

Tasman Metals Ltd. erhält Bergbaulizenz für das Seltenerdmetallprojekt Norra Karr

22.05.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada - [Tasman Metals Ltd.](#) ("Tasman" oder das "Unternehmen") (TSXV: TSM; Frankfurt: T61; NYSE-MKT: TAS). Herr Mark Saxon, Präsident und CEO des Unternehmens, ist erfreut, bekanntzugeben, dass Tasman die Bergbaulizenz für das Seltenerdmetall-(REE)-Projekt Norra Karr in Schweden erhalten hat. Die Bergbaulizenz verleiht dem Unternehmen die umfassenden Abbau- und Schürfrechte für das Projekt Norra Karr für einen anfänglichen Zeitraum von 25 Jahren, die jedoch automatisch alle 10 Jahre verlängert werden, sollte die Mine in Betrieb sein. Nach ausführlicher Konsultation mit den beteiligten Interessengruppen erteilte das schwedische Bergbauinspektorat (Bergsstaten) die Lizenz. Wie es bei der Erteilung neuer Bergbaulizenzen üblich ist, verfügen die Interessengruppen über ein fünfwöchiges Zeitfenster, um hiergegen Einspruch zu erheben.

Die umfangreichen Daten zu den ökologischen und sozialen Auswirkungen des Projekts wurden von unabhängigen Beratern gesammelt und zur Gewährung der Bergbaulizenz vom schwedischen Bergbauinspektorat geprüft. Die grundlegenden Umweltdaten wurden über mehrere Jahre erhoben, wobei die Flora und Fauna, die Wasserqualität der Flüsse und Seen, die Eigenschaften der Fluss-, See- und Bodensedimente sowie die Biogeochemie der heimischen Pflanzen erfasst wurden. Neben der Zusammensetzung des tauben Gesteins und des Abraums, den Laugungseigenschaften sowie möglichen Standorten für die künftige Abraumlagerung wurde auch die Archäologie der Region untersucht. Es wurden regelmäßig Gemeindeversammlungen abgehalten und verschiedene lokale und regionale Regierungsbehörden wurden informiert und konsultiert. Im Rahmen dieser umfassenden Untersuchungen konnten keine Hindernisse für die Machbarkeit des Projekts Norra Karr festgestellt werden.

"Der Erhalt der Bergbaulizenz für Norra Karr ist ein bedeutender Meilenstein für das Unternehmen und wir gratulieren unseren Angestellten und Beratern, deren Bemühungen uns so schnell zu diesem Punkt gebracht haben", sagte Mark Saxon, Präsident und CEO von Tasman. "Die von uns angestellten Untersuchungen zu den sozialen Auswirkungen hoben den überaus positiven Einfluss auf die Region hervor, den Tasmans nachhaltige Investitionen in Norra Karr haben können. Da Norra Karr einen Großteil des europäischen REE-Bedarfs für mindestens 40 Jahre decken kann, sind wir der Ansicht, dass die Versorgungssicherheit, die das Projekt bietet, weitreichende Auswirkungen haben wird."

Das Projekt Norra Karr ist eine von zwei NI 43-101-konformen REE-Ressourcen in der Europäischen Union, die beide im Besitz von Tasman Metals Ltd sind. Norra Karr liegt 15 Kilometer nordnordöstlich der Gemeinde Gränna und 300 Kilometer südwestlich der schwedischen Hauptstadt Stockholm inmitten von forst- und landwirtschaftlich genutztem Land. Die kurze Zeit zwischen der Entdeckung und dem Antrag auf die Erteilung der Bergbaulizenz unterstreicht die Effizienz und den Vorteil eines Betriebs in einem Rechtsgebiet mit einem starken und transparenten Bergbaugesetz sowie langfristigen Kontakten zum Rohstoffsektor. Das Projekt befindet sich in der Nähe eines Straßen-, Eisenbahn- und Stromnetzes sowie von aktiven Häfen und verfügt über qualifiziertes Personal, wodurch die Notwendigkeit einer Infrastruktur abseits des Standortes auf ein Minimum reduziert wird.

Norra Karr zählt aufgrund des hohen Gehalts an hochwertigen kritischen REEs (Dysprosium (Dy), Yttrium (Y), Neodym (Nd) und Terbium (Tb)) zu den größten und wirtschaftlich solidesten Projekten seiner Art. Die bestehende Infrastruktur und die einfache Mineralogie bieten beträchtliche Vorteile in Zusammenhang mit dem Kapital und den Betriebskosten, die eine Verarbeitung unter Raumtemperatur- und Luftdruckbedingungen ermöglichen. 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.

Über Tasman Metals Ltd.

Tasman Metals Ltd ist ein kanadisches Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf Seltenerdmetallen (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/43126--Tasman-Metals-Ltd.-erhaelt-Bergbaulizenz-fuer-das-Seltenerdmetallprojekt-Norra-Karr.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](#).