

TSX.V: NRM
Frankfurt: N7R
OTCQB: NRVTF



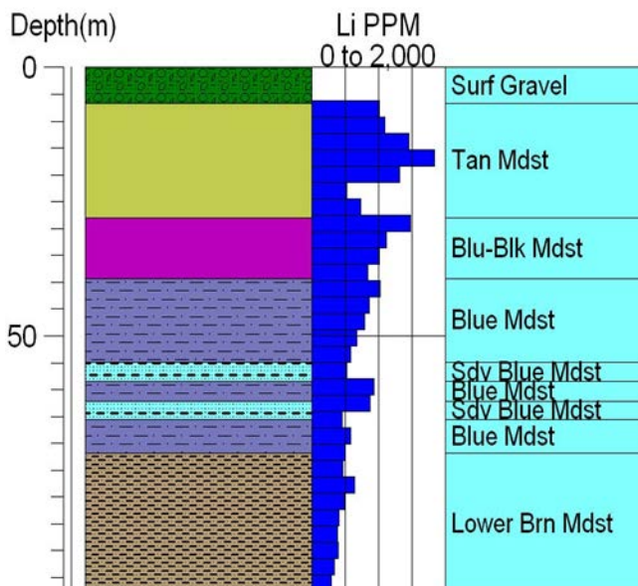
ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Noram schließt das Bohrloch CVZ-63 ab: 120 Fuß (36,6 m) an oberflächennaher hochgradiger Mineralisierung mit einem durchschnittlichen Gehalt von 1.121 ppm Li

Vancouver, British Columbia - 2. Februar 2021 - Noram Ventures Inc. („Noram“ oder das „Unternehmen“) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) freut sich, den Abschluss des Bohrlochs CVZ-63 in einer Tiefe von 322 Fuß (98,1 m) bekannt geben zu können. Die durchteufte Mineralisierung befand sich in einer geringen Tiefe von nur 22 Fuß (6,7 m). Im Rahmen der Phase-V-Bohrkampagne ist dies der Abschnitt mit der oberflächennahsten Mineralisierung, den Noram bisher durchschnitten hat.

„Der Abschnitt mit guten Lithiumgehalten ist in CVZ-63 zwar dünner, da sich das Bohrloch an der östlichen Grenze des Beckens befindet, aber es ist bemerkenswert, dass die hochgradige Mineralisierung fast an der Erdoberfläche beginnt. Dieses Ergebnis ist von besonderem Interesse für unser Ressourcenmodell, denn es zeigt, dass sich die höhergradige Lithiummineralisierung bis zum Rand des Beckens fortsetzt. Der bräunliche Schlammstein/Tonstein in CVZ-63 ist offensichtlich gleichwertig mit der olivfarbenen Variante, die in anderen Teilen des Projekts vorkommt, und zeigt auch vergleichbare Lithiumgehalte“, erklärte Brad Peek, beratender Geologe und qualifizierter Sachverständiger (*Qualified Person*) für diese und alle vier vorangegangenen Bohrphasen im Lithiumkonzessionsgebiet Zeus von Noram. Diese Durchschneidung eines 120 Fuß (36,6 m) starken Abschnitts mit hochgradiger Mineralisierung (1.121 ppm Li) in einer Tiefe von 22 Fuß bis 142 Fuß (6,7 m bis 43,3 m) wird als eine sehr bedeutende Erweiterung der Ressourcengrundlage des Projekts angesehen.

