

CDN Maverick: Erfolgreiches Investment in Noram - Noram Lithium meldet bedeutende Steigerung der Mineralressourcen

31.01.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. Januar 2023 - [CDN Maverick Capital Corp.](#) (Maverick oder das Unternehmen) (CSE: CDN; OTCQIB: AXVEF; Frankfurt: A338B) freut sich, ein Update zu Noram Lithium Corp. (TSXV: NRM | OTCQIB: NRVTF | Frankfurt: N7R), an dem das Unternehmen beteiligt ist, bereitzustellen, nachdem Noram nach dem Abschluss des Phase-VI-Bohrprogramms im zweiten Quartal 2022 nun eine beträchtliche Steigerung seiner geschätzten Mineralressourcen beim Lithiumprojekt Zeus meldet (siehe Tabelle 1 für die wichtigsten Ergebnisse der Phase-VI-Bohrungen 2022).

Wichtige Eckdaten der aktualisierten Ressourcenschätzung

- 190%ige Steigerung der nachgewiesenen und andedeuteten (M&I) Lithiumkarbonatäquivalent-(LCÄ)-Ressourcen gegenüber der Mineralressourcenschätzung vom August 2021.
 - o Die M&I-Ressourcen stiegen auf 5,17 Millionen Tonnen (Mio. t) LCÄ (1.034 Mio. t mit 941 Teilen Lithium pro Million [ppm Li]) bei einem Cutoff-Wert von 400 ppm Li.
- Aus dem Phase-VI-Bohrprogramm 2022 sind noch beträchtliche vermutete Ressourcen vorhanden.
 - o Die vermuteten Ressourcen beinhalten 1,09 Mio. t LCÄ (235 Mio. t mit 871 ppm Li) bei einem Cutoff-Wert von 400 ppm Li.
- Oberflächennah = niedriges Abraumverhältnis. Der Großteil der Lagerstätte befindet sich an oder nahe der Oberfläche, was die Abbaukosten erheblich reduziert. Die Ergebnisse der wirtschaftlichen Erstbewertung (PEA)¹ zeigen, dass das Abraumverhältnis während der gesamten Lebensdauer der Mine ~0,07:1 (Abfall:Erz) betragen würde.
- Ein hohes Maß an Vertrauen in das Lagerstättenmodell angesichts der Dichte des bisherigen 82 Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramms. Bei den Bohrungen handelte es sich vollständig um Kernbohrungen, die genauere Probenahmen und die Ermittlung stratigrafischer Korrelationen ermöglichen.
- Der hochgradige Kern (60 Meter mächtig x 1,2 Kilometer breit x 3,0 Kilometer lang) bietet eine Möglichkeit zur Optimierung des Minenplans. Bei einem Cutoff-Wert von 1.200 ppm Li belaufen sich die nachgewiesenen und andedeuteten Ressourcen auf insgesamt 1,2 Mio. t LCÄ (169 Mio. t mit 1.326 ppm Li).

Die aktualisierte Mineralressourcenschätzung, die auf den 82 bis dato absolvierten Bohrlöchern basiert, unterstreicht, dass das Lithiumprojekt Zeus von Noram im Vergleich zu anderen Lagerstätten in den Vereinigten Staaten hinsichtlich des Gehalts und des enthaltenen Lithiumkarbonatäquivalents außergewöhnlich gut positioniert ist, erklärt Greg McCunn, CEO von Noram. Der hochgradige Kern der Lagerstätte, der an der Oberfläche zu Tage tritt, bietet eine bedeutende Gelegenheit, den Minenplan des Projekts zu optimieren und Mehrwert zu schaffen. Angesichts unseres starken Kassenbestands und unseres verstärkten technischen Teams sollten wir im Jahr 2023 aggressiv vorgehen können, um das Risiko des Projekts durch weitere metallurgische Untersuchungen und die Durchführung einer Vormachbarkeitsstudie weiter zu verringern.

Tabelle 1. Projekt Zeus - Wichtigste Ergebnisse der Phase-VI-Bohrungen 2022 (zuvor veröffentlicht)

Wichtigste Ergebnisse der Phase-VI-Bohrungen

| Bohrloch-Nr. | Mächtigkeit (m) | Li-Gehalt (ppm) |
|----------------|-----------------|-----------------|
| CVZ-70 | 135,0 | 1011,7 |
| einschließlich | 110,6 | 1067,9 |
| oder | 67,1 | 1267,3 |
| CVZ-71 | 85,3 | 1050,6 |
| einschließlich | 24,4 | 1203,7 |
| CVZ-72 | 112,2 | 1120,9 |
| CVZ-77 | 73,2 | 1212,5 |
| CVZ-78 | 70,5 | 1157,3 |

Wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt, konnte anhand der Phase-VI-Bohrungen die Aufwertung eines beträchtlichen Teils der Ressourcen von der Kategorie vermutet in die Kategorie nachgewiesen und angedeutet sowie die Erhöhung des Gesamtumfangs der Ressource erreicht werden.

