

Noram Lithium: Ergebnisse für CVZ-79: Hochgradiger Abschnitt von 260,0 Fuß mit durchschnittlich 1185 ppm & Höchstwert von 1660 ppm

16.06.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. Juni 2022 - Sandy MacDougall, CEO von [Noram Lithium Corp.](#) (Noram oder das Unternehmen) (TSXV: NRM | OTCQB: NRVTF | Frankfurt: N7R) berichtet über die erfolgreiche Fertigstellung von CVZ-79 (PH-05) und veröffentlicht die endgültigen Analyseergebnisse. Das Unternehmen hat das Kernbohrloch CVZ-79 in einer Tiefe von 503 Fuß (153,3 Meter) abgeschlossen. Die Beprobung begann bei 30 Fuß (9,1 m) und verlief bis zum Grund des Bohrlochs. Eine Abschnittsdicke von 260,0 Fuß (79,2 m) wurde von 100 Fuß (33,5 m) bis 360 Fuß (109,7 m) durchteuft. Das Bohrloch endete in Mineralisierung und die gewichteten, durchschnittlichen Lithiumwerte waren wie folgt:

Tiefe des durchteuften Abschnitts	Gesamtmächtigkeit	Gewichteter durchschnittlicher Lithiumgehalt (ppm)
100 Fuß bis 360 Fuß (3260,0 Fuß (79,2 m) bis 109,7 m)	3260,0 Fuß (79,2 m)	1185,0 ppm

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66292/CVZ-79ResultsNR\(061622\)final-DE_PRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66292/CVZ-79ResultsNR(061622)final-DE_PRcom.001.png)

Abbildung 1. Beispiel des Bohrkerns aus CVZ-79; der Abschnitt von 124,0 bis 129,5 Fuß (37,8 - 39,5 m). Dieser spezielle Abschnitt zeigt den Übergang von hell-olivenen Tonsteinen zu den schwarzen, reduzierten Tonsteinen. In früheren Programmen hat sich gezeigt, dass man als allgemeine Regeln sagen kann, dass die schwarzen Tonsteine meist höhere Lithiumwerte aufweisen.

CVZ-79 war eins der Bohrlocher in der Nähe des östlichen Rands von Norams Konzessionsgebiet Zeus. An diesem Standort geht man davon aus, dass es erheblich zu Norams angedeuteter Lithiumressource beitragen wird und einen großen Teil der aktuell vermuteten Ressource in die Kategorie der angedeuteten Ressourcen aufgestuft wird, sagte Brad Peek, VP of Exploration und Geologe bei allen sechs Phasen von Norams Explorationsbohrungen auf Clayton Valley.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66292/CVZ-79ResultsNR\(061622\)final-DE_PRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66292/CVZ-79ResultsNR(061622)final-DE_PRcom.002.png)

Abbildung 2. Vergleichende Stratigraphie und Analyseergebnisse für Bohrloch CVZ-79 im Vergleich zu CVZ-75 und CVZ-77, die ebenfalls im Rahmen des Phase-IV-Programms erbohrt wurden. Alle 3 Bohrlocher wiesen lange Abschnitte mit hochgradiger Lithiummineralisierung auf. Das Histogramm auf den Seiten der Bohrlocher enthält die zusammengesetzten Lithiumgehalte in ppm Li. Der Querschnitt wurde vertikal um das Vierfache vergrößert.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66292/CVZ-79ResultsNR\(061622\)final-DE_PRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66292/CVZ-79ResultsNR(061622)final-DE_PRcom.003.png)

Abbildung 3 - Standort aller ehemaligen Bohrlocher (Phase I bis Phase V), die zuvor zusätzlich zu den 12 Bohrlochern aus der Phase VI abgeschlossen wurden. Die Bohrlocher der Phase VI sind in lila eingezeichnet.

