

# Euro Manganese begrüßt europäisches Gesetz über kritische Rohstoffe

22.03.2023 | [GlobeNewswire](#)

VANCOUVER, 22. März 2023 - [Euro Manganese Inc.](#) (TSX-V und ASX: EMN; OTCQX: EUMNF; Frankfurt: E06) (das "Unternehmen" oder "EMN") begrüßt den am 16. März 2023 veröffentlichten Vorschlag der Europäischen Kommission ("EK" oder "Kommission") für ein Gesetz über kritische Rohstoffe (Critical Raw Materials Act, "CRMA" oder das "Gesetz"), in dem dargelegt wird, wie die Europäische Union ("EU") eine sichere und nachhaltige Versorgung mit kritischen Rohstoffen gewährleisten will, die für die Unterstützung der Energiewende unerlässlich sind. Das Unternehmen unterstützt diese vorgeschlagene Gesetzgebung und ist der Ansicht, dass sein Chvaletice-Manganprojekt (das "Chvaletice-Projekt" oder das "Projekt") in der Tschechischen Republik wahrscheinlich wie unten beschrieben davon profitieren wird.

## Wichtige Highlights für Euro Manganese

- Hochreines Mangan (Batteriequalität) als strategischer Rohstoff eingeschlossen. "Mangan - Batteriequalität" wurde in die Liste der kritischen Rohstoffe aufgenommen, die in dem Gesetz als solche von hoher wirtschaftlicher Bedeutung und hohem Versorgungsrisiko für die EU bezeichnet werden. "Mangan - Batteriequalität" wurde ebenfalls als strategischer Rohstoff identifiziert, womit sein hoher Stellenwert für die Bemühungen Europas zur Dekarbonisierung und für Anwendungen in der Verteidigung und Raumfahrt anerkannt wird.

Europa ist derzeit zu 90 % auf Importe von hochreinem Mangan angewiesen.<sup>1</sup> Das Chvaletice-Projekt des Unternehmens wird bei voller Produktion voraussichtlich fast 50 kt hochreines Manganmetall pro Jahr liefern und damit etwa 25 % des europäischen Bedarfs decken und der EU helfen, ihre Abhängigkeit vom Handel mit diesem strategischen Rohstoff zu verringern.

- Das Chvaletice-Projekt unterstützt die EU-Forderung nach lokaler Gewinnung, Verarbeitung und Verwendung von recycelten Rohstoffen. Das Gesetz setzt klare Maßstäbe für den inländischen Abbau, die Verarbeitung und das Recycling. Bis zum Jahr 2030 sollen alle kritischen Rohstoffe, die in der EU jährlich verbraucht werden, folgende Kriterien erfüllen:

- 10 % sollen aus Quellen in der Europäischen Union gewonnen werden;
- 40 % sollen innerhalb der Europäischen Union verarbeitet werden; und
- 15 % sollen aus recycelten Materialien stammen.

Das Unternehmen ist der Ansicht, dass das Chvaletice-Projekt alle drei Anforderungen erfüllt. Die hochreinen Manganprodukte des Projekts werden in der Tschechischen Republik abgebaut und veredelt. Da im Rahmen des Projekts Mangan aus historischen Bergbauabfällen wiederaufbereitet wird, um hochreines Mangan für die Lieferkette von Elektrofahrzeugbatterien zu produzieren, können die Produkte des Projekts ebenfalls als Recyclingmaterial eingestuft werden. Darüber hinaus hat das Unternehmen mit der Evaluierung der Wiederaufbereitung von manganreichen Nebenprodukten aus dem Batterierecycling begonnen.

- Das Chvaletice-Projekt erfüllt die Kriterien für die Anerkennung als strategisches Projekt. Zur Stärkung der EU-Rohstoffwertschöpfungskette führt das Gesetz über kritische Rohstoffe das Konzept der strategischen Projekte ein, d. h. Projekte, die einen wesentlichen Beitrag zur Sicherung der Versorgung der EU mit strategischen Rohstoffen leisten. Weitere Anerkennungskriterien sind:

- Das Projekt ist technisch durchführbar und die Produktionsmengen können mit hinreichender Sicherheit geschätzt werden.
- Das Projekt wird nachhaltig durchgeführt: Minimierung der Umweltauswirkungen, Anwendung sozialverträglicher Praktiken, Schaffung hochwertiger Arbeitsplätze und sinnvolle Einbindung der lokalen Gemeinschaften.
- Das Projekt hat einen grenzüberschreitenden Nutzen über den betreffenden Mitgliedstaat hinaus.

