

Tantalus vermeldet Erweiterung des Aufsichtsrates

25.08.2010 | [DGAP](#)

(Düsseldorf, 08/25/2010) - Die Tantalus Rare Earths AG aus Düsseldorf, Deutschland, mit ihrem 300 km² großen Seltenerdprojekt im nördlichen Madagaskar, gibt heute die Ernennung drei neuer Mitglieder des Aufsichtsrates, namentlich Herrn Jack Lifton, Herrn Benoit M. Violette und Herrn Ben Paton, bekannt. Die neuen Mitglieder werden den bereits bestehenden Aufsichtsrat ergänzen und beträchtliche Erfahrung in ihren jeweiligen Gebieten einbringen..

Herr Jack Lifton ist einer der führenden Experten im Bereich der Technologiemetalle, einschließlich der Seltenen Erden, Lithium und den meisten Seltenen Metallen. Er ist ein anerkannter Berater, Vortraggeber und Autor vieler führender Artikel auf diesem Gebiet. Mit seinem Hintergrund als auf Hochtemperaturmetallurgie spezialisierter Physikochemiker, begann er zunächst in der Forschung bevor er ins Marketing und die Produktion wechselte und dort Führungspositionen übernahm. Herr Lifton ist seit über 48 Jahren in der Industrie tätig und bringt nun seine Erfahrung als Berater für Unternehmen in aller Welt und institutionelle Investoren ein. Bei führenden Industriekongressen tritt er häufig als Gastsprecher auf.

Herr Benoit M. Violette wird dem Aufsichtsrat in seiner Funktion als professioneller Geologe mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Projektfindung, Projektfinanzierung und Projektführung, beitreten. Während seiner Laufbahn arbeitete er an einer Vielzahl von verschiedenen Rohstoffprojekten in Afrika und Kanada. Herr Violette ist Mitglied des 'Ordre des Géologues du Québec' und schloss sein Studium der Geologie an der Universität Ottawa ab.

Herr Ben Paton ist ein Fund Manager mit Fokus auf Europäische und Emerging Market Small Cap Unternehmen. Er war der Lead Fund Manager des Fidelity International Small Cap Fund, welcher auf ein Vermögen Under Management von ungefähr \$3 Mrd. anwuchs. Herr Paton bringt große Erfahrung im Bereich Investments im Rohstoffsektor und Early Stage Projekten mit. Er ist ein MBA Absolvent der London Business School und ein vereidigter Steuer- und Wirtschaftsberater. Sein Hintergrund in Sachen Finanzen und als erfolgreicher Fund Manager sowie seine Erfahrung im strukturieren und koordinieren von Finanzierungen wird von großem Wert für das Unternehmen in der Zukunft sein.

'Die Firma ist hocherfreut diese Herren mit ihren hervorragenden Fähigkeiten für den Aufsichtsrat gewonnen zu haben. Der Aufsichtsrat mit seinem umfangreichen Erfahrungsschatz wird dem Management sowie dem Unternehmen unermessliche Anleitung liefern,' sagt Stephen Forman, CEO der Tantalus Rare Earths AG.

Des Weiteren hat das 40.000 m Kernbohrprogramm der Firma im Juli begonnen. Gegenwärtig beträgt der Bohrfortschritt etwa 200 m pro Woche. Zwei weitere Bohrgeräte befinden sich gegenwärtig in der Zollabfertigung. Bis Mitte September werden sie vor Ort sein und den Bohrfortschritt deutlich erhöhen.

Die erste Phase des Bohrprogrammes konzentriert sich auf die bekannte gangförmige Seltenerdvererzung entlang der Küste, sowie deren südliche und nordwestliche Verlängerung. Das Anfangsbohrraster beträgt 100 m X 400 m, in der Endphase wird die Vererzung in einem 50 m X 50 m Bohrraster abgebohrt werden.

Die erste Linie mit 10 Bohrpunkten ist fast abgeschlossen, die senkrechten Bohrungen sind zwischen 60 und 80 m tief, die mit 45 einfallenden Bohrungen sind zwischen 60 und 120 m lang. Die Bohrkern haben unser geologisches Model bestätigt, wonach eine Reihe von spätphasigen, seltenerd-, tantal-, niob- und zirkoniumhaltigen Alkaligranitgängen in flach einfallende jurassische Sedimente intrudiert sind was entlang der Kontaktzonen zu Skarnbildungen führte. Diese Skarne sind ebenfalls vererzt.

Mit durchteuften Mächtigkeiten von bis zu 5 m scheinen die vererzten Gänge mächtiger zu sein als von früheren Bearbeitern wie der Sowjetischen Geologischen Mission in den späten 1980ern, gedacht. Bis jetzt wurden in fünf Bohrungen jeweils mehrfach Gangsysteme durchteuft, die höchstwahrscheinlich mit Seltenen Erden, Tantal, Niob und Zirkonium vererzt sind, genaueres werden die chemischen Analysen ergeben. Entlang dieser Bohrlinie scheint die Zone in welcher vererzte Gänge auftreten können, mächtiger als 250 m zu sein. Die sowjetischen Arbeiter sprachen noch von Maximalmächtigkeiten von 250 m.

Die Bohrkern werden gegenwärtig im firmeneigenen Aufbereitungslabor in Ambanja mit einem Backenbrecher zerkleinert und homogenisiert. Eine erste Probensendung zu ALS Chemex Johannesburg und Vancouver erfolgt in der kommenden Woche. Dort werden die Proben pulverisiert und anschließend

nach einem Lithiumborataufschluß mittels ICP-MS (induziert gekoppeltes Plasma / Massenspektrometrie, ALS Code ME-MS81) analysiert. Die ersten Resultate werden 4 bis 6 Wochen nach dem Probenversand erwartet.

'Wir sind über den Bohrfortschritt hoch erfreut.' konstatiert Wolfgang Hampel, COO der Tantalus Rare Earth AG. 'Sowohl die Mächtigkeit der Zone in der vererzte Gänge aufzutreten scheinen, als auch die Mächtigkeiten der angetroffenen Erzgänge sind größer als wir es erwartet hatten'.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21023--Tantalus-vermeldet-Erweiterung-des-Aufsichtsrates.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](#).