyer, CEO Tel: 00 49 1512 401 7229 Thomas.hoyer@tre-ag.com

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

 $\underline{https://www.goldseiten.de/artikel/274512\text{--}Tantalus-Rare-Earths-AG} - Veroeffentlichung-der-Halbjahreszahlen-2015-Konzernabschluss-ungeprueft.html.}$ 

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 1999-2024. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

20.04.2024 Seite 1/1