

# Manganese X Energy und Kemetco Research verbessern Fließschema-Optimierung

10.09.2020 | [IRW-Press](#)

Montreal, 10. September 2020 - [Manganese X Energy Corp.](#) (TSX-V: MN, FWB: 9SC2, OTC: MNXXF) (Mangan X oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es weitere positive metallurgische Ergebnisse von Kemetco Research Inc. (Kemetco) im Hinblick auf den Entwicklungsprozess erhalten hat, der nun eine größere Effizienz und eine verbesserte Wirtschaftlichkeit auf dem Weg zur Kommerzialisierung gezeigt hat.

Das Unternehmen hat Phase 1 abgeschlossen, in der Mangansulfat mit einer Reinheit von über 99,95 Prozent und einem niedrigen Gehalt an Basis- sowie Alkalimetallen unter Verwendung von Material von seiner Battery Hill-Liegenschaft gewonnen wurde. Dies ist ein revolutionärer Erfolg, der beweist, dass das Ressourcenmaterial mit Elektrofahrzeugen und anderen Anforderungen kompatibel sein kann.

Es wurden unterschiedliche metallurgische Phase-2-Pilot-Massentests durchgeführt und die Ergebnisse hinsichtlich der Optimierung der Laugung, Neutralisierung und Feststoff-Flüssigkeit-Abscheidung sind äußerst positiv. Das Unternehmen treibt die Entwicklung eines praktikablen Extraktionsprozesses und eines Fließschemas weiter voran, um die Reinigungsschritte weiter zu reduzieren, was im Erfolgsfall zu erheblichen Kostenvorteilen führen könnte.

Pilot-Rüttellaugungstests im Labormaßstab unter einer Reihe von Betriebsbedingungen sowie die Aufbereitung des Ausgangsmaterials zur Optimierung der Manganextraktion werden fortgesetzt. Das Unternehmen entwickelt zusammen mit Kemetco ein kommerziell verwertbares Fließschema zur Herstellung von ultrahochreinen Manganprodukten in Batteriequalität für den wachsenden Elektrofahrzeug- und Energiespeichersektor unter Verwendung der ethischen und nachhaltigen nordamerikanischen Mineralisierung bei Battery Hill.

Martin Kepman, CEO von Manganese X Energy, sagte: Wir freuen uns über die kontinuierliche Validierung der Verwendung von Mangan in den Bereichen Elektrofahrzeuge und Energiespeicher. Mangansulfat ( $MnSO_4$ ) hat sich als wesentliches Batteriematerial für Elektrofahrzeuge erwiesen. Der Einsatz von  $MnSO_4$  wird von der Notwendigkeit angetrieben, den Preis einer Hochleistungsbatterie für Elektrofahrzeuge pro Kilowattstunde zu senken. Unsere Absicht besteht darin, einen kostengünstigen Produktionsprozess unter Verwendung von Erzen mit niedrigem bis mittlerem Mangan Gehalt zu etablieren, die in unserem Konzessionsgebiet in New Brunswick leicht verfügbar sind. Wir haben eine großartige Gelegenheit, unser wertvolles Projekt zu nutzen und eine nordamerikanische Energielösung anzubieten, die ethisch, wirtschaftlich und kohlenstoffarm ist.

## Über Manganese X Energy

[Manganese X](#) hat es sich zur Aufgabe gemacht, Manganbergbauprojekte in Nordamerika mit großem Potenzial zu erwerben und voranzutreiben. Das Unternehmen hat die Absicht, die Lithiumionenbatteriebranche und andere alternative Energiesektoren mit Mehrwertmaterialien zu versorgen.

Außerdem ist das Unternehmen bemüht, neue Methoden zu entwickeln, die aus umweltfreundlichen, geographisch und ethisch vertretbaren sowie ökologisch nachhaltigen bzw. emissionsfreien Verfahren hervorgehen und gleichzeitig Mangan zu niedrigen wettbewerbsfähigen Kosten herzustellen. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website [www.manganesexenergycorp.com](http://www.manganesexenergycorp.com).

Für das Board of Directors von Manganese X Energy Corp.

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53339/4444 News Release Kemetco Research September 10th 2020 - KB\\_DE-KB\\_prcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53339/4444%20News%20Release%20Kemec%20Research%20September%2010th%202020%20-%20KB_DE-KB_prcom.001.png)

Bitte folgen Sie uns auf Twitter: <https://twitter.com/XManganese?s=08>

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53339/4444 News Release Kemetco Research September 10th 2020 - KB\\_DE-KB\\_prcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53339/4444%20News%20Release%20Kemetco%20Research%20September%2010th%202020%20-%20KB_DE-KB_prcom.002.png)

Bitte folgen Sie uns auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Manganese-X-Energy-Corp-102953664741689/>

*Vorsichtshinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich Aussagen hinsichtlich der zukünftigen Explorationsergebnisse des Unternehmens. Diese zukunftsgerichteten Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von jeglichen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen des Unternehmens unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht werden. Diese und andere Risiken werden in den Unterlagen des Unternehmens auf SEDAR offengelegt, die die Investoren vor jeder Transaktion, die die Wertpapiere des Unternehmens betrifft, überprüfen sollten. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden zum Datum dieser Pressemitteilung zur Verfügung gestellt und das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, außer der gesetzlich vorgeschriebenen, jegliche zukunftsgerichtete Informationen aus irgendeinem Grund zu aktualisieren. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als korrekt erweisen werden, und der Leser wird davor gewarnt, sich unangemessen auf solche zukunftsgerichteten Informationen zu verlassen.*

*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/74095--Manganese-X-Energy-und-Kemetco-Research-verbessern-Fliessschema-Optimierung.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](#).