

# Noram Lithium: Hochgradiger Abschnitt mit im Schnitt 1.050 ppm und Höchstwert von 1.560 ppm Li auf 280,0 Fuß

26.05.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. Mai 2022 - Sandy MacDougall, CEO von [Noram Lithium Corp.](#) (TSX-V: NRM, OTCQB: NRVTF, Frankfurt: N7R) (Noram oder das Unternehmen) freut sich, die erfolgreiche Fertigstellung von CVZ-71 (PH-10) sowie die Veröffentlichung der endgültigen Analyseergebnisse bekannt zu geben. Das Unternehmen hat das Kernbohrloch CVZ-71 in einer Tiefe von 453,5 Fuß (138,2 m) abgeschlossen. Die Probenahme für die Analyse begann bei 30 Fuß (9,1 m) und wurde bis zum Boden des Bohrlochs fortgesetzt. Ein Abschnitt mit einer Mächtigkeit von 280 Fuß (85,3 m) wurde von 140 Fuß (42,7 m) bis 420 Fuß (128,0 m) durchschnitten. Das Bohrloch endete in einer Mineralisierung und die gewichteten Durchschnittswerte des vorhandenen Lithiums lauteten wie folgt:

Tiefe des durchteuften Abschnitts	Gesamtmächtigkeit	Gewichteter durchschnittlicher Lithiumgehalt (ppm)
140 Fuß bis 420 Fuß (42,7 m bis 128,0 m)	280,0 Fuß (85,3 m)	1050,0 ppm

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65972/Noram\\_052622\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65972/Noram_052622_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1. Beispiel des Bohrkerns aus CVZ-71, dem ersten Bohrloch, das mit einem PQ-Kern gebohrt wurde. Der PQ-Kern hat einen größeren Durchmesser, sodass mehr Material für die laufenden metallurgischen Untersuchungen gewonnen werden kann. Dieser spezielle Abschnitt zeigt den Übergang von olivfarbenem Tonstein zu blauem reduziertem Tonstein. Wie frühere Programme gezeigt haben, weist der blaue Tonstein in der Regel höhere Lithiumwerte auf.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65972/Noram\\_052622\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65972/Noram_052622_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2. Vergleichende Stratigrafie und Analyseergebnisse für das Bohrloch CVZ-71 im Vergleich zu CVZ-51 und -70. CVZ-51 und -70 wiesen beide lange Abschnitte mit hochgradiger Lithiummineralisierung auf. Das Histogramm an den Seiten der Bohrlöcher zeigt die zusammengesetzten Lithiumgehalte in ppm. Der Querschnitt wurde vertikal um das Vierfache vergrößert.

Während sich Noram weiterhin um die Fertigstellung der Vormachbarkeitsstudie (PFS) für das Konzessionsgebiet Zeus bemüht, die nun im Zeitplan für einen Abschluss im Oktober 2022 liegt, ergab die Analyse von CVZ-71 einen weiteren langen hochgradigen Abschnitt. CVZ-71 reiht sich damit zu den Bohrlöchern, die voraussichtlich einen großen Teil der Lagerstätte von der Kategorie der vermuteten Ressourcen in die Kategorie der angedeuteten Ressourcen aufwerten werden, erklärt Brad Peek, VP of Exploration und Geologe in allen sechs Phasen der Explorationsbohrungen von Noram im Clayton Valley.

