Noram Lithium beendet Bohrung mit oberflächennaher Mineralisierung über 98,4 m in visuell reichhaltigen Tonen

07.04.2022 | IRW-Press

Sandy MacDougall, CEO von Noram Lithium Corp. (Noram oder das Unternehmen) (TSXV: NRM | OTCQB: NRVTF | Frankfurt: N7R) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Bohrung CVZ-72 (PH-06) auf seiner Lithiumton-Lagerstätte Zeus in Nevada bis zur Endtiefe von 130,5 m (428 Fuß) niedergebracht hat. Die visuelle Inspektion des Bohrkerns bestätigte, dass sich die Tone, die sich zuvor als hochgradig lithiumhaltig erwiesen hatten und in Oberflächennähe auftraten, bis in eine Tiefe von 121,9 m (400 Fuß) erstreckten, was einem Gesamtbohrabschnitt von 98,4 m (323 Fuß) entspricht.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65138/NRM_040722_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1 - Zwei Kisten mit Bohrkernen aus CVZ-72. Die Kerne in der linken Kiste stammen aus einer Tiefe von 77,1-79,7 m (253-261,5 Fuß) und zeigen einen Teil des schwarzen, stark reduzierten Schlammsteins/Tonsteins. Die Kerne in der rechten Kiste stammen aus einer Tiefe von 87,9-90,8 m (288,5-298 Fuß) und sind typisch für den etwas weniger reduzierten blauen Schlammstein/Tonstein. Aus früheren Bohrungen weiß man, dass beide lithologischen Einheiten in der Regel einen hohen Lithiumgehalt aufweisen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65138/NRM 040722 DEPRcom.002.jpeq

Abbildung 2 - Lage aller früheren Bohrlöcher (Phase I bis Phase V), die zuvor zusätzlich zu den 12 geplanten Bohrlöchern der aktuellen Phase VI abgeschlossen wurden. Die Phase-VI-Bohrlöcher sind lilafarben dargestellt.

Wir sind mit den Ergebnissen aus CVZ-72 außerordentlich zufrieden, wenn auch nicht überrascht. Die Bohrung CVZ-72 wurde bis in eine Tiefe von 130,5 m (428 Fuß) niedergebracht und wies vorhersehbar ermutigende Lithologien auf. Frühere Programme haben gezeigt, dass es sich dabei um stark mineralisiertes Material handelt. Dies ist genau das, was man sich von Infill-Bohrungen erhofft. Abbildung 3 unten zeigt einen Profilschnitt von CVZ-72 und zwei benachbarten, zuvor niedergebrachten Bohrungen. Die blauen, grünen, schwarzen und magentafarbenen Schichten in der Abbildung weisen auf Tonsteinlagen hin, die nachweislich die höheren Lithiumgehalte aus früheren Bohrungen beherbergen, wie aus den Histogrammen der Lithiumgehalte der beiden angrenzenden Bohrungen ersichtlich ist. Die benachbarte Bohrung CVZ-68 war eine der besseren hochgradigen Bohrungen mit einem sehr mächtigen Tonabschnitt. Die bisherigen Bohrabschnitte sind weiterhin sehr ermutigend, sagte Brad Peek M.Sc. CPG, VP of Exploration und qualifizierter Sachverständiger für diese und alle fünf früheren Bohrphasen auf Norams Lithiumkonzession

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65138/NRM_040722_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3. Lithologie der Bohrung CVZ-72 im Vergleich zu den Bohrungen CVZ-53 und CVZ-68, die im Rahmen der Programme der Phasen IV und V niedergebracht wurden. CVZ-53 und CVZ-68 wiesen lange Abschnitte mit hohen Lithiumgehalten auf. Alle lithologischen Einheiten mit Ausnahme der braunen Schlammsteine hatten in früheren Bohrungen im Konzessionsgebiet relativ hohe Lithiumkonzentrationen. Das Histogramm an den Seiten von CVZ-53 und CVZ-68 zeigt die Lithiumgehalte in ppm Li auf 5 m langen zusammengesetzten Probenabschnitten. Der Abschnitt wurde vertikal um das 4-Fache überhöht.

CVZ-72 ist das zweite von 12 Bohrlöchern aus dem Phase-VI-Bohrprogramm, das rund 175 Mio. Tonnen der aktuellen, 827 Mio. Tonnen umfassenden Ressource der Kategorie vermutet in die Kategorie angedeutet aufwerten soll. Kernproben aus Bohrloch CVZ-72 wurden an das Labor ALS Laboratory in Reno, Nevada, geschickt, wo sie im Eilverfahren analysiert werden sollen. Die Analyseergebnisse stehen noch aus.

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

Über Noram Lithium Corp.

16.11.2025 Seite 1/3

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 and Director C: 778.999.2159

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Peter A. Ball, President and Chief Operating Officer peter@noramlithiumcorp.com C: 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

16.11.2025 Seite 2/3

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/81764--Noram-Lithium-beendet-Bohrung-mit-oberflaechennaher-Mineralisierung-ueber-984-m-in-visuell-reichhaltigen-Toner

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.

16.11.2025 Seite 3/3