

TSX.V: NRM

Frankfurt: N7R



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Noram erhält Analyseergebnisse für unteren Teil von CVZ-62: Höchstwert von 1.900 ppm und Durchschnitt von 1.113 ppm Li auf 290 ft (88 m)

Vancouver (British Columbia), 28. Januar 2021 – Noram Ventures Inc. (TSX Venture: NRM, Frankfurt: N7R, OTCQB: NRVTF) („Noram“) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die zweite Hälfte der Ergebnisse für CVZ-62 erhalten hat. Noram hat bereits zuvor die Untersuchungsergebnisse für den oberen Teil von Bohrloch CVZ-62 erhalten. Die 26 Proben, die von den ersten 227 Fuß (69 Meter) der Bohrung stammen, wurden an ALS Global Laboratories in North Vancouver in der kanadischen Provinz British Columbia geschickt. Von 137 Fuß (42 Meter) bis 227 Fuß (69 Meter) (ein Abschnitt von 90 Fuß bzw. 27 Metern) enthielten die Proben durchschnittlich 1.049 Teile Lithium pro Million.

Anhand der Ergebnisse vom unteren Teil von CVZ-62 konnte Noram schlussfolgern, dass ein Abschnitt von insgesamt 290 Fuß (88 Meter) mit einem Durchschnittswert von 1.113 Teilen Lithium pro Million bebohrt wurde.

„Dies ist einer der längeren Abschnitte mit Tonsteinen, die wir bis dato vorgefunden haben, und wird wesentlich zur Ressourcenberechnung beitragen. Wir sind mit diesen Ergebnissen überaus zufrieden“, sagte Brad Peek, beratender Geologe und qualifizierte Person (*Qualified Person*) für diese und alle vier vorangegangenen Bohrphasen im Lithiumkonzessionsgebiet Zeus von Noram.

Dieser Durchschnittswert entspricht der aktuellen Ressourcenschätzung von Noram von **124 Millionen Tonnen mit 1.136 Teilen Lithium pro Million als angedeutete Ressource und 77 Millionen Tonnen mit 1.045 Teilen Lithium pro Million als vermutete Ressource** (*Cutoff*-Gehalt von 900 Teilen Lithium pro Million: 1,18 Millionen Tonnen Lithiumcarbonatäquivalent („LCÄ“), unten rot dargestellter Bereich) nach dem Abschluss der vorangegangenen vier Bohrphasen.

Die Zusammenfassung der Analyseergebnisse lautet wie folgt:

Bohrloch nr.	Probennr.	Von (ft)	Bis (ft)	Tiefe bis obersten Bereich	Tiefe bis untersten Bereich	Erhaltene Wt. (kg)	Li (ppm)
CVZ-62	1710144	13	17	3,96	5,18	0,54	630
CVZ-62	1710145	17	27	5,18	8,23	2,2	620
CVZ-62	1710146	27	37	8,23	11,28	1,62	500
CVZ-62	1710147	37	47	11,28	14,33	2,38	580
CVZ-62	1710148	47	57	14,33	17,37	2,66	362
CVZ-62	1710149	57	67	17,37	20,42	2,06	423
CVZ-62	1710150	67	77	20,42	23,47	2,92	550
CVZ-62	1710151	77	87	23,47	26,52	2,98	500
CVZ-62	1710152	87	97	26,52	29,57	2,94	810
CVZ-62	1710153	97	107	29,57	32,61	2,52	640

CVZ-62	1710154	107	117	32,61	35,66	2,94	790
CVZ-62	1710155	117	127	35,66	38,71	2,32	570
CVZ-62	1710156	127	137	38,71	41,76	3,02	770
CVZ-62	1710157	137	147	41,76	44,81	2,54	1210
CVZ-62	1710158	147	157	44,81	47,85	3,02	820
CVZ-62	1710159	157	167	47,85	50,90	3,08	930
CVZ-62	1710160	167	177	50,90	53,95	2,64	710
CVZ-62	1710162	177	187	53,95	57,00	2,24	930
CVZ-62	1710163	187	197	57,00	60,05	3,46	810
CVZ-62	1710164	197	207	60,05	63,09	3,34	1900
CVZ-62	1710165	207	217	63,09	66,14	3,38	1010
CVZ-62	1710166	217	227	66,14	69,19	2,72	1120
CVZ-62	1710170	227	237	69,2	72,2	3,00	950
CVZ-62	1710171	237	247	72,2	75,3	1,56	1030
CVZ-62	1710172	247	257	75,3	78,3	3,02	1390
CVZ-62	1710173	257	267	78,3	81,4	3,30	1180
CVZ-62	1710174	267	277	81,4	84,4	3,20	1170
CVZ-62	1710175	277	287	84,4	87,5	1,98	1430
CVZ-62	1710176	287	297	87,5	90,5	3,06	1350
CVZ-62	1710177	297	307	90,5	93,6	3,16	1190
CVZ-62	1710178	307	317	93,6	96,6	1,88	1170
CVZ-62	1710179	317	327	96,6	99,7	1,46	1510
CVZ-62	1710180	327	337	99,7	102,7	2,72	940
CVZ-62	1710181	337	347	102,7	105,8	2,68	1250
CVZ-62	1710182	347	357	105,8	108,8	2,98	910
CVZ-62	1710183	357	367	108,8	111,9	2,32	810
CVZ-62	1710184	367	377	111,9	114,9	2,46	1040
CVZ-62	1710185	377	387	114,9	118,0	2,02	1130
CVZ-62	1710186	387	397	118,0	121,0	1,20	1110
CVZ-62	1710187	397	407	121,0	124,1	2,94	1050
CVZ-62	1710188	407	417	124,1	127,1	3,58	1070
CVZ-62	1710189	417	427	127,1	130,1	2,80	1170
CVZ-62	1710190	427	437	130,1	133,2	2,52	780
CVZ-62	1710191	437	447	133,2	136,2	2,86	750
CVZ-62	1710192	447	457	136,2	139,3	2,60	770
CVZ-62	1710193	457	467	139,3	142,3	2,60	760
CVZ-62	1710194	467	477	142,3	145,4	2,54	790

