

# Manganese X Energy beginnt mit Bohrungen nach "elektrischem Gold" bei Manganlagerstätte Battery Hill

01.10.2020 | [IRW-Press](#)

Montreal, 1. Oktober 2020 - [Manganese X Energy Corp.](#) (TSX-V: MN, FWB: 9SC2, OTC: MNXXF) (Manganese oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrarbeiten im Konzessionsgebiet Battery Hill in New Brunswick begonnen haben.

Das Unternehmen wird etwa 25 Bohrlöcher auf insgesamt mindestens 3.200 Metern bohren. Die durchschnittliche Tiefe pro Bohrloch liegt zwischen 100 und 250 Metern. Das Ziel des Bohrprogramms besteht darin, die aktuelle Klassifizierung der Mineralisierung erheblich zu erweitern und in einen abgeleiteten oder höheren Ressourcenstatus hochzustufen.

Der Schwerpunkt des Programms wird auf oberflächennahen, hochgradigeren Bereichen der Lagerstätte wie den Moody-Hill-Zonen liegen. Das Unternehmen erkundet das Konzessionsgebiet hinsichtlich einer zukünftigen Erschließung mittels kostengünstigem Tagebau. Hochgradigere Gebiete wie Moody Hill könnten Kandidaten für Startgruben-Standorte sein.

Martin Kepman, CEO von Manganese X Energy, sagte: Wir beschleunigen unser Bohrprogramm, um von der aktuellen Aufmerksamkeit und Nachfrage nach Mangan als Schlüsselkomponente von Kathoden in der Batteriechemie zu profitieren. Der Battery Day von Tesla war ein Aufruf zum Handeln für Unternehmen im Energiemetallsektor. Elon Musk ist bestrebt, Mangan in Batteriequalität, das wir als elektrisches Gold bezeichnet haben, von der nordamerikanischen Lieferkette zu beziehen. Wir sind der Auffassung, dass unser Konzessionsgebiet ein entscheidender Vorteil ist, zumal es nur zwölf Meilen von der US-Grenze entfernt liegt. Wir verfügen über das einzige Mangankonzessionsgebiet in Nordamerika, welches auf dem besten Weg in Richtung Kommerzialisierung ist.

Frühere Diamantbohrungen des Unternehmens umfassen insgesamt 5.188 Meter in 25 Bohrlöchern und wurden auf einer Streichenlänge von 1,8 Kilometern des vielversprechenden Abschnitts des Manganvorkommens durchgeführt. Die meisten Bohrlöcher durchschnitten bedeutsame Gehalte und Mächtigkeiten einer Manganmineralisierung, wie etwa 10,75 Prozent Mangan auf 52,6 Metern in SF-16-05, 12,96 Prozent Mangan auf 32,85 Metern in SF-16-08 sowie 9,39 Prozent Mangan auf 74,0 Metern in SF-17-18 (allesamt Kernlängen). Moody Hill wurde als vorrangiges Gebiet für eine Ressourcenerweiterung identifiziert.

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Bohrprogramms und der laufenden metallurgischen Studien, die im technischen Bericht (Technical Report) gemäß NI 43-101 vom Juni 2020 empfohlen wurden, wird mit den Arbeiten an der Erstellung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (Preliminary Economic Assessment, die PEA) begonnen.

Manganese X Energy möchte sich für die finanzielle Unterstützung der Provinz New Brunswick im Rahmen des New Brunswick Junior Mining Assistance Program (das NBJMAP) bedanken.

Das Unternehmen bestätigt zudem, dass es über ausreichend Kapital verfügt, um alle Unternehmensaktivitäten in den nächsten 18 bis 24 Monaten durchzuführen.

## Über Manganese X Energy

Manganese X hat es sich zur Aufgabe gemacht, Mangan-Bergbauprojekte in Nordamerika mit großem Potenzial zu erwerben und voranzutreiben. Das Unternehmen hat die Absicht, die Lithiumionen-Batteriebranche 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

*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 unbekannt 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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/320632--Manganes-X-Energy-beginnt-mit-Bohrungen-nach-elektrischem-Gold-bei-Manganlagerstaette-Battery-Hill.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 [Minenportal.de](#) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).