

# Noram Lithium erhält Ergebnisse für CVZ-80 mit einem hochgradigen Abschnitt von 238,0 Fuß mit Höchstwert von 1.720 ppm Li

23.06.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 23. Juni 2022 - Sandy MacDougall, CEO von [Noram Lithium Corp.](#) (Noram oder das Unternehmen) (TSXV: NRM | OTCQB: NRVTF | Frankfurt: N7R), freut sich, die erfolgreiche Fertigstellung von CVZ-80 (PH-12) sowie die Veröffentlichung der endgültigen Analyseergebnisse bekannt zu geben. Das Unternehmen hat das Kernbohrloch CVZ-80 in einer Tiefe von 356 Fuß (108,5 Meter) abgeschlossen. Die Probennahme für die Analyse begann bei 118 Fuß (36,0 m) und wurde bis zum Boden des Bohrlochs fortgesetzt. Ein Abschnitt mit einer Mächtigkeit von 238 Fuß (72,5 m) wurde durchschnitten. Das Bohrloch endete in einer Mineralisierung und die gewichteten Durchschnittswerte des vorhandenen Lithiums lauteten wie folgt:

Tiefe des durchteuften Abschnitts durchschnittlicher	Gesamtstärke	Gewicht
118 Fuß bis 356 Fuß (36,0 m bis 108,5 m) einschließlich:	238,0 Fuß (72,5 m)	1168
240 Fuß bis 356 Fuß (75,6 m bis 108,5 m)	108,0 Fuß (32,9 m)	1476

Wie Bohrloch CVZ-79, das weiter nördlich liegt, wurde auch CVZ-80 entlang des östlichen Randes des Konzessionsgebiets Zeus niedergebracht. Diese Bohrungen erweitern die bekannte Lithiummineralisierung in diese Richtung und stufen einen Teil der vermuteten Ressource in die Kategorie angedeutet hoch. Wir sind sehr zufrieden mit diesen mächtigen Abschnitten mit hochgradigem Material, 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 (Fuß)	von (m)	bis (m)	Li (ppm)
CVZ-80	1851310	118	128	36,0	39,0	990
CVZ-80	1851311	128	138	39,0	42,1	940
CVZ-80	1851312	138	148	42,1	45,1	770
CVZ-80	1851313	148	158	45,1	48,2	780
CVZ-80	1851314	158	168	48,2	51,2	1050
CVZ-80	1851315	168	178	51,2	54,3	900
CVZ-80	1851316	178	188	54,3	57,3	880
CVZ-80	1851318	188	198	57,3	60,4	950
CVZ-80	1851319	198	208	60,4	63,4	840
CVZ-80	1851320	208	218	63,4	66,4	1160
CVZ-80	1851321	218	228	66,4	69,5	910
CVZ-80	1851322	228	238	69,5	72,5	780
CVZ-80	1851323	238	248	72,5	75,6	920
CVZ-80	1851325	248	258	75,6	78,6	1720
CVZ-80	1851326	258	268	78,6	81,7	1490
CVZ-80	1851327	268	278	81,7	84,7	1220
CVZ-80	1851328	278	288	84,7	87,8	1490
CVZ-80	1851329	288	298	87,8	90,8	1370
CVZ-80	1851330	298	308	90,8	93,9	1600
CVZ-80	1851331	308	318	93,9	96,9	1500
CVZ-80	1851333	318	328	96,9	100,0	1500
CVZ-80	1851334	328	338	100,0	103,0	1450
CVZ-80	1851335	338	348	103,0	106,1	1510
CVZ-80	1851336	348	356	106,1	108,5	1360

Tabelle 1: Probenergebnisse von CVZ-80 von 118 Fuß bis in eine Tiefe von 356 Fuß.

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66389/NRM\\_062322\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66389/NRM_062322_DEPRcom.001.png)

Abbildung 2. Standort aller früheren Bohrlöcher (Phase I bis Phase V) zusätzlich zu den 12 in Phase VI absolvierten Bohrlöchern. Die Phase-VI-Bohrlöcher sind in lila eingezzeichnet.

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 14.000 USD/t Lithiumcarbonatäquivalent hin.

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

*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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82597--Noram-Lithium-erhaelt-Ergebnisse-fuer-CVZ-80-mit-einem-hochgradigen-Abschnitt-von-2380-Fuss-mit-Hoechstwert>

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](#).