

TSX.V: NRM
Frankfurt: N7R
OTCQB: NRVTF



Zur sofortigen Veröffentlichung

Bohrprogramm der Phase V mit bislang besten Analyseergebnissen abgeschlossen

Vancouver, British Columbia, Kanada – 23. April 2021 – Noram Ventures Inc. (“Noram” oder das “Unternehmen”) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) gibt bekannt, dass die Ergebnisse aus Bohrloch CVZ-68 die letzten Analyseergebnisse aus Noram Ventures Bohrprogramm der Phase V sind. Das Bohrloch lieferte die bislang besten Analyseergebnisse für das Konzessionsgebiet Zeus. Es umfasste 398 Fuß (121,0 m) ab 109-506 Fuß (33,2-154,2 m) mit einem Durchschnittsgehalt von 1018 ppm Li. Dieser Abschnitt belief sich auf 250 Fuß (76,2 m) ab 216-466 Fuß (65,8-142,0 m) mit durchschnittlich 1151 ppm Li.

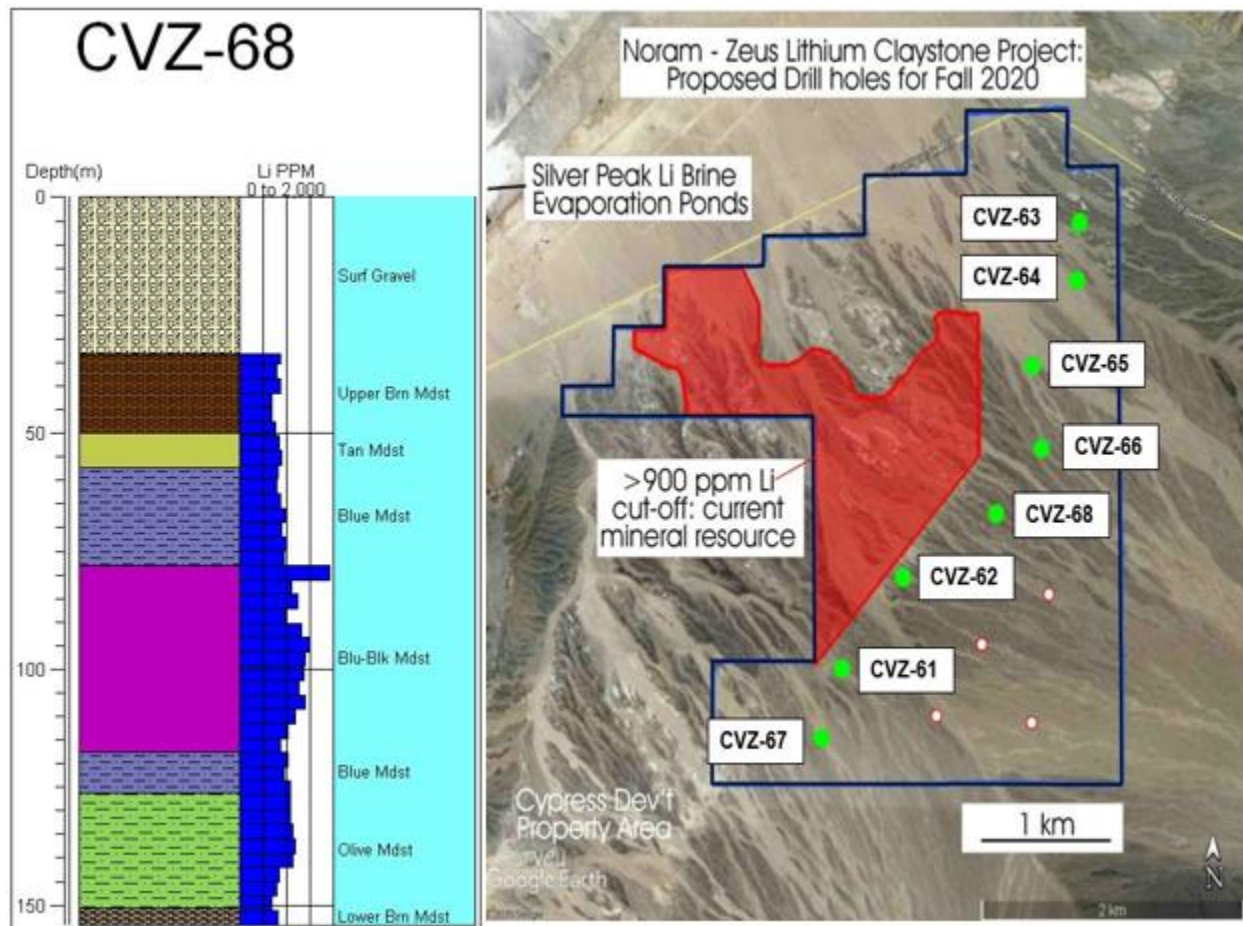


Abbildung 1a) Abtragungsprofil von CVZ-68 mit den verschiedenen Schlammeintypen, die ab der Oberfläche bis zu einer Tiefe von 506 Fuß (154,2 m) vorgefunden wurden

1b) Karte des Konzessionsgebiets Zeus mit a) Lage der aktuellen angedeuteten und vermuteten Ressourcen mit einem Cutoff-Gehalt von >900ppm Li; b) Lage der Bohrstandorte, die für das Phase-V-Programm 2020/2021 abgeschlossen wurden.

CVZ-68 wurde bis zu einer Gesamttiefe von 506 Fuß (154,2 m) gebohrt. Es durchlief 125 Fuß (38,1 m) mit Alluvialschotter, ehe es in die Esmeralda-Formation aus dem Tertiär eindrang. Dann wurde es durch die folgenden Gesteinstypen gebohrt:

125-164 Fuß (38,1-50,0 m) – Brauner, sandiger Tonstein
164-188 Fuß (50,0-57,3 m) – Hellbrauner Lehmstein
188-256 Fuß (57,3-78,0 m) – Blauer Lehmstein
256-386 Fuß (78,0-117,7 m) – gemischter schwarzer und blauer Lehmstein
386-414 Fuß (117,7-126,2 m) – Blauer Lehmstein
414-494 Fuß (126,2-150,6 m) – Olivfarbener Lehmstein
494-506 Fuß (150,6-154,2 m) – gemischter brauner und olivfarbener Lehmstein

“Das war ein phänomenales Bohrloch und ein passender Abschluss für unser sehr erfolgreiches Bohrprogramm der Phase V. Eine aktualisierte NI 43-101-konforme Ressourcenberechnung ergänzend zu den Bohrlöchern der Phase IV und V wird vorbereitet und sollte in den nächsten Wochen verfügbar sein.” sagt Brad Peek, MSc, CPG, und qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 in Bezug auf die Lithium-Ton-Lagerstätte Zeus von Noram Ventures.

Die fachlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Brad Peek., M.Sc., CPG, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 für Norams Lithiumprojekt Clayton Valley 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 Ressource 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 Lithiumcarbonatäquivalent - „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:

„Anita Algje“ eh.
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. 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!