

Tasman Metals Ltd. erhält Genehmigung für oberflächennahe Massenprobe für das Projekt Norra Karr, Schweden, mit schweren Seltenden Erden Elementen

26.07.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada - [Tasman Metals Ltd.](#) ("Tasman" oder das "Unternehmen") (TSXV: TSM) (Frankfurt: T61) NYSE-MKT: TAS). Mark Saxon, President und CEO, freut sich, die Erteilung einer Genehmigung zur Entnahme einer großen Oberflächenprobe für erweiterte metallurgische Untersuchungen im unternehmenseigenen Projekt Norra Karr in Schweden bekannt zu geben. Die Genehmigung ermöglicht die Entnahme von 200 Kubikmetern Gestein (etwa 500 Tonnen) an ausgewählten Standorten, die für die Lagerstätte Norra Karr repräsentativ sind. Die Genehmigung wurde von Länsstyrelsen Östergötland (Verwaltungsbehörde des Bezirks Östergötland) erteilt, der staatlichen schwedischen Behörde, die die Flächennutzung in der Region von Norra Karr verwaltet.

"Der Erhalt der Genehmigung zur Entnahme einer Massenprobe in Norra Karr ist ein wichtiger nächster Schritt in der Entwicklung unseres Projekts", sagte Mark Saxon, der President und CEO von Tasman. "Bisher wurden alle Proben, die bei der Verarbeitung eingesetzt wurden, aus dem Bohrkern entnommen; diese Massenprobe stellt jedoch eine sehr viel kostengünstigere Option für unsere erweiterten metallurgischen Untersuchungen dar. Da die Mineralisierung von Norra Karr sehr homogen und das Gestein an der Oberfläche nicht verwittert ist, sind wir in der Lage, mit dieser großen Oberflächenprobe repräsentative Ergebnisse für die Lagerstätte zu erzielen?."

Das Projekt Norra Karr steht zu 100 % im Eigentum von Tasman und verfügt über eine Schätzung der angezeigten und abgeleiteten Ressourcen, die in Übereinstimmung mit den Normen des Canadian Institute of Mines ("CIM", kanadisches Institut für Bergbau) entsprechend der nachstehenden in Tabelle 1 berechnet wurde. Die Lagerstätte ist an der Oberfläche ca. 300 m breit und 800 m lang und durchschnittlich mit weniger als 1 m Boden bedeckt, sodass die Entnahme der Probe sehr einfach ist. Sie befindet sich in Südschweden, 300 km südwestlich der Hauptstadt Stockholm, und liegt in einem Gebiet mit gemischter land- und forstwirtschaftlicher Nutzung. Der Standort ist gut versorgt mit Strom, Straßen und Wasser, wodurch ein ganzjähriger Zugang möglich ist, und vor Ort stehen qualifizierte Arbeitskräfte zur Verfügung, sodass die Notwendigkeit der Errichtung einer ausgelagerten Infrastruktur durch das Unternehmen auf ein Mindestmaß begrenzt wird.

Tasman erhielt vor kurzem eine 25-jährige Bergbaulizenz für Norra Karr. Gegen die Bergbaulizenz kann von bestimmten Interessengruppen noch Einspruch erhoben werden. Das Unternehmen hat umfangreiche metallurgische Untersuchungen und eine vorläufige Wirtschaftlichkeitseinschätzung abgeschlossen, deren technische und Finanzdaten auf der Website des Unternehmens in einem Bericht abgerufen werden können, der den Offenlegungsstandards für Mineralprojekte des National Instrument 43-101 ("NI43-101") entspricht; er trägt den Titel "Amended and Restated Preliminary Economic Assessment N1 43-101 Technical Report for the Norra Kärr (REE-Y-Zr) Deposit Gränna, Sweden" (Geänderte und neu formulierte vorläufige Wirtschaftlichkeitseinschätzung - Technischer Bericht gemäß N1 43-101 für die Lagerstätte Norra Kärr (REE-Y-Zr), Gränna, Schweden) vom 9. Juli 2013.

Der qualifizierte Sachverständige für die Explorationsprojekte des Unternehmens, Mark Saxon, President und Chief Executive Officer von Tasman und Mitglied des Australian Institute of Geoscientists und des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung vor der Veröffentlichung durchgesehen und überprüft.

Tabelle 1: Schätzung der Grubenressourcen in der Lagerstätte Norra Karr bei einem Mindesterzgehalt der insgesamt gewonnenen Seltenerdoxide (TREO) von 0,17 %

	Millionen Tonnen	TREO %	HREO %	LREO TREO	HREO/ TREO	ZrO2
Angezeigt	41,6	0,57	0,29	0,28	50,8 %	1,7
Abgeleitet	16,5	0,64	0,31	0,33	48,4 %	1,7

Anmerkungen:

