

TSX.V: NRM
Frankfurt: N7R
OTCQB: NRVTF



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Der Lithiummarkt schließt das Jahr 2020 gut ab - Noram stellt Bohrloch CVZ-65 fertig: 180 Fuß Tonstein

Vancouver, British Columbia – 19. Januar 2021 – Noram Ventures Inc. („Noram“ oder das „Unternehmen“) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) freut sich, bekannt zu geben, dass Noram weiter an der strategischen Positionierung des Unternehmens arbeitet, um von der steigenden Nachfrage nach Lithium, den steigenden Lithiumpreisen und der jüngsten Rekordnachfrage nach Elektrofahrzeugen in Europa und China zu profitieren. Im Laufe des Dezembers stiegen die Spot-Kurse für Lithiumkarbonat mit einer Reinheit von 99,5 % in China um 6,4 %. Die Preise für Lithiumhydroxid stiegen um 0,74 %. Die Preise für Spodumen (mind. 6 %) erhöhten sich um 0,21 %. „Mit dem zunehmenden Interesse größerer Unternehmen wie Albemarle und Tesla am Clayton Valley und an Tonstein als einer realistischen Quelle für die Lithiumgewinnung ist Noram zuversichtlich, dass es nur eine Frage der Zeit ist, bis die Tonsteinlagerstätten erschlossen werden“, erklärte Anita Algie, CFO und Director.



Am 15. Januar 2021 veröffentlichte Fundamental Research Corp. einen Bericht über Noram – öffentlich zugänglich über den folgenden Link: <https://bit.ly/2LXsUmf> – mit einem Kursziel. Da umweltfreundliche Energien und die Einführung von Elektrofahrzeugen immer mehr im Fokus der Aufmerksamkeit stehen, haben die Automobilkonzerne bedeutende Zusagen gemacht, um dieses Ziel schneller zu erreichen, wie die Beispiele unten zeigen.

- Volkswagen wird \$ 86 Milliarden für Elektroautos ausgeben.
- BMW \$ 32 Milliarden
- Ford (F) wird bis 2022 \$ 11,5 Milliarden in Elektrofahrzeuge investieren.
- CATL wird \$ 5,1 Milliarden für den Bau einer Batterieanlage aufwenden.
- GM investiert \$ 2,2 Milliarden in Elektrofahrzeuge in Detroit.
- GM \$ 2,0 Milliarden, Tennessee (TN) (plus weitere \$ 153 Milliarden für Upgrades), und dies ist nur ein Teil der \$ 20 Milliarden, die GM im Laufe der nächsten fünf Jahre investieren will.

- Toyota \$ [2 Milliarden](#) bis 2023
- Porsche \$ [678 Millionen](#)
- Sogar Harley-Davidson [will dabei mitmischen](#).
- Bentley hat vor, bis 2025 [in den EF-Markt einzusteigen](#) und bis 2030 100 % Elektrofahrzeuge zu produzieren.

Apple gab bekannt, über die geplante Herstellung eines Elektroautos in den Lithiummarkt einzusteigen. Davon abgesehen ist Lithium nicht allein auf Fahrzeuge beschränkt, sondern wird sich auch auf andere motorbetriebene Werkzeuge und Fahrzeuge ausweiten. Für alles, was Strom braucht, wird es eine Lithium-Lösung geben, sofern dies sinnvoll ist.

Die Bohrungen in der zweiten Hälfte des Phase-V-Programms kommen gut voran. Das Unternehmen hat das Kernbohrloch CVZ-65 in einer Tiefe von 297 Fuß (90,5 m) abgeschlossen. In der Region lagern mehr als 180 Fuß (55 m) verschiedener Tonsteinarten, die bei früheren Bohrungen hohe Lithiumwerte aufwiesen. Die Proben wurden per Expressversand an ALS Labs in North Vancouver versendet; die Ergebnisse stehen noch aus. Diese Seebett-Sedimente weisen in großen Teilen von Clayton Valley sehr einheitliche lithologische Eigenschaften und Lithiumgehalte auf.

