

Tasman Metals Ltd. stellt Antrag auf Genehmigung einer Bergbaulizenz für Seltenmetall-Projekt Norra Karr in Schweden

12.07.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada - [Tasman Metals Ltd.](#) ("Tasman" oder das "Unternehmen") (TSXV : TSM; Frankfurt : T61); (NYSE-MKT : TAS). President & CEO Mark Saxon freut sich, einen wesentlichen Meilenstein in der Entwicklung des Unternehmens bekannt zu geben. Es konnte der Antrag auf Genehmigung einer Bergbaulizenz für das Projekt Norra Karr in Schweden, das vor allem Seltenmetall-(REE)- und Zirkon-(Zr)-Vorkommen birgt, eingereicht werden. Angesichts der Tatsache, dass Norra Karr vor dem ersten Tasman-Bohrprogramm im Dezember 2009 als REE-Projekt praktisch unbekannt war, ist der Antrag auf Genehmigung einer Bergbaulizenz in so kurzer Zeit besonders bemerkenswert. Die Antragsdokumente für die Bergbaulizenz wurden von der Beratergruppe Golder Associates AB zusammengestellt und beim schwedischen Bergbauinspektorat (Bergsstaten) eingereicht. Tasman geht davon aus, dass es etwa 6 Monate dauern wird, bis Bergsstaten die Antragsdokumente geprüft hat.

Um den Antrag auf Genehmigung einer Bergbaulizenz einreichen zu können, musste Tasman ein umfassendes Umweltmonitoring, Untersuchungen der Auswirkungen auf Flora und Fauna, Studien zu den anthropologischen und sozialen Auswirkungen, Grundwassertests, Laugungstests im Abraummaterial, Treffen mit der regionalen Bevölkerung und Interessengruppen sowie Basisinfrastrukturplanungen für das Projekt Norra Karr durchführen. Eine Bergbaulizenz gemäß dem schwedischen Bergbaugesetz wird für 25 Jahre erteilt, anschließend kann eine Verlängerung beantragt werden.

Das zu 100 % in Besitz von Tasman befindliche Projekt Norra Karr ist das einzige mit NI 43-101-konformen REE-Ressourcen auf dem europäischen Kontinent. Norra Karr liegt 15 km nordnordöstlich der Stadt Gränna und 300 km südwestlich der Hauptstadt Stockholm inmitten von Wald- und Farmgebieten. Die kurze Zeit zwischen der Entdeckung und der Einreichung der Antragsdokumente zeigt, wie effizient und vorteilhaft es ist, einen Betrieb in einem Rechtssystem mit starken und transparenten Bergbaugesetzen und guten Kontakten zur Rohstoffindustrie zu errichten. Das Projektgelände verfügt über eine Straßen-, Bahn- und Hafenanbindung, Stromversorgungseinrichtungen und qualifizierte Arbeitskräfte. Aus diesem Grund muss das Unternehmen keine eigene Infrastruktur abseits des Projektgeländes errichten.

Norra Karr ist eines der größten und wirtschaftlich stabilsten Projekte in dieser Kategorie. Dies ist vor allem dem hohen Anteil an hochwertigen Seltenmetallen (Dysprosium (Dy), Yttrium (Y), Neodym (Nd) und Terbium (Tb)) zu verdanken. Die bestehende Infrastruktur und die einfache Mineralogie, die eine Bearbeitung bei normaler Außentemperatur und Umgebungsdruck erlaubt, bringen enorme Vorteile bei den Investitions- und Betriebskosten. Die Nähe zu den europäischen Märkten und die gute Verkehrsanbindung des Projekts Norra Karr sind aus betrieblicher Sicht als einzigartige Vorteile des Projekts zu werten.

"Der Antrag auf Genehmigung einer Bergbaulizenz ist ein großer Schritt in der Erschließung unseres Flaggschiffprojekts Norra Karr. Der Standort dieses Projekts in Schweden mit seinen einfachen und erprobten Bergbaugesetzen, der problemlose Ganzjahresbetriebs und die gut ausgebaute Infrastruktur haben es ermöglicht, dass wir sehr rasche Fortschritte erzielen", sagte Mark Saxon, President und CEO von Tasman. "Ich gratuliere und danke der Belegschaft von Tasman und den Beratern von Golder Associates, dass sie uns dabei unterstützt haben, diesen Meilenstein so früh in der Entwicklung des Unternehmens zu erreichen."