1. Diese Ressourcenschätzung wurde von der RungePincocKMinarco Ltd. in Übereinstimmung mit den Normen des CIM erstellt. Weitere Details zu den Annahmen der Ressourcenschätzung können einem auf Sedar abrufbaren Bericht gemäß den Offenlegungsstandards für Mineralprojekte des National Instrument 43-101 ("NI 43-101") mit dem Titel "Amended and Restated Preliminary Economic Assessment NI43-101 Technical Report for the Norra Karr Deposit Granna, Sweden" vom 9. Juli 2013 entnommen werden.
2. Die gesamten Seltenerdoxide (TREO) umfassen: La₂O₃, Ce₂O₃, Pr₂O₃, Nd₂O₃, Sm₂O₃, Eu₂O₃, Gd₂O₃, Tb₂O₃, Dy₂O₃, Ho₂O₃, Er₂O₃, Tm₂O₃, Yb₂O₃, Lu₂O₃, Y₂O₃
3. Die schweren Seltenerdoxide (HREO) umfassen: Eu₂O₃, Gd₂O₃, Tb₂O₃, Dy₂O₃, Ho₂O₃, Er₂O₃, Tm₂O₃, Yb₂O₃, Lu₂O₃, Y₂O₃
4. Die berechnete Ressource ist abhängig vom Mindesterzgehalt, der von den metallurgischen Betriebskosten beeinflusst wird. An verschiedenen repräsentativen Proben der Mineralisierung von Norra Karr wurden metallurgische Untersuchungen im Labormaßstab durchgeführt.
5. RungePincocKMinarco Ltd berechnete diese Mineralressourcenschätzung auf der Basis der von Tasman gelieferten geologischen und geochemischen Daten, die von Geoffrey Reed geprüft wurden. Geoffrey Reed ist ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne des NI 43-101.
6. Die Ressourcenschätzung wurde auf der Basis des Abstandes zwischen den Probandaten im Rahmen des derzeitigen Lagerstättenprofils als angezeigte und abgeleitete Ressource eingestuft. Die Variogramme wurden anhand einer Variografiestudie der TREO erstellt, wobei die Kontinuitätsanalyse ein angemessen angepasstes Modell in der Hauptrichtung und der Semi-Hauptrichtung der mineralisierten Bereiche ergab.
7. Bei Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, ist die Wirtschaftlichkeit noch nachzuweisen. In Mineralressourcenschätzungen finden Abbaufähigkeit, Trennungsvormögen, Abbauverluste und Verwässerungseffekte keine Berücksichtigung. Abgeleitete Mineralressourcen gelten aus geologischer Sicht als zu spekulativ, um als wirtschaftlich rentable Mineralreserven eingestuft werden zu können.

Über Tasman Metals Ltd.

Tasman Metals Ltd ist ein kanadisches Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf Seltenerdelementen (REE) in der europäischen Region liegt. Das Unternehmen notiert an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel "TSM?" und im NYSE-MKT unter dem Symbol "TAS". Der Bedarf an REE ist aufgrund der einzigartigen Eigenschaften dieser Metalle, die sie für umweltverträgliche Anwendungen und den Hochtechnologiebereich unverzichtbar machen, kontinuierlich im Steigen begriffen. Da über 95 % des REE-Angebots aus China stammt, unterstützt die Europäische Union die Förderung von binnenländischen REE-Quellen, um die Versorgungssicherheit für die Hochtechnologiebranche zu gewährleisten. Tasman hat seine Explorationsprojekte in einzigartiger Weise in politisch stabilen, bergbaufreundlichen Rechtssystemen mit einer gut entwickelten Infrastruktur positioniert und kann dadurch die Versorgung mit Metallen für den Hightech-Bereich sicherstellen.

Das unternehmenseigene Projekt Norra Karr in Schweden zählt weltweit zu den bedeutsamsten Ressourcen von schweren REEs. Die Ressource weist im Vergleich zu ähnlichen Projekten ungewöhnlich wenige radioaktive Metalle auf - weniger als 15 ppm Uran und Thorium.

Weitere Informationen zu den Seltenerdmetallen finden Sie im Rare Metal Blog auf <http://proedgewire.com/rare-earth/>.

Für das Board:

"Mark Saxon"
Mark Saxon, President & CEO

Informationen für Investoren

www.tasmanmetals.com

1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7

Kontaktperson des Unternehmens:

Jim Powell, V.P. - Corporate Development

+ 1 (647) 478 8952

Email: jpowell@tasmanmetals.com
oder Mariana Bermudez
+1 (604) 685 9316
E-Mail: info@tasmanmetals.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet), die American Stock Exchange oder die Börse Frankfurt übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. Vorsorglicher Hinweis für US- Anleger in Bezug auf Mineralressourcen und -reserven In dieser Pressemeldung gilt für den Begriff "Mineralressourcen" die Definition der kanadischen Wertpapierbehörden, die von CIM in den am 20. August 2000 eingeführten und am 11. Dezember 2005 aktualisierten CIM-Richtlinien für Mineralressourcen- und -reserven ("CIM Standards on Mineral Resources and Reserves - Definitions and Guidelines") verwendet werden.

