

Noram bringt das bislang tiefste Bohrloch erfolgreich nieder

06.12.2023 | [IRW-Press](#)

Noram durchteuft geologisch vorteilhaften tuffartigen Tonstein auf 756,5 Fuß

Vancouver, 6. Dezember 2023 - Noram Ventures Inc. (Noram) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) freut sich, den Abschluss des zweiten von zehn Bohrlöchern im Rahmen seines Bohrprogramms bekannt zu geben. Die als CVZ-83 bezeichnete Bohrung wurde bis in eine Tiefe von 770 Fuß (234,7 m) niedergebracht und ist damit das tiefste Loch, das jemals auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Zeus von Noram im Clayton Valley (Nevada, USA) gebohrt wurde. 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. Das Bohrloch wurde etwa 860 Fuß (265 Meter) nördlich von CVZ-82 niedergebracht, über das in der jüngsten Pressemeldung von Noram berichtet wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72919/Noram_061223_DEPRcom.001.png

Abbildung 1 - Lithologie des Kernbohrlochs CVZ-83.

Nach der Durchörterung von unverfestigtem Oberflächenkies über 13,5 Fuß (4,11 m) stieß das Bohrloch auf die grünen tuffartigen Schlammsteine und Vulkangesteine, die in früheren Bohrungen verzeichnet wurden. Diese Gesteine erstrecken sich bis zum Boden des Bohrlochs und weisen eine Mächtigkeit von 756,5 Fuß (230,6 m) auf. Aufgrund früherer Bohrungen geht man davon aus, dass die tuffartigen Schlammsteine und Vulkangesteine großes Potenzial für die Ermittlung der hochgradigen Lithiumwerte haben, die für die Lagerstätte Zeus zur Norm geworden sind. Sollte sich dies anhand der anstehenden Analysen bestätigen, wird sich eine Erweiterung der Lagerstätte von ihren bisher definierten Ausmaßen nach Nordwesten aus ergeben. Abbildung 2 ist ein Google Earth-Bild, das den aktuellen Bohrstatus des Phase-VII-Bohrprogramms zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72919/Noram_061223_DEPRcom.002.png

Abbildung 2 - Stand der Phase VII-Bohrungen bei Zeus mit dem Grundriss der Claims von Noram; Seifenerz-Claims in Blau und Erzgang-Claims in Rot.

Nach der Fertigstellung von CVZ-83 wurde das Bohrgerät an den Standort von CVZ-84 verlegt, wo die Bohrungen nun im Gange sind. 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.

Dies sind äußerst erfreuliche Nachrichten für Noram. Wir erweitern nicht nur die Größe und das Ausmaß der Ressource im nordwestlichen Quadranten, sondern bestätigen auch unsere Theorie über diese Lagerstätte in der Tiefe, indem wir einige dieser viel tieferen Löcher niederbringen. All dies hat große Auswirkungen auf den Erfolg einer Vormachbarkeitsstudie, so Sandy MacDougall, seines Zeichens Executive Chairman und Direktor.

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

[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 Pressemitteilung 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, 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/88193-Noram-bringt-das-bislang-tiefste-Bohrloch-erfolgreich-nieder.html>

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 Webseite-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 [Datenschutzrichtlinen](#).