

Tasmans Schwere-Seltenerdelement-Projekt Norra Karr wurde von den schwedischen Behörden zu einem Projekt von „Nationalem Interesse“ erklärt

07.07.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada – [Tasman Metals Ltd.](#) („Tasman“ oder „das Unternehmen“) (TSXV: TSM) (Frankfurt: T61) (Pinksheets: TASXF). Herr Mark Saxon, President und CEO, freut sich bekannt zu geben, dass die Swedish Geological Survey (Schwedische Geologie-Behörde; SGU) nach Absprache mit lokalen Regierungsbehörden Tasmans zu 100% unternehmenseigenes Schwere-Seltenerdelement (HREE-)Projekt Norra Karr vor kurzem zu einem Projekt von „Nationalem Interesse“ gemäß dem Swedish Environment Act (Schwedisches Umweltgesetz) erklärt hat. Die Erweiterung der Lagerstätte in Richtung Oberfläche wurde von der SGU mit Unterstützung der Belegschaft von Tasman definiert. Diese Klassifikation ist von entscheidender Bedeutung, da sie Norra Karr vor jeglicher Landnutzung, die in Konkurrenz zu einem zukünftigen Abbau stehen könnte, schützt.

Im Zuge einer Definition einer Rohstofflagerstätte als „Nationales Interesse“ prüft die SGU die Bedeutung der Lagerstätte auf Basis des strategischen Werts und der Qualität ihrer Dokumentation, sowie die Frage, ob die Lagerstätte eine einzigartige natürliche Ressource repräsentiert. In ihrem Kommentar zu Norra Karr macht die SGU auf die Rohstoffinitiative der Europäischen Union aufmerksam, welche Strategien zur Gewährleistung eines sicheren, langfristigen Zugangs zur Rohstoffversorgung in Europa vorschlägt und auch die Unterstützung der heimischen Produktion beinhaltet. REE werden als eines von 14 bedeutenden Metallen und Mineralien für die EU in der kommenden Zehn-Jahres-Periode identifiziert und Norra Karr stellt eine von diesen wenigen potenziellen Quellen für die europäische REE-Produktion dar.

Als die SGU Norra Karr zu einem Ort von „Nationalem Interesse“ erklärte, merkte sie an, dass REE in der modernen Gesellschaft von großer Bedeutung sind und dass der Zugang zu diesen Elementen innerhalb von Europa stark eingeschränkt ist. Die SGU vertritt daher die Ansicht, dass Güter wie diese für zukünftige Generationen zugänglich sein sollten. Norra Karr stellt vom Standpunkt der Rohstoffversorgung betrachtet sowohl für Schweden als auch für Europa ein äußerst bedeutendes Projekt dar. Die Mineralressource bei Norra Karr ist die einzige NI43-101-konforme REE-Ressource auf dem europäischen Kontinent.“

„Tasman begrüßt diese Anerkennung, die Norra Karr als Projekt von „Nationalem Interesse“ gemäß der Definition der Swedish Geological Survey zuteil wird“ sagte Mark Saxon, President & CEO von Tasman. „Norra Karr ist ein äußerst bedeutendes und strategisches Schwere-Seltenerdelement-Projekt innerhalb von Europa und beinhaltet das Potenzial, ein bedeutender und langfristiger Lieferant dieser wichtigen Metalle zu werden. Norra Karr ist besonders reich an Dysprosium und kann die Versorgung der wachsenden Green-Tech- und High-Tech-Industrien in den nächsten Jahren sicherstellen.“

Einen Link zu den Informationen, die von der SGU bezüglich dem Projekt Norra Karr bereitgestellt wurden, finden Sie unter <http://www.sgu.se/sgu/sv/produkter-tjanster/nyheter/nyheter-2011/riksintresse-norra-karr.html>. Eine übersetzte Version ist unter <http://www.tasmanmetals.com/s/Norra-Karr.asp> verfügbar.

Die Mineralisierung tritt innerhalb der peralkalischen Nephelin-Syenit-Intrusion Norra Karr auf, die sich über eine Fläche von 350 m mal 1100 m erstreckt und 1906 entdeckt wurde. Anschließend wurden dort Nephelin, Zirkonium und Hafnium im Probetrieb abgebaut. Bessere Gehalte der Mineralisierung scheinen in Zusammenhang mit teilweise geschmolzenen oder pegmatitischen Abschnitten innerhalb der Intrusion zu stehen. Jüngste mineralogische Arbeiten von SGS Minerals Services haben gezeigt, dass es sich bei den REE-haltigen Mineralien um Zirkonsilikate, hauptsächlich Eudialyt und Katapleit, welche beide in Schwefelsäure löslich sind, handelt. Das Projekt weist eine geologische Ähnlichkeit zu fortgeschrittenen Projekten bei Strange Lake (Quebec) und Dubbo (Australien) auf.

Norra Karr liegt im Süden Schwedens circa 300 km südwestlich der Hauptstadt Stockholm inmitten von land- und forstwirtschaftlichen Nutzflächen. Der Standort ist gut an das Strom-, Straßen- und Wassernetzwerk angebunden, was ganzjährigen Zugang ermöglicht. Die umliegenden Gemeinden bieten Zugang zu erfahrenem Fachpersonal. Für einen Überblick der Infrastruktur und der vorliegenden Ressource sehen Sie sich bitte das aktuelle 3D-Video unter <http://www.tasmanmetals.com/i/videos/video1/index.html> an.