Es wird ein Europäischer Ausschuss für kritische Rohstoffe (der "Ausschuss") eingerichtet, der die Anträge auf Anerkennung als strategisches Projekt bewertet. Der Ausschuss legt der Kommission eine

Stellungnahme vor, die dann innerhalb von 60 Tagen eine Entscheidung über die Anerkennung eines Projekts als strategisches Projekt trifft.

Für Euro Manganese ist anzumerken, dass die Kommission der Bearbeitung von Anträgen für Projekte auf bestimmten Stufen der Wertschöpfungskette Vorrang einräumen kann, um eine ausgewogene Vertretung strategischer Projekte für alle strategischen Rohstoffe zu gewährleisten und die im Gesetz festgelegten Benchmarks für den Abbau und die Verarbeitung zu erreichen (siehe obigen Punkt). Als derzeit einzige bekannte Manganressource in der EU ist das Unternehmen der Ansicht, dass dem Chvaletice-Projekt Priorität eingeräumt werden sollte.

Das Unternehmen beabsichtigt, einen Antrag auf Anerkennung des Chvaletice-Projekts als strategisches Projekt zu stellen, sobald das Antragsverfahren eröffnet wird.

- Strategische Projekte, die für eine vorrangige Genehmigung in Frage kommen. Das Gesetz über kritische Rohstoffe sieht eine zentrale Anlaufstelle vor, in der die Mitgliedstaaten eine einzige nationale Behörde benennen, die für die Erleichterung und Koordinierung des Genehmigungsverfahrens zuständig ist. Strategische Projekte sind vorrangig zu behandeln, und zwar auch Projekte, die vor ihrer Ausweisung als strategische Projekte in das Genehmigungsverfahren aufgenommen wurden.

- Unterstützung beim Zugang zu Finanzmitteln und Erleichterung von Abnahmevereinbarungen für strategische Projekte. Das Gesetz über kritische Rohstoffe schlägt vor, die Mitgliedstaaten und die Kommission mit den einschlägigen Finanzinstitutionen und InvestEU zusammenzubringen, um den Zugang zu Finanzmitteln für strategische Projekte zu erörtern und zu koordinieren und um Abnahmevereinbarungen zu erleichtern. Zu den im Gesetz genannten Kapitalquellen gehören:

- die Europäische Investitionsbank ("EIB") und die Europäische Bank für Wiederaufbau und Entwicklung ("EBWE");
- private Finanzinstitute;
- Instrumente und Programme der Mitgliedstaaten, einschließlich nationaler Banken und Institutionen; und
- einschlägige Förder- und Finanzierungsprogramme der Europäischen Union.

Bemerkenswert ist, dass die Kommission vor kurzem die Vorschriften für staatliche Beihilfen angepasst hat, um den Mitgliedstaaten mehr Flexibilität bei der Gewährung von Beihilfen zu geben, auch für die Produktion kritischer Rohstoffe im Zusammenhang mit den wichtigsten Netto-Null-Technologien.

1 Quelle: BMO Global Commodities Research.

#### **Dr. Matthew James, President und CEO von Euro Manganese, kommentierte dies wie folgt:**

"Die Sicherung des Zugangs zu wichtigen Rohstoffen zur Unterstützung der Energiewende war noch nie so wichtig wie heute. Wir begrüßen das von der Europäischen Kommission vorgeschlagene Gesetz über kritische Rohstoffe und die damit verbundenen Möglichkeiten für das Chvaletice-Manganprojekt. Wir konzentrieren uns weiterhin darauf, das Chvaletice-Projekt voranzutreiben, um die europäische Batterie-Wertschöpfungskette mit einer kohlenstoffarmen, sicheren Quelle für hochreines Mangan zu versorgen."

