

Mangan X Energy: Aktueller Stand des Bohrprogramms zur Ressourcendefinition auf Battery Hill und zusätzliche Tests zur Erzsortierung

06.11.2024 | [IRW-Press](#)

Montreal, 6. November 2024 - [Manganese X Energy Corp.](#) (TSXV: MN) (FWB: 9SC) (TRADEGATE: 9SC) (OTCQB: MNXXF) (das Unternehmen oder Manganese X) freut sich bekannt zu geben, dass ab Ende dieser Woche in mehreren Teilen der Lagerstätte Battery Hill in der Nähe von Woodstock in der kanadischen Provinz New Brunswick Bohrungen absolviert werden, um eine Aufwertung bestimmter Bereiche der vermuteten Mineralressourcen in die Kategorien der nachgewiesenen und angedeuteten Mineralressourcen zu ermöglichen.

Dieses auf Ressourcenaufwertung ausgerichtete Bohrprogramm ist wichtig, um eine Aufnahme dieser Gebiete mit einer hochgradigeren, oberflächennahen Mineralisierung, die in den ersten Jahren der Produktion abgebaut werden würden, in die bevorstehende Vormachbarkeitsstudie (PFS) und die entsprechende Optimierung zu ermöglichen. Abhängig von den Ergebnissen, wird die vor Kurzem bei Moody Hill Northwest entdeckte Mineralisierung anhand von vier Bohrlöchern sowie der nordwestliche Teil der Lagerstätte Sharpe Farm anhand von zwei Bohrlöchern erprobt werden. Zudem sind vier Bohrungen zur Erprobung der Mineralisierung bei Sharpe Farm Northeast geplant.

Mit dem Bohrprogramm, das etwa 1.250 Meter Kern für die Analyse liefern wird, sollen die endgültigen Informationen zu Gehalt und Tonnage für die Durchführung einer neuen NI 43-101-konformen Mineralressourcenschätzung ermittelt werden. Diese Mineralressourcenschätzung wird in die bevorstehende PFS einfließen.

Erzsortierung

Das Unternehmen hat 100 repräsentative Bohrkernproben aus seiner Lagerstätte Battery Hill ausgewählt und an die Laboreinrichtung von TOMRA Ore Sorting Solutions in Deutschland überstellt. Diese Proben sollen Tests unterzogen werden, die eine Abwandlung der Tests des Unternehmens im Jahr 2017 darstellen, wie in der wirtschaftlichen Erstbewertung von Battery Hill aus dem Jahr 2022 berichtet. Sie werden sich im Erfolgsfall positiv auf den Abbau, die Verarbeitung und die Umweltbilanz des Projekts auswirken. Die Proben sind Anfang Oktober in Deutschland eingetroffen und die vorläufigen Ergebnisse werden zum Jahresende erwartet.

Metallurgische und hochreine Testproben

Die in Richmond (B.C.) ansässige Firma Kemetco Research Inc. (Kemetco) betreibt weiterhin die Pilotanlage von Manganese X Energy, um potenziellen Kunden Proben seines hochreinen Mangansulfatprodukts (HPMSM) in Batteriequalität zur Verfügung zu stellen. Kemetco fährt auch damit fort, alle Betriebsparameter des metallurgischen und reinigungstechnischen Fließschemas des Projekts Battery Hill, das für die bevorstehende PFS des Unternehmens für Battery Hill erforderlich ist, zu detaillieren. Die Untersuchungen umfassen auch die Sondierung der Herstellung weiterer möglicher Produkte aus demselben Erzrohstoff.

Martin Kepman, CEO von Manganese X, erklärt: Wir freuen uns, dass diese Programme in naher Zukunft abgeschlossen werden können, denn sie sind für die Optimierung der Wirtschaftlichkeit des Projekts im Rahmen der bevorstehenden Vormachbarkeitsstudie und für die Vorausplanung des Genehmigungsverfahrens für die Mine entscheidend. Wir sind nach wie vor fest entschlossen, eine Vorreiterrolle bei der Versorgung der Batteriehersteller in Nordamerika mit hochreinem Mangan mit Eignung für den Einsatz in Elektrofahrzeugen zu übernehmen. Das Unternehmen geht davon aus, dass in den nächsten zwei Wochen weitere Updates von C4V, dem führenden US-Anbieter von Batterietechnologien, und Kemetco Research Inc. veröffentlicht werden können.

C4V ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Batterietechnologien und an der Entwicklung einiger der weltweit größten Gigafabriken beteiligt.

Über Manganese X Energy Corp.

Manganese X hat sich zum Ziel gesetzt, sein Projekt Battery Hill zu einem Produktionsbetrieb auszubauen, um so das erste börsennotierte Manganbergbauunternehmen in Kanada und den USA zu sein, das hochreines, EV-kompatibles Mangan zur Versorgung der nordamerikanischen Lieferkette vermarktet. Das Unternehmen beabsichtigt, die Lithiumionenbatteriebranche und andere alternative Energiesektoren mit Mehrwertstoffen zu versorgen, und strebt nach neuen kohlenstoffarmen und effizienteren Methoden, die auch eine Herstellung von Mangan zu geringeren, wettbewerbsfähigen Kosten ermöglichen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite www.manganeseenergycorp.com.

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

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

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen (zusammenfassend zukunftsgerichtete Aussagen) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle hierin enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, wie z.B. Aussagen in Bezug auf die zukünftigen Geschäftstätigkeiten und Aktivitäten des Unternehmens, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf die Ziele und Pläne des Unternehmens für 2024, einschließlich, aber nicht beschränkt auf sein Pilotanlagenprojekt und die PFS. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen vorausgesagt wurden.

Zukunftsgerichtete Aussagen spiegeln die Überzeugungen, Meinungen und Prognosen zu dem Zeitpunkt wider, an dem die Aussagen gemacht werden, und basieren auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die, obwohl sie von Manganese X als vernünftig angesehen werden, von Natur aus erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerblichen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, und die Parteien haben Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren beruhen oder mit ihnen zusammenhängen. Diese und andere Risiken werden in der Einreichung des Unternehmens auf SEDAR+ offengelegt, die Investoren vor jeder Transaktion mit den Wertpapieren des Unternehmens lesen sollten. Die Leser sollten sich nicht vorbehaltlos auf die zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Manganese X übernimmt keine Verpflichtung, die zukunftsgerichteten Aussagen über Überzeugungen, Meinungen, Prognosen oder andere Faktoren zu aktualisieren, sollten sich diese ändern, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

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.sedarplus.ca, 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/91310-Mangan-X-Energy--Aktueller-Stand-des-Bohrprogramms-zur-Ressourcendefinition-auf-Battery-Hill-und-zusaetzliche>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).