CVZ-63



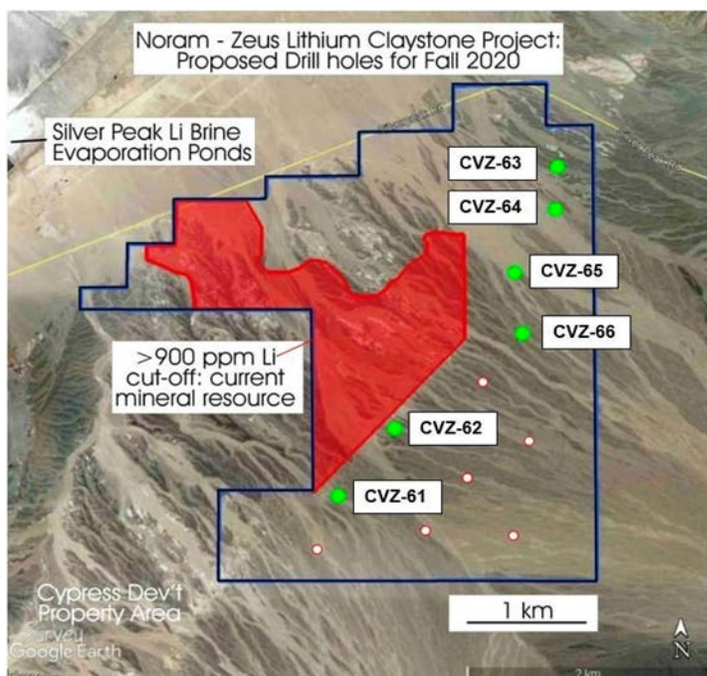


Abbildung 1a) Schichtendiagramm der verschiedenen Tonsteinarten in CVZ-63 von der Erdoberfläche bis in eine Tiefe von 98,1 m (322 Fuß)

b) 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 2020/2021. Die geplanten bzw. noch nicht explorierten Bohrstandorte sind in weiß dargestellt.

von (m)	bis (m)	Lithologie
0	6,7	Schotterdecke
6,7	28,0	Bräunlicher Schlammstein
28,0	39,3	Blauschwarzer Schlammstein
39,3	54,9	Blauer Schlammstein
54,9	58,5	Sandiger Schlammstein
58,5	62,2	Blauer Tonstein/ Schlammstein
62,2	65,5	Sandiger Schlammstein
65,5	71,9	Blauer Schlammstein
71,9	98,1	Unterer brauner Schlammstein

Tabelle 1 - Zusammenfassung des Schichtendiagramms in Abbildung 1a, das die lithologischen Schichten in CVZ-63 bis in eine Tiefe von 462 Fuß darstellt.

Bohrloch-Nr.	Proben-Nr.	von (Fuß)	bis (Fuß)	Tiefe bis obersten Bereich	Tiefe bis untersten Bereich	Li (ppm)
CVZ-63	1710195	22	32	6,7	9,8	1010
CVZ-63	1710196	32	42	9,8	12,8	1090
CVZ-63	1710197	42	52	12,8	15,8	1450

CVZ-63	1710198	52	62	15,8	18,9	1840
CVZ-63	1710199	62	72	18,9	21,9	1320
CVZ-63	1710200	72	82	21,9	25,0	530
CVZ-63	1710201	82	92	25,0	28,0	740
CVZ-63	1710202	92	102	28,0	31,1	1480
CVZ-63	1710203	102	112	31,1	34,1	1120
CVZ-63	1710204	112	122	34,1	37,2	1010
CVZ-63	1710205	122	132	37,2	40,2	840
CVZ-63	1710206	132	142	40,2	43,3	1020
CVZ-63	1710207	142	152	43,3	46,3	860
CVZ-63	1710208	152	162	46,3	49,4	790
CVZ-63	1710209	162	172	49,4	52,4	680
CVZ-63	1710211	172	182	52,4	55,5	580
CVZ-63	1710212	182	192	55,5	58,5	530
CVZ-63	1710213	192	202	58,5	61,6	930
CVZ-63	1710214	202	212	61,6	64,6	870
CVZ-63	1710215	212	222	64,6	67,7	460
CVZ-63	1710216	222	232	67,7	70,7	580
CVZ-63	1710217	232	242	70,7	73,8	500
CVZ-63	1710218	242	252	73,8	76,8	470
CVZ-63	1710219	252	262	76,8	79,9	640
CVZ-63	1710220	262	272	79,9	82,9	490
CVZ-63	1710221	272	282	82,9	86,0	404
CVZ-63	1710222	282	292	86,0	89,0	386
CVZ-63	1710223	292	302	89,0	92,0	398
CVZ-63	1710224	302	312	92,0	95,1	337
CVZ-63	1710225	312	322	95,1	98,1	288

Tabelle 2 - Zusammenfassung der Analyseergebnisse für CVZ-63

Die Proben wurden als Eilauftrag an ALS Labs in North Vancouver geschickt. Das Schichtendiagramm stellt die Ergebnisse in grafischer Form dar. Diese Seebettssedimente weisen in weiten Teilen des Clayton Valley überwiegend einheitliche lithologische Eigenschaften und Lithiumgehalte auf.

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 Pressemitteilung 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 Pressemitteilung. 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!