

# Noram Ventures erhält Untersuchungsergebnisse für CVZ-61 mit Höchstwert von 1.860 ppm: 260 Fuß mit 1.130 ppm von 107 Fuß bis 367 Fuß

15.12.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 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.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54679/NRM-CVZ-61ResultsNR\(12.15.20\)FINAL\\_DE\\_PRCOM.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54679/NRM-CVZ-61ResultsNR(12.15.20)FINAL_DE_PRCOM.pdf)

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 Zusammenerfassung der Bohrergebnisse:**

Bohrloch-Nr.	Von n-Nr. )	Bis (Fuß )	Tiefe nach oben (m)	Tiefe nach unten (m)	Erzieltes Gewicht (kg)	Li (ppm)
CVZ-611710117 01	27	5,2		8,2	2,22	540
CVZ-611710127 02	37	8,2		11,3	2,32	570
CVZ-611710137 03	47	11,3		14,3	2,48	640
CVZ-611710147 04	57	14,3		17,4	2,89	730
CVZ-611710157 05	67	17,4		20,4	2,89	870
CVZ-611710167 06	77	20,4		23,5	0,18	680
CVZ-611710177 07	87	23,5		26,5	2,41	680
CVZ-611710187 08	97	26,5		29,6	2,74	620
CVZ-61Keine Prob e	107	29,6		32,6		
CVZ-6117101107 09	117	32,6		35,7	1,59	970
CVZ-6117101117 10	127	35,7		38,7	2,5	900
CVZ-6117101127 11	137	38,7		41,8	1,18	790
CVZ-6117101137 12	147	41,8		44,8	3,11	920
CVZ-6117101147 13	157	44,8		47,9	2,83	1860
CVZ-6117101157 14	167	47,9		50,9	2,63	1140
CVZ-6117101167 15	177	50,9		53,9	2,37	920
CVZ-6117101177 16	187	53,9		57,0	2,88	1230
CVZ-6117101187 17	197	57,0		60,0	0,89	820
CVZ-6117101197 18	207	60,0		63,1	2,79	1180
CVZ-6117101207 20	217	63,1		66,1	3,42	1480

CVZ-6117101217 21	227	66,1	69,2	1,24	1650
CVZ-6117101227 22	237	69,2	72,2	3,41	1360
CVZ-6117101237 23	247	72,2	75,3	3,05	1440
CVZ-6117101247 24	257	75,3	78,3	3,69	1260
CVZ-6117101257 25	267	78,3	81,4	1,73	1120
CVZ-6117101267 26	277	81,4	84,4	2,87	1240
CVZ-6117101277 27	287	84,4	87,5	2,18	970
CVZ-6117101287 28	297	87,5	90,5	3,36	1060
CVZ-6117101297 29	307	90,5	93,6	1,59	930
CVZ-6117101307 30	317	93,6	96,6	3,32	990
CVZ-6117101317 31	327	96,6	99,7	3,16	940
CVZ-6117101327 32	337	99,7	102,7	2,12	1180
CVZ-6117101337 33	347	102,7	105,8	1,87	940
CVZ-6117101347 34	357	105,8	108,8	2,91	1150
CVZ-6117101357 35	367	108,8	111,9	2,8	940
CVZ-6117101367 36	377	111,9	114,9	2,32	860
CVZ-6117101377 37	387	114,9	118,0	3,05	750
CVZ-6117101387 38	397	118,0	121,0	3,31	720

Die Proben wurden von ALS Global Laboratories, 1 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.  
CVZ-6117101407 417 124,1 127,1 3,01 760

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 (Mindestgehalt von 900 ppm Li: 1,18 Millionen Tonnen Lithiumkarbonat-Äquivalent - LCE).

Noram's 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](http://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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/327902-Noram-Ventures-erhaelt-Untersuchungsergebnisse-fuer-CVZ-61-mit-Hoechstwert-von-1.860-ppm--260-Fuss-mit-1>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).