Bohrloch-Nr.	Probe-Nr.	von (Fuß)	(bis (m))	von (m)	bis (Li (ppm))
CVZ-71	1748556	30	35	9,1	10,7 660
CVZ-71	1748557	35	40	10,7	12,2 500
CVZ-71	1748558	40	45	12,2	13,7 780
CVZ-71	1748559	45	50	13,7	15,2 450
CVZ-71	1748560	50	55	15,2	16,8 440
CVZ-71	1748561	55	60	16,8	18,3 399
CVZ-71	1748562	60	65	18,3	19,8 450
CVZ-71	1748563	65	70	19,8	21,3 440
CVZ-71	1748564	70	75	21,3	22,9 550
CVZ-71	1748565	75	80	22,9	24,4 620
CVZ-71	1748566	80	85	24,4	25,9 490
CVZ-71	1748567	85	90	25,9	27,4 610
CVZ-71	1748568	90	95	27,4	29,0 412
CVZ-71	1748569	95	100	29,0	30,5 800
CVZ-71	1748570	100	105	30,5	32,0 640
CVZ-71	1748571	105	110	32,0	33,5 910
CVZ-71	1748572	110	115	33,5	35,1 750
CVZ-71	1748573	115	120	35,1	36,6 520
CVZ-71	1748574	120	125	36,6	38,1 550
CVZ-71	1748575	125	130	38,1	39,6 560
CVZ-71	1748576	130	135	39,6	41,1 580
CVZ-71	1748577	135	140	41,1	42,7 890
CVZ-71	1748578	140	145	42,7	44,2 1190
CVZ-71	1748579	145	150	44,2	45,7 1050
CVZ-71	1748580	150	155	45,7	47,2 610
CVZ-71	1748581	155	160	47,2	48,8 1060
CVZ-71	1748582	160	165	48,8	50,3 770
CVZ-71	1748583	165	170	50,3	51,8 740
CVZ-71	1748584	170	175	51,8	53,3 810
CVZ-71	1748585	175	180	53,3	54,9 750
CVZ-71	1748586	180	185	54,9	56,4 680
CVZ-71	1748587	185	190	56,4	57,9 1180
CVZ-71	1748588	190	195	57,9	59,4 1040
CVZ-71	1748589	195	200	59,4	61,0 1930
CVZ-71	1748590	200	205	61,0	62,5 1270
CVZ-71	1748592	205	210	62,5	64,0 870
CVZ-71	1748593	210	215	64,0	65,5 860
CVZ-71	1748594	215	220	65,5	67,1 810
CVZ-71	1748595	220	225	67,1	68,6 1260
CVZ-71	1748596	225	230	68,6	70,1 880
CVZ-71	1748597	230	235	70,1	71,6 850
CVZ-71	1748598	235	240	71,6	73,2 1210
CVZ-71	1748599	240	245	73,2	74,7 960
CVZ-71	1748600	245	250	74,7	76,2 1160
CVZ-71	1851201	250	255	76,2	77,7 1130
CVZ-71	1851202	255	260	77,7	79,2 1090
CVZ-71	1851203	260	265	79,2	80,8 1170
CVZ-71	1851204	265	270	80,8	82,3 1150
CVZ-71	1851205	270	275	82,3	83,8 1430
CVZ-71	1851206	275	280	83,8	85,3 1110
CVZ-71	1851207	280	285	85,3	86,9 1070
CVZ-71	1851208	285	290	86,9	88,4 1040
CVZ-71	1851209	290	295	88,4	89,9 1180
CVZ-71	1851210	295	300	89,9	91,4 1410
CVZ-71	1851211	300	305	91,4	93,0 1370
CVZ-71	1851212	305	310	93,0	94,5 1410
CVZ-71	1851213	310	315	94,5	96,0 1360
CVZ-71	1851214	315	320	96,0	97,5 860
CVZ-71	1851215	320	325	97,5	99,1 750
CVZ-71	1851216	325	330	99,1	100,6 1070
CVZ-71	1851217	330	335	100,6	102,1 1150
CVZ-71	1851218	335	340	102,1	103,6 840
CVZ-71	1851219	340	345	103,6	105,2 900
CVZ-71	1851220	345	350	105,2	106,7 820