Über Tasman Metals Ltd.

Tasman Metals Ltd ist ein kanadisches Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf Seltenerdelemente (REE) in der europäischen Region liegt. Das Unternehmen notiert an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel „TSM“. Der Bedarf nach REE wächst aufgrund der einzigartigen Eigenschaften der Metalle, die sie für umweltverträgliche und Hochtechnologieanwendungen unverzichtbar machen, stetig an. Da über 95% des REE-Angebots aus China stammt, unterstützt die Europäische Union die Förderung von binnenländischen REE-Quellen, um die Sicherheit der Hochtechnologiebranche zu gewährleisten. Da über 95% des REE-Angebots aus China stammt, unterstützt die Europäische Union die Förderung von binnenländischen REE-Quellen, um die Sicherheit der Hochtechnologiebranche zu gewährleisten.

Das unternehmenseigene Projekt Norra Karr in Schweden ist eine der weltweit bedeutendsten HREO-Ressourcen und die einzige NI 43-101-konforme REE-Ressource auf dem europäischen Kontinent. Bei einem Cutoff-Gehalt von 0,4% TREO (gesamte Seltenerdioxide) umfasst die abgeleitete Ressource 60,5 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,54% TREO und 1,72% ZrO₂ (Zirkoniumoxid), wobei die hochwertigeren HREO (schwere Seltenerdioxide) 53,7% der TREO ausmachen. Die Ressource hat im Vergleich zu ebenbürtigen Projekten einen ungewöhnlich niedrigen Anteil an radioaktiven Metallen (weniger als 15 ppm Uran und Thorium).

Tasman verfügt über einen Barbestand von ungefähr 14,5 Millionen C\$.

Für weitere Informationen zu Seltenerdelementen besuchen Sie bitte den Rare Metal Blog unter www.raremetalblog.com oder Resource Stock Digest unter <http://strategicmetalstocks.resourcestockdigest.com/>.

Im Namen des Boards,

Mark Saxon,
President & CEO

Informationen für Investoren

www.tasmanmetals.com

1305 – 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7
Ansprechpartnerin: Mariana Bermudez +1 (604) 685 9316
Investor Relation Consultants - Mining Interactive
Nick Nicolaas +1 (604) 657 4058
E-Mail: info@tasmanmetals.com

Die von Tasman Metals Ltd. eingereichten Proben wurden mithilfe der ME-MS81 Technik in den Laboren von ALS Chemex Ltd. in Pitea, Schweden sowie Vancouver, Kanada analysiert, wo Doppelproben, Wiederholungen, Leerproben und bekannte Standards im Einklang mit den gängigen Industriepraktiken eingesetzt wurden. Bei Proben, für die die Messung nach ME-MS81 einen Wert außerhalb des Messbereichs ergab, wurde Zirkonium mit der Methode ME-XRF10 bestimmt. Der qualifizierte Sachverständige für die Explorationsprojekte des Unternehmens, Mark Saxon, President und Chief Executive Officer von Tasman sowie Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und des Australian Institute of Geoscientists, hat den Inhalt dieser Pressemitteilungen überprüft und verifiziert.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) und die Frankfurter Börse übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Warnhinweis für U.S. Anleger betreffend Schätzungen von abgeleiteten Ressourcen Diese Pressemitteilung verwendet den Begriff "abgeleitete Mineralressource". Wir weisen US-Anleger darauf hin, dass dieser Begriff von der United States Securities and Exchange Commission (SEC) nicht anerkannt wird. Die Schätzung von abgeleiteten Ressourcen beinhaltet hinsichtlich deren Existenz und wirtschaftlicher Machbarkeit eine deutlich größere Ungewissheit als die Schätzung anderer Ressourcenkategorien. US-Investoren dürfen nicht annehmen, dass Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen existieren, wirtschaftlich abbaubar sind oder zu gemessenen oder angezeigten Mineralressourcen hochgestuft werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Pressemitteilung des Unternehmens beinhaltet gewisse „zukunftsgerichtete Aussagen“ und Informationen über das Unternehmen, die auf Annahmen und Ansichten des Unternehmensmanagements und auf Informationen basieren, die dem Unternehmensmanagement derzeit zur Verfügung stehen. Solche Aussagen bergen aktuelle Risiken, Unsicherheiten und Annahmen im Hinblick auf gewisse Faktoren, insbesondere Wettbewerbsfaktoren, allgemeine Wirtschaftslage, Kundenbeziehungen, Beziehungen zu Käufern und strategischen Partnern, Zinsumfeld, Regulierungen und Aufsicht seitens Behörden, Saisonabhängigkeit, technische Änderungen, Änderungen der Branchenpraktiken und einmalige Ereignisse. Sollte eines oder mehrere dieser Risiken oder Unsicherheiten auftreten, oder sollten sich die zu Grunde liegenden Annahmen als falsch erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den hierin beschriebenen abweichen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28093--Tasmans-Schwere-Seltenerdelement-Projekt-Norra-Karr-wurde-von-den-schwedischen-Behoerden-zu-einem-Projekt>

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](#).