Tabelle 2. Projekt Zeus - Steigerung des Ressourcenumfangs infolge des Phase-VI-Bohrprogramms

| Vergleich der Ressourcenmodelle 2021 vs. 2023 | Millionen Tonnen (Mio. t) | Li-Gehalt (ppm) | Li-Cutoff (ppm) |
|--|------------------------------|--------------------|--------------------|
| August 2021 nachgewiesen & angedeutet | 363 | 923 | 400 |
| Januar 2023 nachgewiesen & angedeutet | 1.034 | 941 | 400 |
| August 2021 vermutet | 827 | 884 | 400 |
| Januar 2023 vermutet | 235 | 871 | 400 |

Wie unten zu sehen ist, verfügt die Lagerstätte im Lithiumprojekt Zeus über einen Kern mit höheren Gehalten, der an der Oberfläche zu Tage tritt. Derzeit wird der Minenplan optimiert, wobei unter anderem die Option für eine kleinere hochgradige Grube geprüft wird, die eine Mine mit einer Lebensdauer von 15-20 Jahren stützen könnte.

Abbildung 1 - Draufsicht des Ressourcenmodells; die Farben entsprechen den in der Legende rechts angegebenen Lithiumgehalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69086/CDNMaverick_310123_DEPRcom.001.jpeg

Wie in Abbildung 2 dargestellt, ermöglichte die Dichte der Phase-VI-Bohrungen die Umwandlung von zuvor als vermutet eingestuften Ressourcen in nachgewiesene und angedeutete Ressourcen. Die verbleibenden vermuteten Ressourcen können möglicherweise mit weiteren Bohrungen in die Kategorie nachgewiesen und angedeutet aufgewertet werden.

Abbildung 2 - Draufsicht der Ressourcenklassifizierung; die Farben entsprechen den jeweiligen Ressourcenkategorien.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69086/CDNMaverick_310123_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 3 - Abschnitt A-A, der das hohe Ausmaß der Kontinuität der Sedimentschichten mit hohen Lithiumgehalten zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69086/CDNMaverick_310123_DEPRcom.003.jpeg

Die Sensitivität der Ressourcen gegenüber verschiedenen Lithium-Cutoff-Werten ist in der Tabelle unten dargestellt.

Tabelle 3. Ressourcenschätzung der Lagerstätte Zeus, Januar 2023.

nachgewiesen

| Li-Cutoff (ppm) | Tonnen (in Mio.) | Li-Gehalt (ppm) | Enthaltenes |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| 400 | 116,24 | 860 | 99.917 |
| 500 | 110,98 | 879 | 97.520 |
| 1000 | 30,62 | 1161 | 35.539 |
| 1200 | 10,71 | 1295 | 13.859 |

angedeutet

| Li-Cutoff (ppm) | Tonnen (in Mio.) | Li-Gehalt (ppm) | Enthaltenes |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| 400 | 917,31 | 951 | 872.162 |
| 500 | 901,60 | 959 | 864.942 |
| 1000 | 372,46 | 1192 | 443.807 |
| 1200 | 157,97 | 1328 | 209.803 |

nachgewiesen + angedeutet

| Li-Cutoff (ppm) | Tonnen (in Mio.) | Li-Gehalt (ppm) | Enthaltenes |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| 400 | 1033,55 | 941 | 972.079 |
| 500 | 1012,58 | 951 | 962.462 |
| 1000 | 403,08 | 1189 | 479.346 |
| 1200 | 168,67 | 1326 | 223.663 |

vermutet

| Li-Cutoff (ppm) | Tonnen (in Mio.) | Li-Gehalt (ppm) | Enthaltenes |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| 400 | 234,90 | 871 | 204.678 |
| 500 | 228,65 | 882 | 201.764 |
| 1000 | 65,61 | 1115 | 73.165 |
| 1200 | 10,38 | 1268 | 13.157 |

NI 43-101-konformer technischer Bericht

Das Unternehmen geht davon aus, spätestens am 17. März 2023 einen NI 43-101-konformen technischen Bericht auf SEDAR einzureichen.

Erstellung der Mineralressourcenschätzung

Die Mineralressourcenschätzung wurde von Damir Cukor, P. Geo., Mitarbeiter von ABH Engineering, in Übereinstimmung mit den Estimation of Mineral Resource and Mineral Reserves Best Practices-Richtlinien des CIM erstellt und wird in Übereinstimmung mit der Vorschrift NI 43-101 der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde ausgewiesen. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine nachgewiesene Wirtschaftlichkeit. Es besteht keine Gewissheit, dass eine Mineralressource in eine Mineralreserve umgewandelt werden kann.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

Das Unternehmen setzt ein strenges QA/QC-Programm um, um zuverlässige Probenergebnisse zu gewährleisten. Unter anderem werden die Obhutskette der Proben überwacht sowie Leerproben und zertifizierte Referenzstandards in statistisch abgeleiteten Abständen in jede Probencharge gegeben.

