

# Greenland Resources liefert Update zum “Malmbjerg Molybdenum“-Projekt und zur strategischen Marktpositionierung

14.02.2020 | [Globenewswire Europe](#)

TORONTO, 14.2.2020 - [Greenland Resources Inc.](#) („Greenland Resources“ oder das „Unternehmen“) freut sich, ein Update über das „Malmbjerg Molybdenum“-Projekt in Grönland („Malmbjerg“) sowie über das Potenzial für Malmbjerg zum Sicherstellen eines bedeutenden Teils des europäischen Molybdänbedarfs geben zu können. Grönland ist ein assoziiertes überseeisches Gebiet der Europäischen Union („EU“) und genießt ein bevorzugtes Besteuerungssystem im Handel mit der EU. Europa verbraucht etwa 25 % der weltweiten Molybdänproduktion und produziert weniger als 0,04 %.

Die Greenland Mineral Authority hat Kommentare zu den Bedingungen der Umwelt- (Environmental Impact Assessment, „EIA“) und Sozialverträglichkeit (Social Impact Assessment, „SIA“) beigesteuert, die in unserer Pressemitteilung vom 9. Dezember 2019 erwähnt werden, und das Unternehmen bezieht sich auf diese. Eine neue Version wird in Grönländisch, Dänisch und Englisch vorgelegt. Zudem arbeitet das Unternehmen mit der Geological Survey of Denmark and Greenland (GEUS) an folgenden drei Projekten:

- eine hochauflösende Satellitenstudie zur Vorhersage der Gletscherschmelze bei Malmbjerg in den Jahren 2028-2048, um besser zu verstehen, wie die Schätzung der abbaubaren Molybdän-Oberflächen-Mineralressourcen von Malmbjerg mit der derzeitigen beschleunigten Gletscherschmelze, die sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit des Projekts auswirken könnte, zunehmen könnte,
- ein aktualisiertes digitales Höhenmodell, das das Ausmaß und die räumliche Verteilung der jüngsten Veränderungen der Gletscherdicke zeigt, und
- eine Zeitreihe der jährlichen Oberflächen-Massenbilanz auf dem Malmbjerg, um die standortspezifische Zunahme der Eisschmelze in den letzten vier Jahrzehnten zu verstehen.

In Bezug auf die strategische Marktpositionierung ist das Management der Ansicht, dass Malmbjerg die einzige Quelle für Climax-Molybdän mit wenigen schädlichen Elementen in und für Europa darstellen könnte. Die Daten der International Molybdenum Association, deren Mitglied Greenland Resources ist, weisen aus, dass Europa von der weltweiten Produktion 2018 in Höhe von 260 Millionen kg Molybdän 65 Millionen kg verbraucht hat, aber selbst seit der 1973 erfolgten Schließung der Mine in Knaben, Norwegen, über keine signifikante Molybdänproduktion mehr verfügt, nachdem dort mehr als sechzig Jahre lang Molybdän gefördert wurde. Die folgende Tabelle zeigt eine regionale Zusammenfassung der Produktion und Verwendung des Molybdän für 2018 in Millionen kg (Mill. kg Mo):

2018			
Region	Produktion (Mill. kg Mo)		Verwendung (Mill. kg Mo)
Nordamerika	61	36	
Südamerika	88	6	
Europa	0	65	
China	92	95	
Sonstige	18	60	
Gesamt	259	264	

Die Molybdänvorkommen von Malmbjerg hat gemessenen und angezeigten Ressourcen von 247,1 Millionen Tonnen bei 0,180 % MoS<sub>2</sub> für 266 Millionen kg Molybdän (RPA, 2018). Das Projekt profitiert von einer von Wardrop (jetzt Tetra Tech) erstellten Machbarkeitsstudie aus dem Jahr 2008, einer Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung (SRK, 2007) und verfügt über eine frühere Nutzungslizenz, die 2009 erteilt wurde. Im Hinblick auf die kürzlich abgeschlossene technische Optimierung (DRA 2018) und die Eigentümerschaft von Greenland Resources muss das Unternehmen die EIA und SIA aktualisieren, um eine neue Nutzungslizenz zu erhalten. Einmal erteilte Nutzungslizenzen sind 30 Jahre gültig und können um weitere 20 Jahre verlängert werden, ohne dass ein erneuter Antrag auf Genehmigung gestellt werden muss.