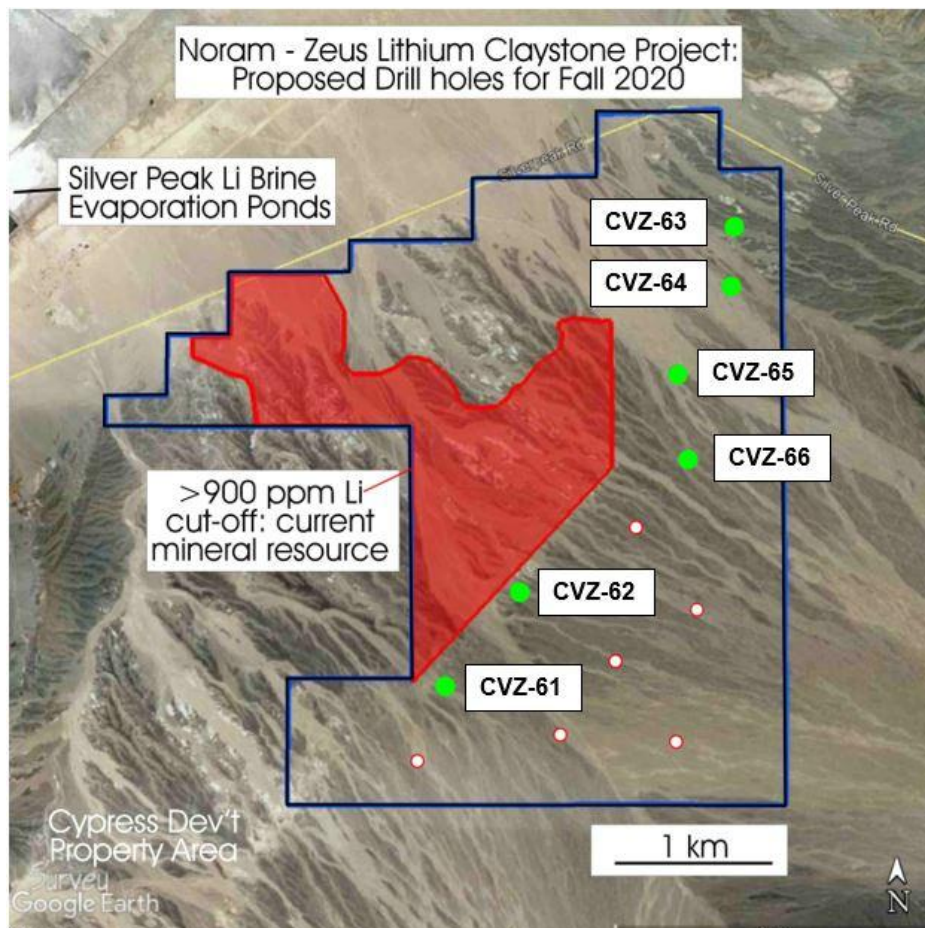


Abbildung 1: Lageplan des Konzessionsgebiets Zeus mit Ansicht a) des Standorts der angedeuteten und vermuteten Ressourcen bei einem Lithium-Cutoff von > 900 ppm; b) der Standorte der abgeschlossenen oder aktiven Bohrungen (grün) des Phase-V-Programms 2020. Die geplanten bzw. noch nicht explorierten Bohrstandorte sind in weiß dargestellt.

Die Proben wurden von ALS Global Laboratories aus Vancouver in der kanadischen Provinz British Columbia mittels der *ME-MS61*-Methode analysiert, die einen Aufschluss aus vier Säuren umfasst. Den Proben wurden vier QS/QK-Probenstandards beigelegt, die allesamt Ergebnisse innerhalb ihres jeweiligen Normalbereichs lieferten.

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 in der Kategorie der angedeuteten Ressource** und **77 Millionen Tonnen Lithium mit 1.045 ppm Lithium in der Kategorie der vermuteten Ressource** (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:

„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!