Bohrloch- -Nr.	Von Fuß)	Bis Fuß)	(FVon (m)	bis (m)	Li (ppm)
CVZ-79	40	45	12,2	13,7	253
CVZ-79	45	50	13,7	15,2	411
CVZ-79	50	55	15,2	16,8	840
CVZ-79	55	60	16,8	18,3	930
CVZ-79	60	65	18,3	19,8	620
CVZ-79	65	70	19,8	21,3	650
CVZ-79	70	75	21,3	22,9	800
CVZ-79	75	80	22,9	24,4	810
CVZ-79	80	85	24,4	25,9	590
CVZ-79	85	90	25,9	27,4	920
CVZ-79	90	95	27,4	29,0	560
CVZ-79	95	100	29,0	30,5	730
CVZ-79	100	105	30,5	32,0	1260
CVZ-79	105	110	32,0	33,5	740
CVZ-79	110	115	33,5	35,1	880
CVZ-79	115	120	35,1	36,6	950
CVZ-79	120	125	36,6	38,1	890
CVZ-79	125	130	38,1	39,6	970
CVZ-79	130	135	39,6	41,1	1170
CVZ-79	135	140	41,1	42,7	980
CVZ-79	140	150	42,7	45,7	1040
CVZ-79	150	160	45,7	48,8	1070
CVZ-79	160	170	48,8	51,8	940
CVZ-79	170	180	51,8	54,9	1480
CVZ-79	180	190	54,9	57,9	1430
CVZ-79	190	200	57,9	61,0	1190
CVZ-79	200	210	61,0	64,0	1520
CVZ-79	210	220	64,0	67,1	1640
CVZ-79	220	230	67,1	70,1	1660
CVZ-79	230	240	70,1	73,2	1580
CVZ-79	240	250	73,2	76,2	1240
CVZ-79	250	260	76,2	79,2	1280
CVZ-79	260	270	79,2	82,3	1520
CVZ-79	270	280	82,3	85,3	1480
CVZ-79	280	290	85,3	88,4	1150
CVZ-79	290	300	88,4	91,4	1050
CVZ-79	300	310	91,4	94,5	1010
CVZ-79	310	320	94,5	97,5	990
CVZ-79	320	330	97,5	100,6	1020
CVZ-79	330	340	100,6	103,6	910
CVZ-79	340	350	103,6	106,7	700
CVZ-79	350	360	106,7	109,7	990
CVZ-79	360	370	109,7	112,8	720
CVZ-79	370	380	112,8	115,8	510
CVZ-79	380	390	115,8	118,9	650
CVZ-79	390	400	118,9	121,9	560
CVZ-79	400	410	121,9	125,0	650
CVZ-79	410	420	125,0	128,0	730
CVZ-79	420	430	128,0	131,1	700
CVZ-79	430	440	131,1	134,1	850
CVZ-79	440	450	134,1	137,2	830
CVZ-79	450	460	137,2	140,2	730
CVZ-79	460	470	140,2	143,3	500
CVZ-79	470	480	143,3	146,3	820
CVZ-79	480	490	146,3	149,4	520
CVZ-79	490	497	149,4	151,5	500
CVZ-79	497	503	151,5	153,3	550

Tabelle 1: Probenergebnisse von CVZ-79 von 40 Fuß (12,2 m) bis in eine Tiefe von 503 Fuß (153,3 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 Norams 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 vorläufigen Machbarkeitsstudie im Jahr 2022 weiter.

Das Vorzeigeaktivum 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 14.250 USD/t Lithiumcarbonatäquivalent hin.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: 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
Mobil: 778.344.4653

Noram Lithium Corp.
Suite 2150 - 555 West Hastings Street
Vancouver BC V6B 4N6
T: 604.553.2279
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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82535--Noram-Lithium--Ergebnisse-fuer-CVZ-79--Hochgradiger-Abschnitt-von-2600-Fuss-mit-durchschnittlich-1185-ppm-u>

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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).