#### **Über Euro Manganese**

Euro Manganese ist ein Batteriematerial-Unternehmen, dessen Ziel es ist, ein führender Hersteller von hochreinem Mangan für die Elektrofahrzeugindustrie zu werden. Das Unternehmen treibt die Erschließung des Chvaletice-Manganprojekts in der Tschechischen Republik voran und prüft anfänglich die Möglichkeit, Manganprodukte in Batteriequalität in Bécancour, Québec (Kanada), herzustellen.

Das Chvaletice-Manganprojekt ist ein einzigartiges Recycling- und Sanierungsprojekt, bei dem alte Abfälle aus einer stillgelegten Mine wiederverwertet werden. Es ist darüber hinaus die einzige beträchtliche Manganquelle in der Europäischen Union, was das Unternehmen strategisch positioniert, um Batterielieferketten mit unentbehrlichen Rohstoffen zu versorgen, um den weltweiten Wandel hin zu einer CO2-armen Kreislaufwirtschaft zu unterstützen.

Euro Manganese ist sowohl an der TSXV als auch an der ASX notiert und wird auch an der OTCQX gehandelt.

Genehmigt zur Freigabe durch den CEO von Euro Manganese Inc.

## Anfragen

Dr. Matthew James, President & CEO  
+44 (0)747 229 6688

Louise Burgess, Senior Director, Investor Relations & Communications  
+1 (604) 312-7546  
lburgess@mn25.ca

Anschrift der Gesellschaft:  
[Euro Manganese Inc.](#)  
#709 -700 West Pender St.  
Vancouver, British Columbia, Kanada, V6C 1G8  
Website: [www.mn25.ca](http://www.mn25.ca)

*Weder TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungs-Serviceanbieter (entsprechend der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien von TSX Venture Exchange) oder die ASX übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen "zukunftsgerichtete Aussagen" oder "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze dar. Solche Aussagen und Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens, seines Chvaletice-Projekts, seiner Wachstumsstrategie für Nordamerika oder der Branche wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Solche Aussagen lassen sich durch die Verwendung von Wörtern wie z. B. "kann", "würde", "könnte", "wird", "beabsichtigt", "erwartet", "glaubt", "plant", "antizipiert", "schätzt", "geplant", "prognostiziert", "vorhersagt" und andere ähnliche Begriffe identifizieren oder erklären, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, auftreten oder erreicht werden "können", "können", "würden" oder "werden".*

*Zu diesen zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen gehören unter anderem Aussagen über die Absichten des Unternehmens hinsichtlich der Entwicklung des Chvaletice-Projekts in der Tschechischen Republik, die Fähigkeit des Unternehmens, hochreines Manganmetall zu liefern und die europäische Nachfrage zu befriedigen, die Attraktivität der Produkte des Unternehmens, die Fähigkeit des Projekts, vom vorgeschlagenen Gesetz über kritische Rohstoffe zu profitieren, die Eignung des Projekts, die Anforderungen des vorgeschlagenen Gesetzes über kritische Rohstoffe zu erfüllen, die Frage, ob die hochreinen Manganprodukte des Projekts als Recycling-Materialien gelten, die Fähigkeit des Unternehmens, Recycling-Aktivitäten durchzuführen, und die Frage, ob das Projekt als strategisches Projekt eingestuft wird, wodurch es für eine mögliche Priorisierung bei der Erteilung von Genehmigungen und Unterstützung beim Zugang zu Finanzmitteln und bei der Erleichterung von Abnahmevereinbarungen in Frage kommt.*

*Die Leserinnen und Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht zu sehr auf zukunftsorientierte Informationen oder Aussagen zu verlassen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen, und selbst wenn solche Ergebnisse tatsächlich oder im Wesentlichen realisiert werden, kann nicht garantiert werden, dass sie die erwarteten Folgen oder Auswirkungen auf das Unternehmen haben werden.*

*Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den derzeitigen Erwartungen abweichen, gehören unter anderem: Verzögerungen, Änderungen oder politische Herausforderungen für das vorgeschlagene Gesetz über kritische Rohstoffe; die Fähigkeit, angemessene Verarbeitungskapazitäten zu entwickeln; die Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit von Ausrüstungen, Anlagen und Lieferanten, die für den Abschluss der Erschließung erforderlich sind; die Kosten für Verbrauchsmaterialien und Förder- und Verarbeitungsanlagen; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Fähigkeit, die erforderlichen Lizenzen oder Genehmigungen zu erhalten, zu ändern oder aufrechtzuerhalten; Risiken im Zusammenhang mit dem Erwerb von Oberflächenrechten; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit den erwarteten Produktionsraten; Zeitplan und Umfang der Produktion und Gesamtkosten der Produktion; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Genauigkeit von Mineralressourcen- und Reservenschätzungen, des Preises der hochreinen*

*Manganprodukte des Unternehmens, Stromversorgungsquellen und -preisen sowie abnehmenden Mengen oder Gehalten von Mineralressourcen und Reserven; Änderungen der Projektparameter im Zuge der weiteren Feinabstimmung der Pläne; Risiken im Zusammenhang mit weltweiten Epidemien oder Pandemien und anderen Gesundheitskrisen, einschließlich der Auswirkungen des Coronavirus (COVID-19); Verfügbarkeit und Produktivität qualifizierter Arbeitskräfte; Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit Produktionsunterbrechungen; unvorhergesehene technologische und technische Probleme; die Angemessenheit der Infrastruktur; Risiken im Zusammenhang mit den Arbeitsbedingungen im Projekt, Unfällen oder Arbeitskämpfen, sozialen Unruhen oder Kriegen, der Möglichkeit, dass zukünftige Ergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen, Risiken im Zusammenhang mit Abweichungen des Mineralgehalts und des Gehalts der Ressourcen von den Vorhersagen; Abweichungen bei den Gewinnungs- und Abbaugeschwindigkeiten, Entwicklungen auf den Märkten für Elektroautobatterien und in der chemischen Industrie sowie Risiken im Zusammenhang mit Wechselkursschwankungen, Änderungen von Gesetzen oder Bestimmungen und der Regulierung durch verschiedene Regierungsbehörden. Eine weitere Erörterung der für das Unternehmen relevanten Risiken sind unter "Risikofaktoren" im Jahresbericht des Unternehmens für das Geschäftsjahr zum 30. September 2022 zu finden, verfügbar auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).*

*Alle zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf den gegenwärtigen Einschätzungen des Unternehmens sowie auf verschiedenen Annahmen, die das Unternehmen getroffen hat, und auf Informationen, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Im Allgemeinen beinhalten diese Annahmen unter anderem: das Vorhandensein und die Kontinuität von Mangan im Chvaletice-Projekt mit geschätzten Gehalten; die Fähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen Landzugangsrechte zu erhalten; die Fähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen Umwelt- und anderen Genehmigungen zu erhalten; die Verfügbarkeit von Personal, Maschinen und Ausrüstung zu geschätzten Preisen, in gutem Zustand und innerhalb der geschätzten Lieferzeiten; Wechselkurse; angenommene Manganverkaufspreise und Wechselkurse; Wachstum des Manganmarktes; angemessene Abzinsungssätze, die auf die Cashflows in den Wirtschaftsanalysen angewendet werden; Steuersätze und Lizenzgebühren, die für die vorgeschlagenen Betriebe gelten; die Verfügbarkeit akzeptabler Finanzierungen für das Chvaletice-Projekt und für den weiteren Betrieb; erwartete Abbauverluste und Verwässerung; Erfolg bei der Realisierung der vorgeschlagenen Betriebe in der Tschechischen Republik und für die Wachstumsstrategie des Unternehmens für Nordamerika; und die Nachfrage nach den Produkten des Unternehmens.*

*Obwohl die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen auf dem beruhen, was das Management des Unternehmens für zukünftige Annahmen hält, kann das Unternehmen den Investoren nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf das Datum dieser Pressemitteilung und werden durch diese Warnhinweise ausdrücklich in ihrer Gesamtheit eingeschränkt. Vorbehaltlich der geltenden Wertpapiergesetze übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung, die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um Ereignisse oder Umstände widerzuspiegeln, die nach dem Datum dieser Pressemitteilung eintreten.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85536-Euro-Manganese-begruesst-europaeisches-Gesetz ueber-kritische-Rohstoffe.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](#).