

TSX.V: NRM
Frankfurt: N7R
OTCQB: NRVTF



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

**Noram erhält Untersuchungsergebnisse für CVZ-61 mit Höchstwert von 1.860 ppm:
260 Fuß (79 m) mit 1.130 ppm von 107 Fuß (32 m) bis 367 Fuß (112 m)**

Vancouver, British Columbia – 15. Dezember 2020 – Noram Ventures Inc. („Noram“ oder das „Unternehmen“) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Untersuchungsergebnisse für Bohrloch CVZ-61 (siehe unten) erhalten hat. Es wurden ca. 298 Fuß (91 m) Lithium-Tonstein durchteuft, wobei über 260 Fuß (79 m) ein Gehalt von durchschnittlich 1.130 ppm festgestellt wurde. Dieser Durchschnittswert stimmt nach Abschluss der bisherigen vier Bohrphasen mit der aktuellen Ressourcenschätzung von Noram von **124 Millionen Tonnen mit 1.136 ppm Lithium als angedeuteten Ressourcen und 77 Millionen Tonnen Lithium mit 1.045 ppm Lithium als vermuteten Ressourcen** (Mindesterzgehalt von 900 ppm Li: 1,18 Millionen Tonnen Lithiumkarbonat-Äquivalent – „LCE“) überein.

„Die Fertigstellung mächtiger, hochgradiger Lithium-Tonstein-Durchörterungen wie in CVZ-61 bestätigt unsere Annahme, dass die Ressource sich in Richtung Süden über das gegenwärtig definierte Ressourcengebiet hinaus fortsetzt. Diese Ergebnisse werden die Ressourcenschätzung wesentlich erweitern, und wir gehen davon aus, dass dies auch bei den Ergebnissen aus CVZ-62 und CVZ-63 der Fall sein wird“, erklärte Brad Peek, der beratende Geologe und qualifizierte Sachverständige für diese und alle vier bisherigen Bohrphasen im Lithium-Konzessionsgebiet Zeus von Noram.

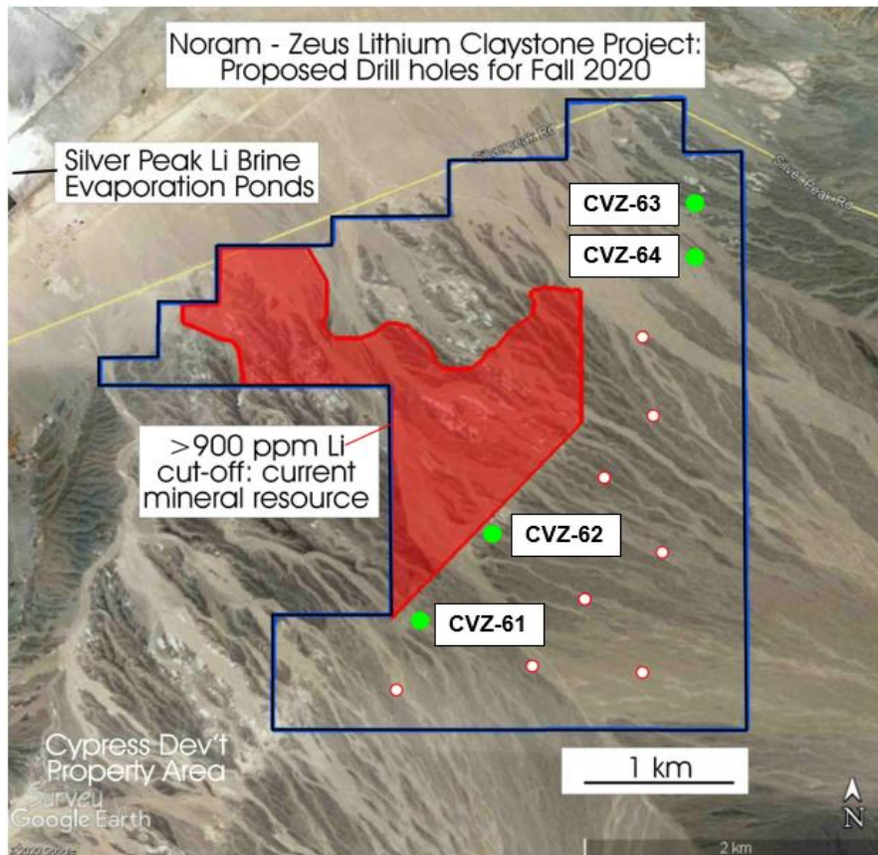


Abbildung 1. Karte des Konzessionsgebiets Zeus mit Kennzeichnung a) der Lage der aktuellen angedeuteten und vermuteten Ressourcen mit einem Mindesterzgehalt von >900 ppm Li; b) der Lage der bisherigen Bohrstandorte der Phase V des Programms von 2020, die bereits abgeschlossen oder noch in Arbeit sind (in Grün gekennzeichnet). Geplante Bohrstandorte, an denen noch keine Exploration stattgefunden hat, sind in Weiß gekennzeichnet.
Nachstehend eine Zusammenfassung der Bohrergebnisse:

Bohrloch -Nr.	Proben-Nr.	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Tiefe nach oben (m)	Tiefe nach unten (m)	Erzieltes Gewicht (kg)	Li (ppm)
CVZ-61	171010	17	27	5,2	8,2	2,22	540
	1						
CVZ-61	171010	27	37	8,2	11,3	2,32	570
	2						
CVZ-61	171010	37	47	11,3	14,3	2,48	640
	3						
CVZ-61	171010	47	57	14,3	17,4	2,89	730
	4						
CVZ-61	171010	57	67	17,4	20,4	2,89	870
	5						
CVZ-61	171010	67	77	20,4	23,5	0,18	680
	6						
CVZ-61	171010	77	87	23,5	26,5	2,41	680

CVZ-61	171010 8	87	97	26,5	29,6	2,74	620
CVZ-61	Keine Probe 171010	97	107	29,6	32,6		
CVZ-61	171010 9	107	117	32,6	35,7	1,59	970
CVZ-61	171011 0	117	127	35,7	38,7	2,5	900
CVZ-61	171011 1	127	137	38,7	41,8	1,18	790
CVZ-61	171011 2	137	147	41,8	44,8	3,11	920
CVZ-61	171011 3	147	157	44,8	47,9	2,83	1860
CVZ-61	171011 4	157	167	47,9	50,9	2,63	1140
CVZ-61	171011 5	167	177	50,9	53,9	2,37	920
CVZ-61	171011 6	177	187	53,9	57,0	2,88	1230
CVZ-61	171011 7	187	197	57,0	60,0	0,89	820
CVZ-61	171011 8	197	207	60,0	63,1	2,79	1180
CVZ-61	171012 0	207	217	63,1	66,1	3,42	1480
CVZ-61	171012 1	217	227	66,1	69,2	1,24	1650
CVZ-61	171012 2	227	237	69,2	72,2	3,41	1360
CVZ-61	171012 3	237	247	72,2	75,3	3,05	1440
CVZ-61	171012 4	247	257	75,3	78,3	3,69	1260
CVZ-61	171012 5	257	267	78,3	81,4	1,73	1120
CVZ-61	171012 6	267	277	81,4	84,4	2,87	1240
CVZ-61	171012 7	277	287	84,4	87,5	2,18	970
CVZ-61	171012 8	287	297	87,5	90,5	3,36	1060
CVZ-61	171012 9	297	307	90,5	93,6	1,59	930
CVZ-61	171013 0	307	317	93,6	96,6	3,32	990
CVZ-61	171013	317	327	96,6	99,7	3,16	940

	1							
	171013							
CVZ-61	2	327	337	99,7	102,7	2,12	1180	
	171013							
CVZ-61	3	337	347	102,7	105,8	1,87	940	
	171013							
CVZ-61	4	347	357	105,8	108,8	2,91	1150	
	171013							
CVZ-61	5	357	367	108,8	111,9	2,8	940	
	171013							
CVZ-61	6	367	377	111,9	114,9	2,32	860	
	171013							
CVZ-61	7	377	387	114,9	118,0	3,05	750	
	171013							
CVZ-61	8	387	397	118,0	121,0	3,31	720	
	171013							
CVZ-61	9	397	407	121,0	124,1	3,05	760	
	171014							
CVZ-61	0	407	417	124,1	127,1	3,01	760	

Die Proben wurden von ALS Global Laboratories, Vancouver, B.C., mit der Methode ME-MS61 einschließlich eines Vier-Säuren-Ausschlusses analysiert. Den Proben wurden 4 QS/QK-Probenstandards beigefügt, von welchen alle Ergebnisse im Rahmen der jeweiligen Normbereiche erzielten.

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 Pressemeldung 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 als angedeuteten Ressourcen und 77 Millionen Tonnen Lithium mit 1.045 ppm Lithium als vermuteten Ressourcen** (Mindesterzgehalt von 900 ppm Li: 1,18 Millionen Tonnen Lithiumkarbonat-Äquivalent – „LCE“).

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 Algie“ 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!