

Manganese X Energy Corp. hat seine Diamantbohrungen abgeschlossen

21.12.2016 | [IRW-Press](#)

21. Dezember 2016: [Manganese X Energy Corp.](#) (das Unternehmen) (TSXV:MN, FRA:9SC2, OTCMKTS:SNCGF) freut sich bekannt zu geben, dass das Diamantbohrprogramm im Mangankonzessionsgebiet Houlton Woodstock in Carleton County (New Brunswick) abgeschlossen wurde. Das Bohrprogramm umfasste 16 Bohrlöcher mit einem Gesamtvolumen von 3.589 Bohrmeter und diente zur Ersterkundung von drei vorrangigen Zielzonen im Konzessionsgebiet. Es handelt sich dabei um die Manganvorkommen bei Iron Ore Hill, Sharpe Farm und Moody Hill. Die Bohrziele wurden anhand der Ergebnisse aus den im Oktober dieses Jahres durchgeführten Gravitätsmessungen und Magnetfeldmessungen ermittelt. Die zur Analyse vorgesehenen Bohrkernproben wurden an ein unabhängiges Labor - Activation Laboratories Ltd. in Ancaster (Ontario) - übermittelt. Die Ergebnisse aus dem Bohrprogramm werden voraussichtlich Ende Januar 2017 vorliegen.

Für Moody Hill, Sharpe Farm und Iron Ore Hill, die sich allesamt in unserem aktuellen Konzessionsgebiet befinden (siehe vorherige Pressemitteilung vom 30. November 2016), hat Sidwell eine Gesamtressource von 43.000.000 Tonnen (39.009.000 metrische Tonnen) mit einem durchschnittlichen Mangangehalt von 9 % prognostiziert. Hinweis: Die vorstehende Schätzung wurde von Sidwell im Jahr 1957 anhand von Bohrungen in begrenztem Umfang und einer Gravitätsmessung mit großen Messabständen vorgenommen. Der Verfasser hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um diese Ressourcen bestätigen zu können. Die vorstehenden Reserven haben daher historischen Charakter und das Unternehmen Manganese X Energy Corp. soll diese historische Schätzung daher nicht als eine Schätzung der aktuellen Mineralressourcen/Mineralreserven nach den aktuellen Standards der Vorschrift NI 43-101 bewerten. Es ist weder eine Qualitätssicherung noch eine Qualitätskontrolle möglich, da das gesamte alte Bohrkernmaterial nicht mehr verfügbar ist. Weitere systematische Bohrungen über Tage sind erforderlich, um die historische Schätzung bestätigen und möglicherweise einen Teil der gesamten historischen Schätzung zu aktuellen Ressourcen aufwerten zu können. Weitere Informationen finden Sie in unserem NI 43-101-konformen Fachbericht auf unserer Webseite www.manganesexenergycorp.com oder in unserer vorherigen Pressemitteilung vom 30. November 2016.

Optionsbedingungen

Im Juni 2016 schloss das Unternehmen eine Optionsvereinbarung mit [Globex Mining Enterprises Inc.](#) (Globex) (GMX-TSX, G1M-Frankfurt, GLBXF-OTCQX International) für das Mangankonzessionsgebiet Houlton Woodstock in Carleton County (New Brunswick) ab (das Konzessionsgebiet). Dem Unternehmen wird darin die Option gewährt, alle ungeteilten Rechte, Besitzansprüche und Beteiligungen am Konzessionsgebiet zu 100 % - vorbehaltlich einer Bruttoförderabgabe von 3 % - zu erwerben (die Option). Voraussetzung dafür ist, dass das Unternehmen einen Barbetrag von insgesamt 200.000 \$ an Globex bezahlt (100.000 \$ wurden bereits entrichtet), insgesamt 4.000.000 Stammaktien begibt (1.000.000 wurden bereits begeben), die Explorationsaktivitäten im Konzessionsgebiet mit insgesamt 1.000.000 \$ finanziert und bis spätestens zum 4. Jahrestag der Optionsvereinbarung eine wirtschaftliche Erstbewertung an Globex übermittelt.

Leitprinzip von Manganese X Energy

Getreu dem Leitprinzip unseres Unternehmens wollen wir uns langfristig auf andere aussichtsreiche Manganprojekte mit großem Potenzial in Nordamerika konzentrieren und diverse Möglichkeiten prüfen mit der Absicht, Mehrwertstoffe zu integrieren und die Lithiumionenbatteriebranche und andere alternative Energiesektoren mit diesen zu versorgen. Manganese X Energy wird seinen Schwerpunkt auf elektrolytisches Mangandioxid (EMD) richten und Mangan zu elektrolytischem Mangandioxid höchster Qualität mit einem hohen Reinheitsgrad von 99,7 % veredeln. Nach unserem Wissensstand gibt es derzeit in Nordamerika keine Betriebs- bzw. Produktionsstätten für den Abbau von Mangan.

Unser Unternehmen hat seinen Schwerpunkt auf neue Geschäftschancen im Zusammenhang mit Lithiumionenbatterien und elektrolytischem Mangandioxid (EMD) verlagert. Mangan dient dabei als Hauptkomponente mit Mehrwert.

Für die Zukunft wird eine steigende Nachfrage nach Mangan prognostiziert, für die folgende Gründe

verantwortlich sind:

- Mangan ist ein wesentlicher Bestandteil des Kathodenmaterials moderner Alkali-, Lithium- und Natriumbatterien und spielt auch in elektrochemischen Kondensatoren und in der Wasserstoffherstellung eine maßgebliche Rolle.
- Mangan ist umweltfreundlich (grüne/saubere Energie = 0 % Emissionen) und entspricht dem Erfordernis der Abkehr von fossilen Energieträgern.
- Mangan dürfte, wie schon in den vergangenen Jahrzehnten, auch in Zukunft seine Position als bevorzugter Energiestoff behaupten.
- EMD ist ein Mehrwertstoff von Mangan, das derzeit stark nachgefragt wird.
- Mangan ist ein wesentlicher Bestandteil der Batteriekathode in den heutigen Alkali- und Lithiumionenbatterien.
- Mangan eignet sich auch hervorragend für Mischkathoden in Massenergiespeichern und im Energiemanagement für tragbare Stromgeräte sowie zur Integration von erneuerbarer Solar- und Windenergie.

Steigende Nachfrage am Markt

- Im vergangenen Jahr ist die Nachfrage nach Elektrofahrzeugen (EV) stark gestiegen. Der Umsatz bei den EV stieg weltweit um rund 60 Prozent. Diesen Jahreszuwachs prognostiziert Tesla bei den Umsätzen durchgehend bis zum Jahr 2020.
- Solarpaneele zeigen einen ähnlichen Verlauf mit Zuwächsen von rund 50 Prozent jährlich.

Perry MacKinnon, P.Geo wurde vom Unternehmen für das Mangankonzessionsgebiet Houlton Woodstock in Carleton County (New Brunswick) als qualifizierter Sachverständiger beauftragt und hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

[Manganesex Energy](http://www.manganesexenergy.com) 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. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Webseite www.manganesexenergy.com.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Martin Kepman, Interimistischer CEO & Director
martin@kepman.com
1-514-802-1814

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen:

Einige Aussagen in dieser Pressemeldung enthalten zukunftsgerichtete Informationen, die auch Risiken und Unsicherheiten beinhalten, welche die Geschäftstätigkeit von Manganesex Energy beeinflussen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen prognostiziert werden. 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.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/60213--Manganese-X-Energy-Corp.-hat-seine-Diamantbohrungen-abgeschlossen.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](#).