

Tantalus Rare Earths AG: Statusbericht über die Explorationsarbeiten in den Zielgebieten in Madagaskar / Änderung im Aufsichtsrat

10.12.2010 | [DGAP](#)

Tantalus Rare Earth AG ('Tantalus' oder die 'Gesellschaft') freut sich bekannt zu geben, dass die Gesellschaft gute Fortschritte bei der Durchführung des 40.000 Meter umfassenden am 30. April 2010 angekündigten Kernbohrprogramms erzielt.

Das gesamte Explorationsprojekt soll drei verschiedene Zielgebiete umfassen. Das aussichtsreichste Zielgebiet Nr. 1 liegt südlich und nordwestlich von Ampasibitika. In diesem Gebiet werden ca. 250 Kernbohrungen von 60 bis 130 m Länge abgeteuft. Nordwestlich davon schließt sich Zielgebiet Nr. 2 an, hier planen wir insgesamt 10 000 m Kernbohrungen von 60 bis 120 m Länge durchzuführen. Zielgebiet Nr. 3 befindet sich am westlichen Rand der südlichen Intrusion. Hier erwarten wir insgesamt 5 000 Bohrmeter mit Bohrungen von jeweils 60 bis 120 m Länge und weitere 5 000 Meter mit Bohrungen von 5 - 15 m Länge.

Beginn des Bohrprogramms war Ende Juli 2010. Bis zum 12. Dezember werden im ersten Zielgebiet 4 000 m Kernbohrungen abgeteuft worden sein. Die 54 Kernbohrungen sind zwischen 60 und 130 m lang. Wir nehmen die Dienste von Laboren in zwei verschiedenen Ländern in Anspruch, um die Proben analysieren zu lassen. Die Probenaufbereitung führt Alschemex, Johannesburg durch, die Analysen erfolgen bei Alschemex in Vancouver. 813 Proben werden bis zum 12. Dezember bei den Labors eingetroffen oder auf dem Weg dorthin sein. Die Ergebnisse werden in den nächsten Monaten erwartet. Das Unternehmen wird detaillierte Ergebnisse im ersten Quartal von 2011 veröffentlichen.

Bis dato wurden vermutlich vererzte Bohrabschnitte auf einer Streichlänge von 4.400 m angetroffen. Zum westlichen Ende des ersten Zielgebietes hin, ändert sich die Art der Vererzung. Hier schienen nicht nur die Alkaligranitgänge mit Seltenen Erden mineralisiert zu sein, auch trachytische Brekzien und ein bislang noch nicht genauer definiertes schwarzes Intrusivgestein zeigen Anzeichen einer Seltenerdvererzung. Das Bohrprogramm wird am 16. Dezember ausgesetzt und in der ersten Januarwoche 2011 wieder aufgenommen.

Herr Matthias Stüfe hat aus gesundheitlichen Gründen sein Mandat als Aufsichtsratsvorsitzender der Tantalus Rare Earths AG zum 31.12.2010 niedergelegt.

Über Tantalus Rare Earths AG

Die Mission der Tantalus Rare Earths AG besteht in der Aufsuchung, Selektion und Entwicklung von Rohstoffvorkommen der Seltenen Erden außerhalb Chinas.

Als Holdingsitz wurde Düsseldorf, Deutschland gewählt. Dort befindet sich auch der administrative Mittelpunkt der Tantalus Rare Earths AG. Derzeit besteht das Beteiligungsportfolio aus einer 100 % Beteiligung am Tantalus-Projekt in Madagaskar.

Tantalus Rare Earths AG
Berliner Allee 12
40212 Düsseldorf
Deutschland
Telefon: +49 (0)211 52391 430
Telefax: +49 (0)211 52391 200
e-Mail: [contact \[at\] tre-ag.com](mailto:contact@tre-ag.com)
Internet: www.tre-ag.com

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23246--Tantalus-Rare-Earths-AG--Statusbericht-ueber-die-Explorationsarbeiten-in-den-Zielgebieten-in-Madagaskar--Aeneas>

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](#).