CVZ-65

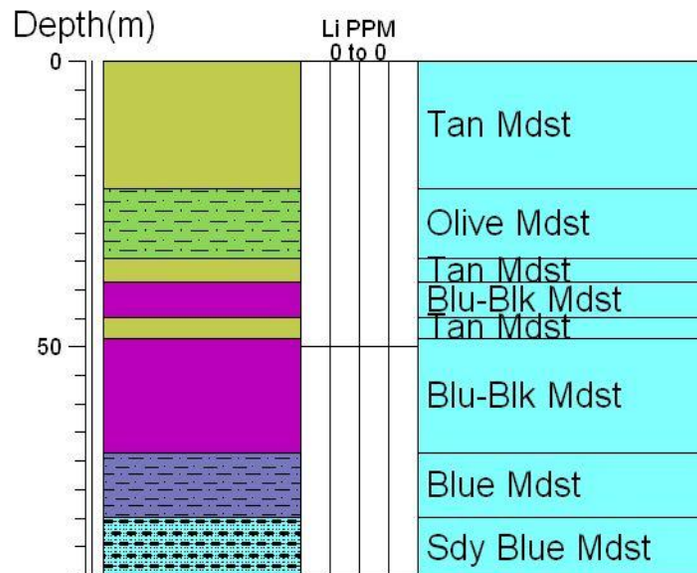


Abbildung 1 – Strip Log von Bohrloch CVZ-65, das bis in eine Tiefe von 297 Fuß gebohrt wurde.

Es wird angenommen, dass mehrere Verwerfungen das Tal durchziehen und zum Verwerfungssystem der Provinz Basin and Range gehören, das sich über ein riesiges Gebiet im Westen der Vereinigten Staaten erstreckt. Dabei handelt es sich um Blockverwerfungen mit überwiegend vertikaler Bewegung aufgrund extensionaler (auseinander ziehender) tektonischer Kräfte. Mehrere dieser Verwerfungsblöcke befinden sich im Konzessionsgebiet Zeus. Sie wirken sich möglicherweise auf die Mächtigkeit der Tonsteine aus, die an beliebigen Orten in beliebigen Teilen des Tals vorzufinden sind. Bisher fiel die

Bewegung dieser Verwerfungen minimal aus, aber wir haben Unterschiede bei den Tonstein-Mächtigkeiten festgestellt, etwa in CVZ-65. Es scheinen mächtige Tonsteine mit hohen Lithiumwerten überall dort vorhanden zu sein, wo die Bohrlöcher tief genug gebohrt wurden, um diese zu durchteufen.

Brad Peek., M.Sc., CPG, ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 für Norams Lithiumprojekt Clayton Valley zuständig und hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Noram Ventures Inc.

Noram Ventures Inc. (TSX-V: NRM; Frankfurt: N7R/ OTCQB: NRVTF) ist ein Junior-Explorationsunternehmen mit Sitz in Kanada, dessen Ziel darin besteht, Lithiumlagerstätten zu erschließen und sich als kostengünstiger Lieferant zu etablieren. Das primäre Projekt des Unternehmens ist das Lithiumprojekt Zeus („Zeus“) in Clayton Valley, Nevada. Das Projekt Zeus verfügt über eine aktuelle Ressourcenschätzung von **124 Millionen Tonnen mit 1.136 ppm Lithium in der Kategorie der angedeuteten Ressourcen und 77 Millionen Tonnen Lithium mit 1.045 ppm Lithium in der Kategorie der vermuteten Ressourcen** (Cutoff-Wert von 900 ppm Li: 1,18 Millionen Tonnen Lithiumkarbonatäquivalent - „LCÄ“).

Norams langfristige Strategie besteht darin, ein multinationales Lithiumunternehmen aufzubauen, das auf die Produktion und den Verkauf von Lithium in den Märkten Europas, Nordamerikas und Asiens spezialisiert ist.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite www.noramventures.com.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

gez.: „C. Tucker Barrie, Ph.D., P. Geo.“

President und CEO

Büro: (604) 553-2279

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 Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Informationen, die keine historischen Fakten beinhalten. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bestimmten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Perspektiven und Möglichkeiten erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Informationen direkt oder indirekt erwähnt werden. Zu den in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem auch Aussagen über die im Rahmen der Vereinbarung abgeschlossenen Transaktionen. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben sind, zählen unter anderem auch die Genehmigungsverfahren bei der Behörde. Obwohl Noram die Annahmen, die zur Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen verwendet wurden, für angemessen hält - dazu zählt auch der zeitgerechte Erhalt aller erforderlichen Genehmigungen durch die Behörden -, sind diese Informationen nicht zuverlässig und gelten nur ab dem Datum dieser Pressemitteilung. Es kann nicht garantiert werden, dass solche Ereignisse im zeitlich vorgegebenen Rahmen bzw. überhaupt eintreten. Sofern nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben, schließt Noram jegliche Absicht oder Verpflichtung zur öffentlichen Aktualisierung oder Korrektur der zukunftsgerichteten Informationen infolge einer neuen Sachlage, künftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen aus.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!