

TSX.V: NRM

Frankfurt: N7R



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Noram bohrt den bisher längsten Abschnitt mit 380 Fuß (116 Meter) in CVZ-62: großer Einfluss auf die Berechnung der künftigen Ressourcentonnage

Vancouver, British Columbia – 8. Dezember 2020 – Noram Ventures Inc. („Noram“ oder das „Unternehmen“) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen das Bohrloch CVZ-62 bis zu einer Gesamttiefe von 477 Fuß (145 m) fertig gestellt hat. Als die Protokollierung und die Sichtkontrolle des Kerns abgeschlossen waren, wurde festgestellt, dass auf der Höhe von 74 Fuß (22 Metern) eine Mineralisierung vorkommt, die bis in eine Tiefe von 454 Fuß (138 m) reicht und einen Gesamtabschnitt von 380 Fuß (116 m) darstellt. Dies übertrifft alle bisherigen Bohrungen und stellt den bisher längsten Abschnitt dar.

„Das Bohrloch CVZ-62 ist für Noram unglaublich ermutigend. Die nachstehende Abbildung 2 zeigt CVZ-61, den ersten Tonstein-Abschnitt im Phase-V-Bohrprogramm, im Vergleich mit CVZ-62. Die blauen, grünen und magentafarbenen Schichten in der Abbildung kennzeichnen Tonstein-Schichten, in denen die höheren Lithiumwerte früherer Bohrungen festgestellt wurden. Bohrloch 61 wies bereits einen der mächtigsten Abschnitte der hochgradig höffigen Tonsteine von Noram in allen fünf Bohrphasen auf. Der Abschnitt mit 380 Fuß (116 Metern) in CVZ-62 wird somit der bisher mächtigste Tonsteinabschnitt. Dieser weit mächtigere Abschnitt wird sich tiefgreifend auf die zukünftigen Berechnungen der Ressourcentonnage auswirken“, kommentierte Brad Peek, M.Sc., CPG., der beratende Geologe und qualifizierte Sachverständige für diese und alle vier früheren Bohrphasen im Lithium-Konzessionsgebiet Zeus von Noram.



Abbildung 1. Kernfotografien von blauen Tonsteinverbänden in Bohrloch CVZ-62 zwischen 219,5 Fuß und 230 Fuß (67 m bis 70 m).

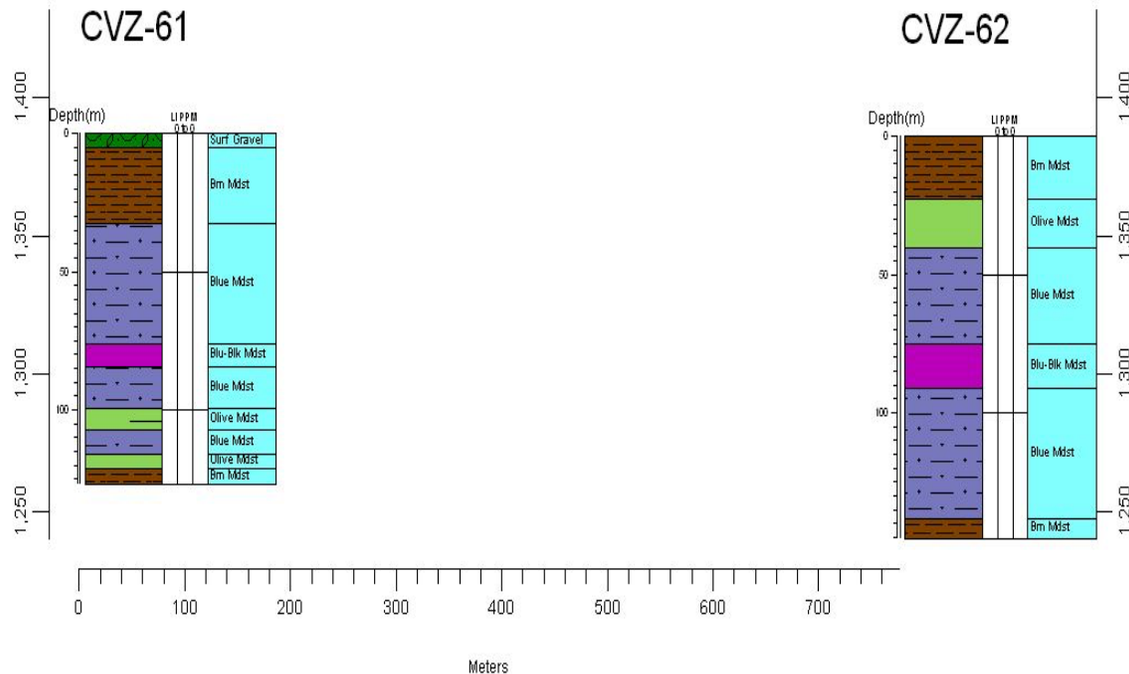


Abbildung 2. Vergleichende Stratigraphie für die Bohrlöcher CVZ-61 und CVZ-62. CVZ-61, der bisher als der längste Abschnitt angenommen wurde, weist 91 Meter (298 Fuß) Lithium-Tonstein in Verbänden mit variabler Farbe auf. CVZ-62 übertraf jedoch die bisherigen Bohrungen und ergab 116 Meter (380 Fuß) Lithium-Tonstein. Sämtliche der Tonsteinverbände mit Ausnahme des braunen schluffigen Tonsteins weisen in den früheren Bohrlöchern des Konzessionsgebiets relativ hohe Lithiumkonzentrationen auf.

Die Geologen sowohl bei Noram als auch bei Cypress sind davon überzeugt, dass die Lagerstätte zum Playaseebett von Clayton Valley gehört, das durch Verwerfung an die Oberfläche gehoben wurde. Angesichts dessen wird die Lagerstätte als deckenartige Schicht betrachtet, die 200 – 300 Fuß (60 – 100 Meter) mächtig ist, sich über die Grenze des Konzessionsgebiets zwischen Noram und Cypress erstreckt und noch nicht vollständig definiert ist. Sowohl CVZ-61 als auch CVZ-62 erweitern die Ressource in südlicher Richtung und bestätigen das Einfallen und die Orientierung der Ressource.

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. Seit seiner Gründung konzentriert sich das Unternehmen im Rahmen seiner Geschäftstätigkeit vor allem auf die Exploration von Mineralprojekten. 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. „Anita Algie“

Director & CFO

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 Pressemeldung 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 Pressemeldung oder überhaupt. Noram ist nicht verpflichtet, die zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, unabhängig davon, ob das aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder sonstigen Gründen nötig wäre, es sei denn, es ist laut geltender Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

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!