CVZ-71	1851221	350	355	106,7	108,2820
CVZ-71	1851222	355	360	108,2	109,7930
CVZ-71	1851223	360	365	109,7	111,31010
CVZ-71	1851224	365	370	111,3	112,8970
CVZ-71	1851225	370	375	112,8	114,3810
CVZ-71	1851226	375	380	114,3	115,81060
CVZ-71	1851227	380	385	115,8	117,3950
CVZ-71	1851228	385	390	117,3	118,9910
CVZ-71	1851229	390	395	118,9	120,41020
CVZ-71	1851230	395	400	120,4	121,91070
CVZ-71	1851231	400	405	121,9	123,41510
CVZ-71	1851232	405	410	123,4	125,01560
CVZ-71	1851233	410	415	125,0	126,5960
CVZ-71	1851234	415	420	126,5	128,0970
CVZ-71	1851235	420	425	128,0	129,5860
CVZ-71	1851236	425	430	129,5	131,1720
CVZ-71	1851237	430	435	131,1	132,6660
CVZ-71	1851238	435	440	132,6	134,1700
CVZ-71	1851239	440	445	134,1	135,6690
CVZ-71	1851240	445	450	135,6	137,2760
CVZ-71	1851241	450	455	137,2	138,8770

Tabella 1 - Probenergebnisse von CVZ-71 von 60 Fuß (9,1 m) bis in eine Tiefe von 453,5 Fuß (138,2 m)

Die Proben wurden vom ALS-Labor in Reno in Nevada analysiert. Im Probensatz waren zertifizierte Referenz-Standardproben enthalten, die Werte innerhalb der erwarteten Bereiche ergaben.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Brad Peek., M.Sc., CPG, einem für Noram Lithiumprojekt Clayton Valley gemäß National Instrument 43-101 qualifizierten Sachverständigen, überprüft und genehmigt.

## Über Noram Lithium Corp.

Noram Lithium Corp. (TSX-V: NRM, OTCQB: NRVTF, Frankfurt: N7R) ist ein gut finanziertes kanadisches Unternehmen im fortgeschrittenen Lithiumerschließungsstadium mit weniger als 90 Millionen ausgegebenen Aktien und einem ausreichenden Kassenbestand. Noram entwickelt sein Lithiumprojekt Zeus in Nevada intensiv vom Erschließungsstadium durch den Abschluss einer vorläufige Machbarkeitsstudie im Jahr 2022 weiter.

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens ist das Lithiumprojekt Zeus (Zeus) in Clayton Valley in Nevada. Das Projekt Zeus enthält geschätzte angedeutete Ressourcen gemäß 43-101\* von 363 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 923 ppm Lithium und eine vermutete Ressource von 827 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 884 ppm Lithium unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 400 ppm Li. Im Dezember 2021 ergab eine solide PEA\*\* einen Kapitalwert (8) von 1,3 Milliarden USD nach Steuern sowie einen internen Zinsfuß von 31 % unter Anwendung von 9.500 USD/Tonne Lithiumcarbonatäquivalent. Unter Anwendung der langfristigen Prognose für Lithiumcarbonatäquivalent von 14.000 USD/Tonne weist die PEA auf einen Kapitalwert (8 %) von etwa 2,6 Milliarden USD und einen internen Zinsfuß von 52 % bei 14.000 USD/t Lithiumcarbonatäquivalent hin.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: [www.noramlithiumcorp.com](http://www.noramlithiumcorp.com).

## FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Sandy MacDougall  
Chief Executive Officer und Director  
Mobil: 778.999.2159

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Peter A. Ball, President und Chief Operating Officer  
[peter@noramlithiumcorp.com](mailto:peter@noramlithiumcorp.com)  
Mobil: 778.344.4653

[Noram Lithium Corp.](http://Noram Lithium Corp.)  
Suite 2150 - 555 West Hastings Street  
Vancouver BC V6B 4N6  
T: 604.553.2279  
[ir@noramlithiumcorp.com](mailto:ir@noramlithiumcorp.com)

*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. \*Aktualisierte Lithium-Mineralressourcenschätzung, Zeus-Projekt, Clayton Valley, Esmeralda County, Nevada, USA (August 2021) \*\*Vorläufige wirtschaftliche Bewertung Zeus-Projekt, ABH Engineering (Dezember 2021).*

*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 [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/540433--Noram-Lithium--Hochgradiger-Abschnitt-mit-im-Schnitt-1.050-ppm-und-Hoechstwert-von-1.560-ppm-Li-auf-2800-Fu>

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).