

Manganese X skizziert die nächste Phase des metallurgischen Projekts in Zusammenarbeit mit Kemetco

27.05.2020 | [IRW-Press](#)

Produktion eines wirtschaftlichen Batteriematerials mit ultrahohem Reinheitsgrad für die nordamerikanische Lithiumionenbatteriebranche und andere alte

Montréal, 27. Mai 2020 - [Manganese X Energy Corp.](#) (TSXV: MN) (FWB: 9SC2) (TRADEGATE: 9SC2) (OTC Pink: SNCGF) (Manganese X oder das Unternehmen) freut sich, die Fortsetzung der vertraglich geregelten Zusammenarbeit mit Kemetco Research Inc. (Kemetco) bei der Entwicklung und Optimierung des Fließschemas für die Produktion von Material mit ultrahohem Reinheitsgrad bekannt zu geben. In der ersten Phase wurde unter Anwendung von Material aus dem Konzessionsgebiet Battery Hill Mangansulfat mit einem Reinheitsgrad von mehr als 99,95 % gewonnen, das sich angesichts der geringen Konzentrationen von Basis- und Alkalimetallen für den Einsatz in der Batterieherstellung eignet. Im Rahmen des vorläufigen Fließschemas des Unternehmens wurden die spezifischen Parameter des Materials aus Battery Hill berücksichtigt, was zu transformativen Ergebnissen führte: Das Material aus unserer Ressource ist unter anderem für den Einsatz in der Elektrofahrzeugbranche geeignet.

Die Fließschema umfasste eine Laugung gefolgt von einer Fest-Flüssig-Trennung, Reinigung und Kristallisierung. In der nächsten Phase des Projekts wird der Schwerpunkt auf der Entwicklung des Fließschemas liegen, um die einzelnen ermittelten Schritte in einem Gesamtprozess zu zusammenzuführen, der effizient und kostengünstig ist.

Das Unternehmen wird jetzt zusammen mit Kemetco die Entwicklung eines kommerziell umsetzbaren Fließschemas fortsetzen, um Manganprodukte mit ultrahohem Reinheitsgrad herzustellen, die sich für den Einsatz in den wachstumsstarken Elektrofahrzeug- und Energiespeicherbranchen eignen. Dabei kommt die sichere und nachhaltige Mineralisierung bei Battery Hill, also aus Nordamerika, zum Einsatz. Der geschätzte Zeitrahmen für das Projekt beträgt 12 bis 16 Wochen.

Martin Kepman, CEO von Manganese X, meint: Mit dieser nächsten Phase der Arbeiten mit Kemetco kommen wir unserem Ziel näher, ein zukünftiger Lieferant von Mangansulfat mit hohem Reinheitsgrad für die internationalen und nordamerikanischen Märkte zu werden. Wir befinden uns bereits in Gesprächen mit einer Reihe von interessierten Parteien und beabsichtigen, bestehenden nordamerikanischen Batterieunternehmen, die derzeit mit Herausforderungen bei der Beschaffung und der Logistik im Manganbereich konfrontiert sind, eine grüne, ethisch vertretbare und wirtschaftliche Lösung zu bieten.

Manganese X hat es sich zur Aufgabe gemacht, Manganbergbauprojekte in Nordamerika mit großem Potenzial zu erwerben und auszubauen. Das Unternehmen hat die Absicht, die Lithiumionenbatteriebranche und andere alternative Energiesektoren mit Mehrwertstoffen zu versorgen. Außerdem ist unser Unternehmen bemüht, neue Methoden, die aus umweltfreundlichen, geographisch und ethisch vertretbaren sowie ökologisch nachhaltigen bzw. emissionsfreien Verfahren entwickelt werden, einzusetzen und gleichzeitig Mangan zu geringeren, wettbewerbsfähigen Kosten herzustellen. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.manganesexenergycorp.com.

Für das Board of Directors [Manganese X Energy Corp.](#)

Martin Kepman, CEO & Director
E-Mail: martin@kepman.com
Tel: 1-514-802-1814

**NICHT ZUR VERBREITUNG IN DEN VEREINIGTEN STAATEN ODER ÜBER
US-NACHRICHTENDIENSTE BESTIMMT**

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, in denen auch Aussagen in Bezug auf zukünftige Explorationserfolge des Unternehmens enthalten sind. Diese zukunftsgerichteten Informationen unterliegen typischerweise bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen des Unternehmens, auf die in den zukunftsgerichteten Informationen direkt oder indirekt Bezug genommen wird, abweichen. Diese und andere Risiken wurden in den Unterlagen, die das Unternehmen bei der Securities and Exchange Commission (SEDAR) vorlegen muss, veröffentlicht. Anlegern wird empfohlen, sich im Vorfeld einer Transaktion in Zusammenhang mit den Wertpapieren des Unternehmens diesbezüglich zu informieren. Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Das Unternehmen ist außerhalb der gesetzlichen Vorschriften nicht verpflichtet, solche zukunftsgerichteten Informationen, aus welchen Gründen auch immer, zu aktualisieren. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht vorbehaltlos auf solche zukunftsgerichteten Informationen zu verlassen. Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72868--Manganese-X-skizziert-die-naechste-Phase-des-metallurgischen-Projekts-in-Zusammenarbeit-mit-Kemetco.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](#).