Tasman hat vor kurzem Details zu einer unabhängigen wirtschaftlichen Erstbewertung (PEA) für Norra Karr, die von der US-Gesellschaft Pincock Allen & Holt aus Denver durchgeführt wurde, bekannt gegeben. Die PEA wurde im Rahmen einer Pressemeldung am 21. März 2012 vorgestellt. Der vollständige Bericht kann auf der Website des Unternehmens unter www.tasmanmetals.com, auf der SEDAR-Website unter www.sedar.com oder auf der EDGAR-Website unter www.sec.gov eingesehen werden. Die PEA basiert auf obertägig abbaubaren Ressourcen im Umfang von 58,1 Millionen Tonnen mit einem TREO-Gehalt von 0,59 % (Seltenerdoxide gesamt). In der Kategorie der abgeleiteten und angezeigten Ressourcen entfallen 50,0 % des TREO-Gehalts auf das hochwertige schwere Seltenerdoxid (HREO) und 1,70 % auf ZrO₂ (Zirkonoxid). Die aktuellen Annahmen (siehe Tabelle 1) beziehen sich auf eine Abbaurate von 1,5 Millionen Tonnen jährlich mit einer durchschnittlichen TREO-Ausbeute von 80 % und einer durchschnittlichen ZrO₂-Ausbeute von 60 %. Die durchschnittliche Jahresproduktion von gemischtem TREO-Konzentrat wird voraussichtlich 6.800 Tonnen betragen. Darin enthalten sind 290 Tonnen Dysprosiumoxid (Dy₂O₃), 43 Tonnen Terbiumoxid

(Tb2O3), 773 Tonnen Neodymoxid (Nd2O3) und 2.360 Tonnen Yttriumoxid (Y2O3).

Auf Basis der geschätzten Gesamtinvestitionen in Höhe von 290 Millionen \$ über eine Bauperiode von 1,5 Jahren beträgt der Nettowert (NPV) vor Steuern bei einem Diskontsatz von 10 % und einer konservativen Metallpreisberechnung 1.464 Millionen \$ (siehe Tabelle 2). Der Tilgungszeitraum für das Projekt beträgt max. 3 Jahre ab Produktionsbeginn, es ergibt sich eine interne Kapitalverzinsung (IRR) vor Steuern von 49,6 %.

Der qualifizierte Sachverständige für die Explorationsprojekte des Unternehmens, Mark Saxon, President und Chief Executive Officer von Tasman und ein Mitglied des Australian Institute of Geoscientists und des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, hat den Inhalt dieser Meldung geprüft und freigegeben.

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 ist eine der weltweit bedeutendsten HREO-Lagerstätten und die einzige mit NI 43-101-konformen REE-Ressourcen auf dem europäischen Kontinent. Diese Ressourcen haben im Vergleich zu gleichwertigen Projekten einen ungewöhnlich niedrigen Anteil an radioaktiven Metallen (jeweils weniger als 15 ppm Uran und Thorium).

Weitere Informationen zu den Seltenerdmetallen finden Sie im "Rare Metal Blog" auf www.raremetalblog.com oder im Resource Stock Digest auf <http://strategicmetalstocks.resourcestockdigest.com>.

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: Mariana Bermudez +1 (604) 685 9316

Information für Investoren: Jim Powell +1 (647) 226 8626

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 hinsichtlich der Schätzung von abgeleiteten Ressourcen

In dieser Pressemeldung wird der Begriff "abgeleitete Mineralressourcen" verwendet. Wir weisen US-Anleger darauf hin, dass dieser Begriff von der US-Securities and Exchange Commission nicht anerkannt wird. Die Existenz und wirtschaftliche Förderung von Vorkommen der Kategorie "Inferred" (abgeleitet) ist mit noch größeren Unsicherheiten behaftet als die Bestimmung der anderen Kategorien. Anlegern in den USA wird empfohlen nicht darauf zu vertrauen, dass als "Inferred" eingestufte Mineralvorkommen existieren, wirtschaftlich abbaubar sind oder in Vorkommen der Kategorie "Measured" (gemessen) oder "Indicated" (angezeigt) umgewandelt werden können.

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, Beziehungen zu Verkäufern und strategischen Partnern, Zinsschwankungen, umweltrelevante Faktoren, Einflussnahme und Aufsicht durch Regierungsbehörden, saisonale Schwankungen, technische Änderungen, Änderungen bei den branchenüblichen Verfahren 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.

Aktionären und anderen Lesern wird empfohlen, sich nicht bedingungslos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese lediglich unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt wurden.

Tabelle 1: Projekt Norra Karr, Zusammenfassung Jahresbetrieb

Tabelle 2: Projekt Norra Karr, Zusammenfassung der prognostizierten Einnahmen, Ausgaben und NPV

Hier der Link zu Tabelle 1 und 2: http://www.irw-press.com/dokumente/TSM_Tables_120712.pdf

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37501--Tasman-Metals-Ltd.-stellt-Antrag-auf-Genehmigung-einer-Bergbaulizenz-fuer-Seltenmetall-Projekt-Norra-Karr-in-Sc>

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](#).