Jim Steel, P.Geo., M.B.A., der als „Qualifizierte Person“ im Sinne von National Instrument 43-101 fungiert,

hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

### Über Greenland Resources Inc.

[Greenland Resources](#) ist ein von der Ontario Securities Commission regulierter und meldepflichtiger kanadischer Emittent, der sich auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Mineralvorkommen in Grönland spezialisiert hat. Das Vorzeigeprojekt ist das zu 100 % im eigenen Besitz befindliche Vorkommen von reinem Molybdän in Malmbjerg, ein Vorkommen von Climax-Molybdän der Spitzenklasse im östlichen Teil der Mitte Grönlands. Das Unternehmen mit Sitz in Toronto wird von einem Managementteam geleitet, das eine umfangreiche Erfolgsbilanz in der Bergbauindustrie und auf den Kapitalmärkten vorweisen kann. Weitere Details finden Sie auf unserer Website ([www.greenlandresources.ca](http://www.greenlandresources.ca)) sowie in unseren kanadischen aufsichtsrechtlichen Unterlagen zum Profil von Greenland Resources unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

### Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Ruben Shiffman, PhD, Executive Chairman, President  
Keith Minty, P.Eng, MBA, Engineering and Project Management  
Jim Steel, P.Geo, MBA, Exploration and Mining Geology  
Nauja Bianco, M.Pol.Sci., Public and Community Relations  
Gary Anstey, Investor Relations

Hauptsitz  
Suite 1101, 390 Bay St.  
Toronto, Ontario, Kanada M5H 2A4  
Telefon: +1 647 273 9913  
Website: [www.greenlandresources.ca](http://www.greenlandresources.ca)

*WARNHINWEIS: Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere Aufsichtsbehörde hat die hierin enthaltenen Informationen genehmigt oder abgelehnt. Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die nicht aus historischen Fakten bestehen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Möglichkeiten wesentlich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, sind jedoch nicht beschränkt auf Ziele, Zielvorgaben oder Zukunftspläne des Unternehmens, Aussagen bezüglich der Schätzung von Mineralressourcen, Explorationsergebnisse, die potenzielle Mineralisierung, Explorations- und Minenerschließungspläne, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, den Zeitpunkt der Betriebsaufnahme und Schätzungen bezüglich der Marktbedingungen. Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von solchen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, beinhalten, sind jedoch nicht beschränkt auf Unvermögen bei der Umwandlung von geschätzten Mineralressourcen in Reserven, Kapital- und Betriebskosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, einschließlich der Betriebskosten für Unternehmungen in abgelegenen gebirgigen Umgebungen, das Unvermögen, die erforderlichen staatlichen, Umwelt- oder anderen Projektgenehmigungen zu erhalten oder Verzögerungen bei der Erteilung dieser, politische Risiken, Ungewissheiten bezüglich der Verfügbarkeit und der Kosten der zukünftig benötigten Finanzierung, Veränderungen auf den Aktienmärkten, Inflation, Wechselkursänderungen, Schwankungen der Rohstoffpreise, Verzögerungen bei der Entwicklung von Projekten und andere mit der Exploration und Erschließung von Mineralien verbundene Risiken. Auch wenn das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in den zukunftsgerichteten Aussagen dieser Pressemitteilung wiedergegebenen Annahmen und Faktoren angemessen sind, sollte man sich nicht über Gebühr auf solche Aussagen verlassen, die nur zum Datum dieser Pressemitteilung gelten. Außerdem kann nicht zugesichert werden, dass solche Ereignisse in den angegebenen Zeiträumen oder überhaupt eintreten werden. Das Unternehmen hat weder die Absicht noch die Pflicht, zukunftsgerichtete Aussagen aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, soweit dies nicht durch geltende Gesetze vorgeschrieben ist.*

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71877--Greenland-Resources-liefert-Update-zum-Malmberg-Molybdenum-Projekt-und-zur-strategischen-Marktpositionierung>

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](#).