Noram Lithium erhält Ergebnisse für CVZ-77 & 78: Hochgradige Abschnitte mit im Schnitt 1.212 ppm auf 240 Fuß bzw. 1.157 ppm auf 231,3 Fuß

09.06.2022 | IRW-Press

Vancouver, 9. Juni 2022 - Sandy MacDougall, CEO von Noram Lithium Corp. (TSX-V: NRM, OTCQB: NRVTF, Frankfurt: N7R) (Noram oder das Unternehmen) freut sich, die erfolgreiche Fertigstellung der Bohrlöcher CVZ-77 (PH-04) und CVZ-78 (PH-11) sowie die Veröffentlichung der endgültigen Analyseergebnisse bekannt zu geben. Das Unternehmen hat das Kernbohrloch CVZ-77 in einer Tiefe von 458 Fuß (139,6 m) abgeschlossen. Die Probennahme für die Analyse begann bei 20 Fuß (6,1 m) und wurde bis zum Boden des Bohrlochs fortgesetzt. Ein Abschnitt mit einer Mächtigkeit von 240 Fuß (73,2 m) wurde von 48 Fuß (14,6 m) bis 288 Fuß (87,8 m) durchschnitten. Die gewichteten Durchschnitts-Lithiumwerte sind nachfolgend zusammengefasst. Das Unternehmen hat das Kernbohrloch CVZ-78 in einer Tiefe von 451,5 Fuß (137,6 m) abgeschlossen. Die Probennahme für die Analyse begann bei 26,8 Fuß (8,2 m) und wurde bis zum Boden des Bohrlochs fortgesetzt. Ein Abschnitt mit einer Mächtigkeit von 231,3 Fuß (70,5 m) wurde von 26,8 Fuß (8,2 m) bis 258 Fuß (78,6 m) durchschnitten. Die gewichteten Durchschnittswerte des vorhandenen Lithiums (Höchstwert von 2.100 ppm) lauteten wie folgt.

```
Tiefe des durchteufteGesamtmächtigkGewichteter
n eit durchschnittlicher
Abschnitts Lithiumgehalt
(ppm)

77:48 Fuß bis 288 Fuß (1240,0 Fuß (73,1212,0 ppm
4 2
,6 m bis 87,8 m) m)

78:26,8 Fuß bis 258 Fuß 231,3 Fuß (70,1157,0 ppm
(8 5
,2 m bis 78,6 m) m)
```

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66177/NRM_060922_DEPRcom.001.png

Abbildung 1. Standort aller früheren Bohrlöcher (Phase I bis Phase V) zusätzlich zu den 12 für Phase VI geplanten Bohrlöchern. Die Phase-VI-Bohrlöcher sind in Iila eingezeichnet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66177/NRM_060922_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Vergleichende Stratigrafie und Analyseergebnisse für die Bohrlöcher CVZ-77 und CVZ-78 im Vergleich zu CVZ-65. Das Histogramm an den Seiten der Bohrlöcher zeigt die zusammengesetzten Lithiumgehalte in ppm Li. Der Querschnitt wurde vertikal um das Vierfache vergrößert.

Da wir nach wie vor Ergebnisse erhalten, die unsere Erwartungen erfüllen und/oder übertreffen, steigt auch unser Vertrauen in das Ressourcenmodell weiter an. Dieses Programm liefert uns wichtige Informationen, die es uns ermöglichen werden, einen bedeutenden Teil der Ressource von der Kategorie der vermuteten Ressourcen in die Kategorie der angedeuteten Ressourcen aufzuwerten. Ich bin unglaublich stolz auf unser Team, das das Projekt unablässig vorantreibt. Das Hauptaugenmerk des Managements von Noram ist darauf gerichtet, im Zuge der weiteren Erschließung der Ressource den Unternehmenswert zu steigern, erklärt Brad Peek, VP of Exploration und Geologe in allen sechs Phasen der Explorationsbohrungen von Noram im Clayton Valley.

