

TSX.V: NRM
Frankfurt: N7R
OTCQB: NRVTF



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Clayton Valley im Fokus

Noram erhält erste Untersuchungsergebnisse für den oberen Teil von CVZ-62: Höchstwert von 1.900 ppm und durchschnittlich 1.049 ppm über 90 Fuß (27 m)

Vancouver, British Columbia – 22. Dezember 2020 – Noram Ventures Inc. („Noram“ oder das „Unternehmen“) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) freut sich, die jüngste Bestätigung von Tesla über die sofortige Verlegung von deren Firmenzentrale und zukünftigen Programmen nach Texas/Nevada auch hier herauszustellen. „Dies und der sehr günstig ausfallende Forschungsbericht von Couloir Capital (<https://bit.ly/2J5vV2y>) zum Nachbarunternehmen von Noram, Cypress Development Corp., hat die Größe und den Umfang des wirtschaftlichen Potenzials der Region erfolgreich noch mehr in den Blickpunkt gerückt. Noram ist ausgezeichnet aufgestellt, um von der Verlegung des Sitzes dieses revolutionären Giganten erneuerbarer Energien in sein Umfeld zu profitieren“, erklärte Anita Algie, CFO und Director.

Noram hat außerdem die ersten Untersuchungsergebnisse für das Bohrloch CVZ-62 erhalten (siehe unten). Es wurden insgesamt 26 Proben, die aus den ersten gebohrten 227 Fuß (69 Meter) entnommen wurden, im Eilverstand an ALS Global Laboratories mit Sitz in North Vancouver, B.C., verschickt. Von 137 Fuß (42 m) bis 227 Fuß (69 m) (ein Abschnitt von 90 Fuß bzw. 27 m) enthielten die Proben durchschnittlich 1.049 ppm Lithium. Dieser Durchschnitt steht im Einklang mit der aktuellen Ressourcenschätzung von Noram von **124 Millionen Tonnen mit 1.136 ppm Lithium als angedeuteten Ressourcen und von 77 Millionen Tonnen Lithium mit 1.045 ppm Lithium als vermuteten Ressourcen** (Mindestergehalt von 900 ppm Li: 1,18 Millionen Tonnen Lithiumkarbonat-Äquivalent – „LCE“, nachstehende Abbildung 1 – das Gebiet ist in Rot gekennzeichnet) nach Abschluss der bisherigen vier Bohrphasen.

„Die äußerst viel versprechenden Tonerden setzen sich mindestens weitere 207 Fuß (63 m) unterhalb der ersten analysierten 227 Fuß (69 m) fort. Wir erwarten eine weit größere gesamte Mächtigkeit der höhergradigen Mineralisierung bei Eingang der zweiten Runde von Untersuchungsergebnissen“, erklärte Brad Peek, der beratende Geologe und qualifizierte Sachverständige für diese und sämtliche vier der bisherigen Bohrphasen in der Lithiumlagerstätte Zeus von Noram.

Nachstehend eine Zusammenfassung der Bohrergebnisse:

Bohrloch-Nr.	Proben-Nr.	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Tiefe bis Anfang der Vererzung	Tiefe bis zum Ende Vererzung	Erzieltes Gewicht (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

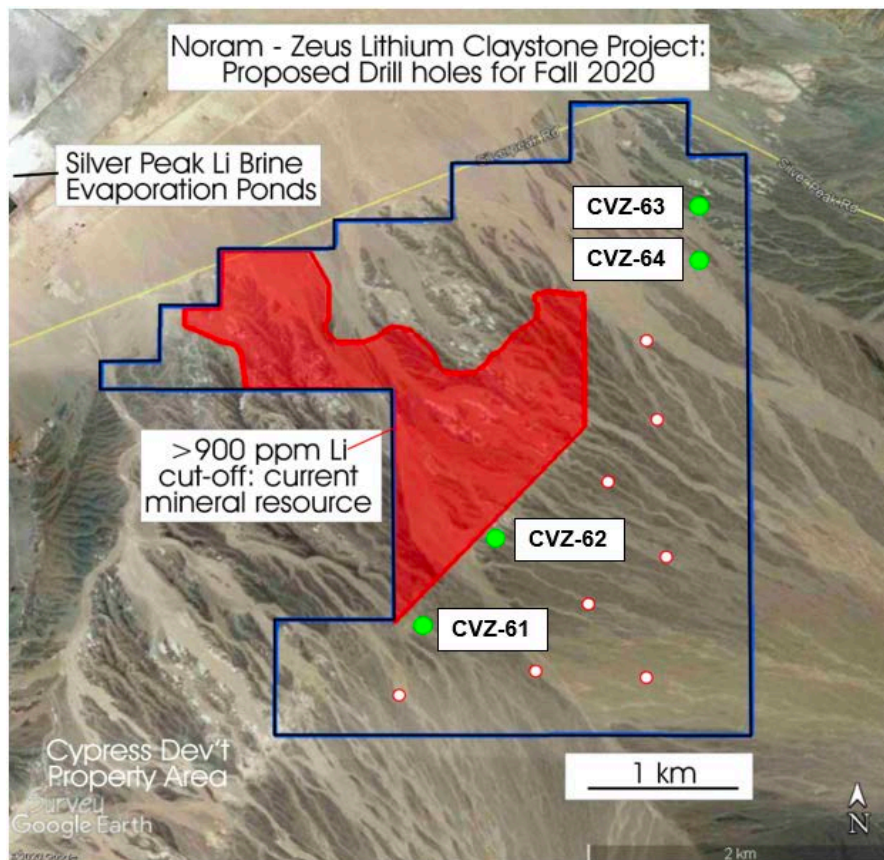


Abbildung 1. Karte des Konzessionsgebiets Zeus mit Kennzeichnung a) der Lage der aktuellen angedeuteten und vermuteten Ressourcen mit einem Mindesterzgehalt von >900 ppm Li; b) der Lage der bisherigen Bohrstandorte der Phase V des Programms von 2020, die bereits abgeschlossen oder noch in Arbeit sind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

Die Proben wurden von ALS Global Laboratories, North 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!