

# Noram Lithium bringt bis dato tiefste Bohrung nieder: Bestätigung der Interpretation von Verwerfungs- und Mineralisierungsstrukturen

13.12.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Dezember 2023 - [Noram Lithium Corp.](#) (Noram) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) freut sich, den Abschluss der dritten Bohrung seines 10 Bohrungen umfassenden Bohrprogramms im Konzessionsgebiet Zeus in Clayton Valley, Nevada (USA), bekannt zu geben. Die Kernbohrung erreichte eine Tiefe von 1.008 Fuß (307,2 m) und ist damit die tiefste Bohrung, die bis dato im Konzessionsgebiet niedergebracht wurde. Das Phase-VII-Programm wurde konzipiert, um tiefer zu bohren und die Möglichkeit einer tiefen, hochgradigen Lithiumlinse unterhalb der zuvor abgegrenzten Ressource Zeus zu überprüfen, die aufgrund früherer Bohrungen vermutet wurde und einen erheblichen Einfluss auf die Vormachbarkeitsstudie haben würde.

Der Bohrkern wurde gereinigt, protokolliert und fotografiert und wird derzeit von der Crew des unabhängigen Beratungsunternehmens Big Rock Exploration aus Duluth (Minnesota, USA) für die Analyse beprobt. Eine grafische Darstellung der Lithologie des Bohrlochs ist in Abbildung 1 zu sehen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72998/NRM\\_121323\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72998/NRM_121323_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1 - Grafische Darstellung der Lithologie in Bohrung CVZ-84.

CVZ-84 wurde in einem Bereich des Konzessionsgebietes niedergebracht, in dem frühere Bohrungen auf mächtige hochgradige Lithiumabschnitte gestoßen sind. Laut Interpretation liegt CVZ-84 jedoch auf der Südostseite einer Verwerfung, die möglicherweise als nordöstlich verlaufende Mineralisierungsstruktur fungiert. Die Bohrung wurde konzipiert, um diese Interpretation zu prüfen. Abbildung 2 zeigt die räumliche Beziehung zu anderen abgeschlossenen und geplanten Bohrungen des aktuellen Programms sowie die Lage der interpretierten Verwerfung (schwarz) und die Umrisse von Norams Placer- und Lode-Claims (Seifen- und Gangfelder) (blau bzw. rot). Nach Fertigstellung von CVZ-84 wurde das Bohrgerät zu den Standorten der Bohrungen CVZ-87 und CVZ-88 verlegt. Pressemitteilungen zu diesen Bohrungen werden in naher Zukunft folgen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72998/NRM\\_121323\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72998/NRM_121323_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2 - Aktueller Stand der Bohrungen.

Die Beprobung des Bohrkerns im Einklang mit einem branchenüblichen QA/QC-Protokoll läuft ebenfalls. Die Proben werden zur Analyse an die Einrichtung von ALS Laboratories in Reno (Nevada) geliefert. Die Analyseergebnisse stehen noch aus.

Die Fertigstellung dieser Bohrung bis in diese Tiefe war ein wichtiger Schritt für Noram. Es ermöglichte uns, die Geologie des Gebiets zu bestätigen und besser zu verstehen. Mit jedem Programm waren wir in der Lage, ein umfassenderes Modell zu erstellen und unsere Interpretationen zu bestätigen. Dies ist entscheidend, um die Größe und das Ausmaß der Ressource sowie deren wirtschaftlichen Wert wirklich zu verstehen, sagte Sandy MacDougall, Executive Chairman und Director.

## Über Noram Lithium Corp.

Noram Lithium Corp. (TSXV: NRM | OTCQB: NRVTF | Frankfurt: N7R) konzentriert sich auf die Weiterentwicklung seines zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekts Zeus im Clayton Valley in Nevada, einem aufstrebenden Lithiumzentrum in den Vereinigten Staaten.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Brad Peek, M.Sc., CPG, einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects und auch Vice President of Exploration bei Noram, überprüft und genehmigt.

## FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS

Sandy MacDougall  
Gründer und Executive Chairman

### Weiterführende Informationen erhalten Sie über:

Ansprechpartner  
In Europa: VP Corporate Development  
simon.studer@noramlithium.com  
Außerhalb Europas: Investor Relations  
ir@noramlithiumcorp.com  
Website: [www.noramlithiumcorp.com](http://www.noramlithiumcorp.com)

#### [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.*

*Vorsorgliche Hinweise in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Informationen, die keine historischen Fakten beinhalten. Zukunftsgerichtete Informationen sind mit Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren verbunden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Chancen wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung enthalten unter anderem Aussagen über die Pläne für die weitere Erschließung des Lithiumprojekts Zeus. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen zukunftsgerichteten Informationen abweichen, zählen unter anderem die behördlichen Genehmigungsverfahren, die Ergebnisse weiterer Explorationsarbeiten und die Verfügbarkeit von Kapital zu für das Unternehmen akzeptablen Bedingungen. 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 zugesichert werden, dass diese Ereignisse im zeitlich vorgegebenen Rahmen oder überhaupt eintreten werden. 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.*

*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.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/520932--Noram-Lithium-bringt-bis-dato-tiefste-Bohrung-nieder--Bestaetigung-der-Interpretation-von-Verwerfungs--und-Mine>

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](#).