16.11.2025 Seite 1/5

Bohrloc	hProbe-Ni	uß	(Fbis	(von (m)	bis (m)	Li (pp
))			m)
CVZ-77	1748459	20	28	6,1	8,5	610
CVZ-77	1748460	28	38	8,5	11,6	850
CVZ-77	1748461	38	48	11,6	14,6	870
CVZ-77	1748462	48	58	14,6	17,7	1010
CVZ-77	1748463	58	68	17,7	20,7	840
CVZ-77	1748464	68	78	20,7	23,8	910
CVZ-77	1748465	78	88	23,8	26,8	840
CVZ-77	1748466	88	98	26,8	29,9	940
CVZ-77	1748467	98	108	29,9	32,9	600
CVZ-77	1748468	108	118	32,9	36,0	1160
CVZ-77	1748469	118	128	36,0	39,0	980
CVZ-77	1748471	128	138	39,0	42,1	1540
CVZ-77	1748472	138	148	42,1	45,1	1340
CVZ-77	1748473	148	158	45,1	48,2	1400
CVZ-77	1748474	158	168	48,2	51,2	1510
CVZ-77	1748475	168	178	51,2	54,3	1860
CVZ-77	1748476	178	188	54,3	57,3	2140
CVZ-77	1748477	188	198	57,3	60,4	1300
CVZ-77	1748478	198	208	60,4	63,4	1290
CVZ-77	1748479	208	218	63,4	66,4	1450
CVZ-77	1748480	218	228	66,4	69,5	1630
CVZ-77	1748481	228	238	69,5	72,5	1250
CVZ-77	1748482	238	248	72,5	75,6	1060
CVZ-77	1748483	248	258	75,6	78,6	1080
CVZ-77	1748484	258	268	78,6	81,7	950
CVZ-77	1748485	268	278	81,7	84,7	1020
CVZ-77	1748486	278	288	84,7	87,8	990
CVZ-77	1748487	288	298	87,8	90,8	790
CVZ-77	1748488	298	308	90,8	93,9	620
CVZ-77	1748489	308	318	93,9	96,9	870
CVZ-77	1748490	318 328	328	96,9	100,	
CVZ-77 CVZ-77	1748491	338	338 348	100,0	103,	
CVZ-77	1748492 1748493	348	358	103,0 106,1	106,1	
CVZ-77	1748494	358	368	100,1	112,	
CVZ-77	1748495	368	378	112,2	115,	
CVZ-77	1748496	378	388	115,2	118,	
CVZ-77	1748497	388	398	118,3	121,	
CVZ-77	1748498	398	408	121,3	124,	
CVZ-77	1748499	408	418	124,4	127,	
CVZ-77	1748500	418	428	127,4	130,	
CVZ-77	1748501	428	438	130,5	133,	
CVZ-77	1748502	438	448	133,5	136,	

Tabelle 1: Probenergebnisse von CVZ-77 von 20 Fuß (6,1 m) bis in eine Tiefe von 448 Fuß (136,6 m)

16.11.2025 Seite 2/5

BohrloProbe-Nrvon (Fbis (von (m)bis Li (ppm								
ch . uß		Fuß	(0011 (111	(m)		(PP)		
-Nr.))		(111)				
CVZ-781748508	26,75		258,2	11,4	920	1		
CVZ-781748509	37,25	48	11,4	14,6				
	=		•	17,7				
CVZ-781748510	48	58	14,6					
CVZ-781748511	58	68	17,7	20,7	910			
CVZ-781748512	68	78	20,7	23,8	980			
CVZ-781748513	78	88	23,8	26,8	210			
CVZ-781748514		98	26,8	29,9	116			
CVZ-781748515	98	108	29,9	32,9	119			
CVZ-781748516	108	118	32,9	36,0	164			
CVZ-781748517	118	128	36,0	39,0	183			
CVZ-781748518	128	138	39,0	42,1	124			
CVZ-781748519	138	148	42,1	45,1	118	_		
CVZ-781748520	148	158	45,1	48,2				
CVZ-781748521	158	168	48,2	51,2				
CVZ-781748522	168	178	51,2	54,3				
CVZ-781748523	178	188	54,3	57,3	100	0		
CVZ-781748524	188	198	57,3	60,4	106	0		
CVZ-781748525	198	208	60,4	63,4	910)		
CVZ-781748527	208	218	63,4	66,4	960)		
CVZ-781748528	218	228	66,4	69,5		20		
CVZ-781748529	228	238	69,5	72,5	830)		
CVZ-781748530	238	248	72,5	75,6	580)		
CVZ-781748531	248	258	75,6	78,6	111	.0		
CVZ-781748532	258	268	78,6	81,7	790)		
CVZ-781748533	268	278	81,7	84,7	650)		
CVZ-781748534	278	288	84,7	87,8	750)		
CVZ-781748535	288	298	87,8	90,8	890)		
CVZ-781748536	298	308	90,8	93,9	680)		
CVZ-781748537	308	318	93,9	96,9)		
CVZ-781748538	318	328	96,9	100,0	0930)		
CVZ-781748539	328	338	100,0	103,0				
CVZ-781748540	338	348	103,0	106,				
CVZ-781748541	348	358	106,1	109,				
CVZ-781748542	358	368	109,1	112,				
CVZ-781748543	368	378	112,2	115,				
CVZ-781748544	378	388	115,2	118,	3560)		
CVZ-781748545	388	398	118,3					
CVZ-781748546	398	408	121,3	124,				
CVZ-781748547	408	418	124,4					
CVZ-781748548	418	428						
CVZ-781748549		438	127,4 130,5	133,				
CVZ-781748550			133,5					
CVZ-781748551			5136,2	137,				
		,	, -					

Tabelle 2: Probenergebnisse von CVZ-78 von 26,8 Fuß (8,2 m) bis in eine Tiefe von 451,5 Fuß (137,6 m)

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.

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.

16.11.2025 Seite 3/5

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!

16.11.2025 Seite 4/5

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/82450--Noram-Lithium-erhaelt-Ergebnisse-fuer-CVZ-77-und-78~-Hochgradige-Abschnitte-mit-im-Schnitt-1.212-ppm-auf-240

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

16.11.2025 Seite 5/5