

Noram Lithium erhält Ergebnisse für CVZ-72 mit längstem und hochgradigstem Abschnitt aller bisherigen Bohrungen bei Zeus

05.05.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 5. Mai 2022 - Sandy MacDougall, CEO von [Noram Lithium Corp.](#) (TSX-V: NRM, OTCQB: NRVTF, Frankfurt: N7R) (Noram oder das Unternehmen) freut sich, den erfolgreichen Abschluss von CVZ-72 (PH-06) sowie die Veröffentlichung der endgültigen Analyseergebnisse bekannt zu geben. Das Unternehmen hat das Kernbohrloch CVZ-72 in einer Tiefe von 428 ft (130,5 m) abgeschlossen. Die Probennahme für die Analyse begann bei 60 ft (18,3 m) und wurde bis zum Boden des Bohrlochs fortgesetzt, wobei ein Intervall mit einer Mächtigkeit von 368 ft (112,2 m) durchschnitten wurde, was dem gesamten analysierten Teil des Bohrlochs entspricht. Das Bohrloch endete in einer Mineralisierung und die gewichteten Durchschnittswerte des vorhandenen Lithiums lauteten wie folgt:

Tiefe von durchschnittenem Intervall	Gesamte Mächtigkeit	Gewichteter durchschnittlicher Lithiumgehalt (ppm)
60 bis 428 ft (18,3 bis 130,5 m)	368,0 ft (112,2 m)	1120,9 ppm

Einschließlich:

110 bis 380 ft (33,5 bis 115,8 m)	270,0 ft (82,3 m)	1224,1 ppm
---	-------------------	------------

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65629/NRM_050522_DEPRcom.001.png

Abb. 1: Vergleichende Stratigrafie und Analyseergebnisse für die Bohrlöcher CVZ-72 im Vergleich zu CVZ-53 und -68, die im Rahmen der Phase-4- bzw. -5-Programme gebohrt wurden. CVZ-53 und -68 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.

CVZ-72 war das zweite Bohrloch, das im Rahmen des zwölf Bohrlöcher umfassenden Phase-6-Bohrprogramms von Noram abgeschlossen wurde. Diese Ergebnisse stellen den längsten und hochgradigsten Abschnitt der Lithiummineralisierung dar, der bis dato im Konzessionsgebiet Zeus durchschnitten wurde. Dieses Bohrloch bestätigt auch eindeutig die konstant hohen Lithiumgehalte bei dieser deckenartigen Mineralienlagerstätte. Wenn das Programm weiterhin solche Ergebnisse liefert, können wir vernünftigerweise davon ausgehen, dass unsere PFS unsere PEA in den Schatten stellen wird. Die Tatsache, dass das Bohrloch in einem solchen Tiefenvorkommen endet, weist in puncto Größe und Ausmaß auf ein noch größeres Potenzial dieser Ressource hin, sagte Brad Peek, VP of Exploration und Geologe in allen sechs Phasen der Explorationsbohrungen von Noram im Clayton Valley.

Loch-Nr.	Von Bis (ft(ft))	Von Bis (m)	Bis (m)	Li (ppm)
CVZ-7260	70	18,3	21,3	670
CVZ-7270	80	21,3	24,4	880
CVZ-7280	90	24,4	27,4	970
CVZ-7290	100	27,4	30,5	780
CVZ-72100	110	30,5	33,5	740
CVZ-72110	120	33,5	36,6	1020
CVZ-72120	130	36,6	39,6	780
CVZ-72130	140	39,6	42,7	1060
CVZ-72140	150	42,7	45,7	1100
CVZ-72150	160	45,7	48,8	970
CVZ-72160	170	48,8	51,8	1760
CVZ-72170	180	51,8	54,9	1240
CVZ-72180	190	54,9	57,9	1210
CVZ-72190	200	57,9	61,0	1180
CVZ-72200	210	61,0	64,0	1390
CVZ-72210	220	64,0	67,1	1590
CVZ-72220	230	67,1	70,1	1570
CVZ-72230	240	70,1	73,2	1450
CVZ-72240	250	73,2	76,2	1720
CVZ-72250	260	76,2	79,2	1380
CVZ-72260	270	79,2	82,3	1390
CVZ-72270	280	82,3	85,3	1180
CVZ-72280	290	85,3	88,4	1180
CVZ-72290	300	88,4	91,4	1080
CVZ-72300	310	91,4	94,5	1080
CVZ-72310	320	94,5	97,5	1110
CVZ-72320	330	97,5	100,6	1100
CVZ-72330	340	100,6	103,6	1090
CVZ-72340	350	103,6	106,7	1220
CVZ-72350	360	106,7	109,7	1170
CVZ-72360	370	109,7	112,8	1100
CVZ-72370	380	112,8	115,8	930
CVZ-72380	390	115,8	118,9	890
CVZ-72390	400	118,9	121,9	870
CVZ-72400	410	121,9	125,0	870
CVZ-72410	420	125,0	128,0	800
CVZ-72420	428	128,0	130,5	910

Tab. 1: Probenergebnisse von CVZ-72 von 60 ft bis in eine Tiefe von 428 ft

Die Proben wurden vom Labor ALS in Reno in Nevada analysiert. Die QS/QK-Proben waren im Probensatz enthalten und ergaben Werte, die innerhalb der erwarteten Bereiche lagen.

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 14.250 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

*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/82081--Noram-Lithium-erhaelt-Ergebnisse-fuer-CVZ-72-mit-laengstem-und-hochgradigstem-Abschnitt-aller-bisherigen-Bohr>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).