Alle Proben wurden zur Analyse an die nach ISO-17025 akkreditierten Einrichtungen von ALS Laboratories in Reno (Nevada) bzw. North Vancouver (BC) überstellt. ALS ist ein an der Australian Stock Exchange notiertes Unternehmen, das in keinerlei Nahverhältnis zu Noram steht. Alle Proben wurden anhand des PREP-31-Probenaufbereitungsverfahrens von ALS aufbereitet, das im ALS Fee Schedule als Zerkleinerung zu 70 % auf eine Siebgröße von weniger als 2 mm, Riffelspaltung von 250 g, Pulverisierung der Teilprobe zu mehr als 85 % auf eine Siebgröße von 75 Mikrometer beschrieben wird. Jede Probe wurde anschließend anhand der ME-MS61-Analysemethode von ALS analysiert, die aus einem Vier-Säuren-Auflösung und MS-ICP-Verfahren besteht. Alle Proben wurden auf 48 Elemente analysiert. Die Proben wurden bis zum Versand an das ALS-Labor in Reno sicher aufbewahrt, vom ALS-Labor in Reno abgeholt oder per FedEx an die ALS-Einrichtung in North Vancouver verschickt.

Qualifizierte Sachverständige

Die fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von den folgenden qualifizierten Sachverständigen geprüft und genehmigt:

- Damir Cukor, P. Geo., ein unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National

Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, Mitarbeiter von ABH Engineering Inc., Berater von Noram Lithium.

- Brad Peek, M.Sc., CPG, ein qualifizierter Sachverständiger für das Lithiumprojekt von Noram im Clayton Valley gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, und Vice President of Exploration von Noram Lithium.

Über CDN Maverick Capital Corp.

[CDN Maverick Capital Corp.](#) ist ein in Vancouver ansässiger diversifizierter Juniorexplorer, der auf Rohstoffinvestments spezialisiert ist und sich in erster Linie der Erschließung von Projekten mit kritischen Rohstoffen widmet. Das Unternehmen hält sämtliche Anteile (100 %) am Lithiumprojekt Nevasca, das sich im Salar Arizaro in der argentinischen Provinz Salta befindet. Maverick hält mit über 1,6 Millionen Aktien außerdem eine kontrollierende Beteiligung an der Firma [Noram Lithium Corp.](#) (TSX-V: NRM), die sich der Erschließung der Lithiumlagerstätte Zeus im Clayton Valley in Nevada widmet. Diese Lagerstätte grenzt unmittelbar an Albemarle Lithiumförder- und Lithiumproduktionsbetrieb Silver Peak. CDN Maverick hält außerdem sämtliche Rechte (100 %) am Goldprojekt Rainbow Canyon, das dem Bergbaurevier Olinghouse im Washoe County in Nevada zugeordnet ist.

FOLGEN SIE UNS:

Twitter: <https://twitter.com/cdnmaverickcorp>
Facebook: <https://www.facebook.com/CDNMaverickCorp>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cdnmaverick>
Instagram: <https://www.instagram.com/cdnmaverickcorp>
YouTube: <https://www.youtube.com/@cdnmaverickcorp>

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

Sandy MacDougall
Gründer, Chairman und Director
sandyjmacdougall@gmail.com
Tel.: 778.999.2159

Diese Pressemitteilung enthält Prognosen und zukunftsgerichtete Informationen, die verschiedene Risiken und Ungewissheiten in Bezug auf zukünftige Ereignisse beinhalten. Solche zukunftsgerichteten Informationen können ohne Einschränkung Aussagen enthalten, die auf aktuellen Erwartungen beruhen und mit einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten verbunden sind und keine Garantie für zukünftige Leistungen des Unternehmens darstellen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten oder implizierten Ergebnissen abweichen, sind die Ungewissheit der künftigen Rentabilität und die Ungewissheit des Zugangs zu zusätzlichem Kapital. Diese Risiken und Unwägbarkeiten können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse sowie die Pläne und Ziele des Unternehmens erheblich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck kommen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können erheblich von den in diesen Informationen erwarteten abweichen. Diese und alle nachfolgenden schriftlichen und mündlichen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf den Einschätzungen und Meinungen der Geschäftsleitung zu dem Zeitpunkt, an dem sie gemacht werden, und sind in ihrer Gesamtheit durch diesen Hinweis qualifiziert. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen der Geschäftsleitung ändern.

Weder die Canadian Securities Exchange (CSE) noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der CSE) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/492642--CDN-Maverick--Erfolgreiches-Investment-in-Noram---Noram-Lithium-meldet-bedeutende-Steigerung-der-Mineraltr>

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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).