

# Manganese X Energy: Update zu metallurgischem Projekt zur Herstellung von ultrareinem Mangansulfat

27.01.2020 | [IRW-Press](#)

Montreal, 27. Januar 2020 - [Manganese X Energy Corp.](#) (das Unternehmen) (TSX-V: MN) (FWB: 9SC2) (TRADEGATE: 9SC2) (OTC PINK: SNCGF) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen von Kemetco Research Inc. (Kemetco) einen positiven Fortschrittsbericht erhalten hat. Kemetco ist mit der Entwicklung eines kommerziellen Fließschemas zur Herstellung eines Manganprodukts in Batteriequalität für die wachsenden Elektrofahrzeug- und Energiespeicherbranchen befasst. Dafür wird Material aus einer sicheren und nachhaltigen nordamerikanischen Quelle - die Mineralisierung aus dem Konzessionsgebiet Battery Hill des Unternehmens in Woodstock (New Brunswick) - verwendet.

Nach Angaben von Kemetco wurde im Mangansulfat-Endprodukt ein Reinheitsgrad von >99,8 % sowie ein geringer Verunreinigungsgrad erzielt, eine Voraussetzung für den Einsatz in den Elektrofahrzeug- und Backup-Speicherbranchen.

Kemetco führt derzeit Untersuchungen durch, um die erforderlichen kommerziellen Spezifikationen für den Verunreinigungsgrad zu bestätigen. Derzeit werden auch zusätzliche Veredelungsverfahren und -ansätze entschieden verfolgt.

Das Unternehmen und Kemetco sind sehr zufrieden mit dem Fortschritt des metallurgischen Projekts zur Herstellung von ultrareinem Mangansulfat. Das Unternehmen freut sich darauf, das Fließschema fertigzustellen und das Projekt in die nächste Phase überzuleiten, in der möglicherweise Massenproben für unabhängige Bewertungen entnommen werden. Weitere Updates werden folgen.

## Über Manganese X Energy

[Manganese X Energy](#) hat es sich zur Aufgabe gemacht, Manganbergbauprojekte mit großem Potenzial in Nordamerika zu erwerben und auszubauen. Das Unternehmen hat die Absicht, die Lithiumionenbatteriebranche und andere alternative Energiesektoren mit hochwertigen Materialien zu versorgen. Außerdem ist unser Unternehmen bemüht, neue Methoden, die auf Grundlage von aus geografischer Sicht ethischen und umweltfreundlichen grünen bzw. emissionsfreien Verfahren entwickelt werden, einzusetzen und Mangan zu geringeren, wettbewerbsfähigen Kosten zu verarbeiten. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite [www.manganesexenergycorp.com](http://www.manganesexenergycorp.com).

Weitere Informationen finden Sie auf der Website unter [www.manganesexenergycorp.com](http://www.manganesexenergycorp.com).

## FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Martin Kepmanm, CEO & Director  
[martin@kepman.com](mailto:martin@kepman.com)  
Tel.: +1-514-802-1814

*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 Pressemeldung. 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 ein Safe-Harbor 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/71677--Manganese-X-Energy--Update-zu-metallurgischem-Projekt-zur-Herstellung-von-ultrareinem-Mangansulfat.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](#).