Die Normen, die zur Schätzung der Mineralressourcen in dieser Pressemeldung verwendet werden, unterscheiden sich erheblich von den Vorschriften der United States Securities and Exchange Commission ("SEC"). Die Angaben zu den Ressourcen können daher nicht unbedingt mit ähnlichen Informationen, die von US-Unternehmen gemeldet werden, verglichen werden. Der Begriff "Ressourcen" ist nicht mit dem Begriff "Reserven" gleichzusetzen und darf üblicherweise nicht in den bei der SEC eingereichten Unterlagen verwendet werden. "Ressourcen" werden bisweilen als "Mineralisierung" oder "Minerallagerstätten" bezeichnet. Die Begriffe "Mineralressourcen", "gemessene Mineralressourcen", "angezeigte Mineralressourcen" und "abgeleitete Mineralressourcen" werden in den kanadischen Vorschriften anerkannt und gefordert, gelten in den US-Vorschriften aber nicht als definierte Begriffe und dürfen für gewöhnlich in Berichten und Registrierungsunterlagen, die bei der SEC eingereicht werden, nicht verwendet werden. Die Begriffe "Mineralreserven", "nachgewiesene Mineralreserven" und "wahrscheinliche Mineralreserven" sind kanadische Bergbaubegriffe und werden in den einschlägigen kanadischen Vorschriften (National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects/"NI 43-101" und CIM - CIM Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves, die vom CIM Council genehmigt und von Zeit zu Zeit vom CIM aktualisiert werden) definiert. Diese Definitionen unterscheiden sich von den Definitionen des laut Securities Act von 1933 geltenden Industry Guide 7 der United States Securities and Exchange Commission ("SEC Industry Guide 7"). Gemäß den kanadischen Bestimmungen dürfen Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen nur in sehr seltenen Fällen als Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien dienen. Bei einer Veröffentlichung der "enthaltenen Unzen" handelt es sich um eine Veröffentlichung, die aufgrund der kanadischen Bestimmungen zulässig ist. Die SEC hingegen erlaubt Emittenten für gewöhnlich nur, über Mineralisierungen zu berichten, bei denen es sich nicht um "Reserven" im Sinne der SEC-Vorschriften handelt, und zwar in Form von Pro-Forma-Mengen und Erzgehalten und ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten.

Die Schätzung von gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen ist hinsichtlich deren Existenz und wirtschaftlicher Förderbarkeit mit größeren Unsicherheiten behaftet als die Schätzung von nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven. Anlegern in den USA wird empfohlen, nicht darauf zu vertrauen, dass (i) gemessene oder angezeigte Ressourcen in Reserven umgewandelt werden können bzw. (ii) Schätzungen von abgeleiteten Mineralressourcen existieren, wirtschaftlich oder nach den geltenden Gesetzen labbaubar sind oder zu gemessenen oder angezeigten Mineralressourcen umgewandelt werden können. Man kann nicht davon ausgehen, dass das Unternehmen sämtliche förderbaren Mineralressourcen in seinen Konzessionsgebieten auch tatsächlich identifizieren kann bzw. sämtliche Mineralreserven, sollte es welche geben, tatsächlich in wirtschaftlich rentabler Weise gewinnen kann. Somit sind die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen und die hier zu Referenzzwecken angeführten Unterlagen, die sich auf die Beschreibung von Mineralisierungen und Ressourcen nach den kanadischen Normen beziehen, nicht unbedingt mit den von US-Firmen bei der SEC eingereichten Informationen vergleichbar.

Vorsorgliche Hinweise Bei bestimmten Aussagen in dieser Pressemeldung könnte es sich um zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 handeln. Zukunftsgerichtete Aussagen spiegeln die aktuelle Meinung des Sprechers zu den zukünftigen Ereignissen und zur Finanzlage wider und enthalten auch Aussagen, die sich nicht direkt auf eine aktuelle oder historische Tatsache beziehen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln aktuelle Risiken, Unwägbarkeiten und Annahmen in Zusammenhang mit bestimmten Faktoren wider, zu denen ohne Einschränkung auch Wettbewerbsfaktoren, die allgemeine Wirtschaftslage, Kundenbeziehungen, Unsicherheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit von Finanzmitteln und den damit verbundenen Kosten, unerwartete geologische Gegebenheiten, der Erfolg zukünftiger Erschließungsprogramme, Ungenauigkeiten bei den Ressourcenschätzungen, der Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, Beziehungen zu Verkäufern und strategischen Partnern, Zinsschwankungen, die Einflussnahme und Aufsicht der Regierungsbehörden, saisonale Gegebenheiten, technische Änderungen, Änderungen bei den branchenüblichen Verfahren, Änderungen der globale Marktsituation in Bezug auf Metalle, Änderungen in den Aktienmärkten, Umwelt-

und Sicherheitsrisiken und einmalige Vorkommnisse zählen. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten eintreten oder sollten sich diesen zugrunde liegende Annahmen als unrichtig erweisen, dann könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die hier beschrieben wurden. Für zukunftsgerichtete Aussagen kann keine Garantie abgegeben werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund von bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten, die mit solchen Aussagen verbunden sind, unter Umständen erheblich abweichen. Aktionäre und andere Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht bedingungslos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese lediglich unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt wurden.

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/44229--Tasman-Metals-Ltd.-erhaelt-Genehmigung-fuer-oberflaechennahe-Massenprobe-fuer-das-Projekt-Norra-Karr-Schwe>

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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).