Noram Lithium erhält Ergebnisse: Höchstwert von 1930 ppm Abschnitt von 135,0 m mit durchschnittlich 968 ppm Lithium

14.04.2022 | IRW-Press

Vancouver, 14. April 2022 - Sandy MacDougall, CEO von Noram Lithium Corp. (Noram oder das Unternehmen) (TSXV: NRM | OTCQB: NRVTF | Frankfurt: N7R) freut sich, die erfolgreiche Fertigstellung der Bohrung CVZ-70 und die Veröffentlichung der endgültigen Analyseergebnisse bekannt zu geben. Das Unternehmen brachte die Kernbohrung CVZ-70 bis in eine Tiefe von 141,1 m (463 Fuß) nieder. Ein Abschnitt von 135,0 m (443 Fuß) wurde von 6,1 m (20 Fuß) bis 141,1 m (463 Fuß) erbohrt, was die gesamte Kernbohrung umfasst. Die gewichteten Durchschnittsgehalte des vorhandenen Lithiums waren wie folgt:

```
Tiefe des BohrabschnitGesamtlänge Gewichteter durchsch ts nittlicher Lithiumgehalt (ppm) 20 Fuß bis 462 Fuß (6,443,0 Fuß (135,0 968,0 ppm 1 m m)

bis 141,1 m)
110 Fuß bis 330 Fuß (3220,0 Fuß (67,1 1267,3 ppm 3 m)
,5 m bis 100,6 m)
110 Fuß bis 463 Fuß (3363,0 Fuß (110,6 1067,9 ppm 3 m)
,5 m bis 141,1 m)
```

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65280/NRM_041422_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Vergleichende Stratigrafie und Analyseergebnisse für die Bohrung CVZ-70 im Vergleich zu den Bohrungen CVZ-61 und CVZ-62, die im Rahmen des Phase-V-Programms niedergebracht wurden. CVZ-61 und CVZ-62 lieferten zwei der längsten Abschnitte, die bis dato auf der Konzession erbohrt wurden. Das Histogramm an der Seitn der Bohrungen zeigt die zusammengesetzten Lithiumgehalte in ppm Li. Der Profilschnitt wurde vertikal um das 4-Fache überhöht.

CVZ-70 ist die erste Bohrung in Norams 12 Bohrungen umfassenden Phase-VI-Bohrprogramm. Die Bohrung zeigt deutlich die gleichbleibend hohen Lithiumgehalte in dieser schichtartigen Mineralienlagerstätte, kommentiert Brad Peek, VP of Exploration und Geologe bei allen sechs Phasen von Norams Explorationsbohrungen in Clayton Valley.

27.05.2025 Seite 1/4

Bohrlocvon (bis (von bis Li	
	om)
-Nr.))	
CVZ-70 20 30 6,1 9,1 710	
CVZ-70 30 40 9,1 12,2 910	
CVZ-70 40 50 12,2 15,2 580	
CVZ-70 50 60 15,2 18,3 710	
CVZ-70 60 70 18,3 21,3 690	
CVZ-70 70 80 21,3 24,4 940	
CVZ-70 80 90 24,4 27,4 810	
CVZ-70 90 100 27,4 30,5 940	
CVZ-70 100 110 30,5 33,5 830	
CVZ-70 110 120 33,5 36,6 1930	
CVZ-70 120 130 36,6 39,6 1240	
CVZ-70 130 140 39,6 42,7 1050	
CVZ-70 140 150 42,7 45,7 1430	
CVZ-70 150 160 45,7 48,8 1270	
CVZ-70 160 170 48,8 51,8 1450	
CVZ-70 170 180 51,8 54,9 1410	
CVZ-70 180 190 54,9 57,9 1400	
CVZ-70 190 200 57,9 61,0 1240	
CVZ-70 200 210 61,0 64,0 1530	
CVZ-70 210 220 64,0 67,1 1560	
CVZ-70 220 230 67,1 70,1 1500	
CVZ-70 230 240 70,1 73,2 1230	
CVZ-70 240 250 73,2 76,2 1120	
CVZ-70 250 260 76,2 79,2 1150	J
CVZ-70 260 270 79,2 82,3 990	,
CVZ-70 270 280 82,3 85,3 1010	
CVZ-70 280 290 85,3 88,4 1120	
CVZ-70 290 300 88,4 91,4 1110	
CVZ-70 300 310 91,4 94,5 1000	
CVZ-70 310 320 94,5 97,5 1070 CVZ-70 320 330 97,5 100,61070	
	J
CVZ-70 330 340 100,6 103,6880 CVZ-70 340 350 103,6 106,7690	
CVZ-70 340 350 103,6 106,7690 CVZ-70 350 360 106,7 109,7660	
CVZ-70 360 370 100,7 109,7000 CVZ-70 360 370 109,7 112,8730	
CVZ-70 300 370 109,7 112,8730 CVZ-70 370 380 112,8 115,8760	
CVZ-70 380 390 115,8 118,9880	
CVZ-70 380 390 113,8 118,9880 CVZ-70 390 400 118,9 121,9750	
CVZ-70 400 410 121,9 125,0770	
CVZ-70 410 420 125,0 128,0570	
CVZ-70 410 420 123,0 123,0370	
CVZ-70 430 440 131,1 134,1510	
CVZ-70 440 450 131,1 134,1310	
CVZ-70 450 457 137,2 139,31410)
CVZ-70 457 463 139,3 141,11000	

Tabelle 1 - Zusammenfassung der Probenergebnisse aus CVZ-70 von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 463 Fuß.

Wir sind mit Norams bisherigen Fortschritten sehr zufrieden. Diese Bohrphase wird einen beträchtlichen Teil der vermuteten Ressource in die Kategorie angedeutet höherstufen. Während wir uns mit Nachdruck auf die Fertigstellung unserer Vormachbarkeitsstudie (PFS) im Jahr 2022 zubewegen, konzentrieren wir uns weiterhin auf unser grünes Mandat, indem wir neue geistreiche Lösungen erkunden. Noram wird seinen Werten treu bleiben und in diesem Bereich führend sein, während das Unternehmen einen immensen Wert für die Aktionäre generiert, da es das Projekt Zeus auf die nächste Stufe bringt, sagte Sandy MacDougall, CEO und Director.

Die Proben wurden vom ALS-Labor in Reno, Nevada, analysiert. Die QA/QC-Proben waren in der Probencharge enthalten und lieferten Werte, die innerhalb der erwarteten Bereiche lagen.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Brad Peek., M.Sc., CPG, einem für

27.05.2025 Seite 2/4

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 vorläufige 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

27.05.2025 Seite 3/4

(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/81857--Noram-Lithium-erhaelt-Ergebnisse~-Hoechstwert-von-1930-ppm-Abschnitt-von-1350-m-mit-durchschnittlich-968-ppr

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 Datenschutzrichtlinen.

27.05.2025 Seite 4/4