

Noram schließt Bohrung CVZ-66 ab: Loch endet in 462 Fuß Tiefe in der Mineralisierung - Fallwinkel und Ausrichtung der Ressourcen neuerlich bestätigt

21.01.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. Januar 2021 - [Noram Ventures Inc.](#) (Noram oder das Unternehmen) (TSX - Venture: NRM / Frankfurt: N7R / OTCQB: NRVTF) freut sich, den erfolgreichen Abschluss der sechsten Bohrung im Rahmen seines 12 Löcher umfassenden Phase-V-Bohrprogramms bekannt geben zu können. Loch CVZ-66 wurde bis in eine Tiefe von 462 Fuß gebohrt und ist eines der vier tiefsten Löcher, die bisher gebohrt wurden; darin ist unterhalb von 400 Fuß Tiefe noch immer eine Mineralisierung nachweisbar. Eine Durchschneidung von rund 301 Fuß Länge in vorteilhaftem Tonstein war gut sichtbar und die Bohrungen endeten in blaufarbenem Tonstein, der früheren Programmen zufolge größere Lithiummengen beinhaltet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55222/NRM_012121_DEPRcom.001.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/55222/NRM_012121_DEPRcom.002.png

Abbildung 1a): Strip Log von Bohrloch CVZ-66 - Darstellung der Schichten verschiedener Tonsteintypen von der Oberfläche bis in 462 Fuß Tiefe; b) Lageplan des Konzessionsgebiets Zeus mit Ansicht a) des Standorts der angedeuteten und vermuteten Ressourcen bei einem Lithium-Cutoff von > 900 ppm; b) der Standorte der abgeschlossenen oder aktiven Bohrungen (grün) des Phase-V-Programms 2020. Die geplanten bzw. noch nicht explorierten Bohrstandorte sind in weiß dargestellt.

von (Fuß)	bis (Fuß)	Lithologie
0	122	Oberflächenkies
122	161	Brauner sandiger Mudstone
161	213	Olivfarbener Tonstein/Mudstone
213	269	Blaufarbener Tonstein/Mudstone
269	342	Blauschwarzer Tonstein/Mudstone
342	462	Blaufarbener Tonstein/Mudstone

Tabelle 1 - Zusammenfassung der Abbildung 1a (Strip Log) mit Beschreibung der lithologischen Merkmale in Loch CVZ-66 von der Oberfläche bis in 462 Fuß Tiefe.

Dies ist ein wichtiges Bohrloch für Noram. Das Unternehmen hatte in diesem Bereich bzw. in dieser Tiefe zuvor noch keine Bohrungen durchgeführt; folglich werden die Ergebnisse einen entscheidenden Einfluss auf die Ressourcenmodellierung haben. Alleine aufgrund der visuellen Begutachtung scheint es, dass Loch CVZ-66 einmal mehr unsere Theorien zur einheitlichen Präsenz von Seebett-Tonsteinlagerstätten über einem großen Areal im Claim-Block von Noram bestätigt, meint Brad Peek, geologischer Berater und qualifizierter Sachverständiger für die vorliegende und alle 4 vorangegangenen Bohrphasen in Norams Lithiumkonzession Zeus.

Die Proben wurden per Expressversand an ALS Labs in North Vancouver versendet; die Ergebnisse stehen noch aus.

Brad Peek., M.Sc., CPG, ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 für Norams Lithiumprojekt Clayton Valley zuständig und hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Über Noram Ventures Inc.

Noram Ventures Inc. (TSX-V: NRM; Frankfurt: N7R/ OTCQB: NRVTF) ist ein Junior-Explorationsunternehmen mit Sitz in Kanada, dessen Ziel darin besteht, Lithiumlagerstätten zu erschließen und sich als kostengünstiger Lieferant zu etablieren. Das primäre Projekt des Unternehmens ist das Lithiumprojekt Zeus (Zeus) in Clayton Valley, Nevada. Das Projekt Zeus verfügt über eine aktuelle Ressourcenschätzung von 124 Millionen Tonnen mit 1.136 ppm Lithium in der Kategorie der angedeuteten Ressourcen und 77 Millionen Tonnen Lithium mit 1.045 ppm Lithium in der Kategorie der vermuteten Ressourcen (Cutoff-Wert von 900 ppm Li: 1,18 Millionen Tonnen Lithiumkarbonatäquivalent - LCÄ).

Norams langfristige Strategie besteht darin, ein multinationales Lithiumunternehmen aufzubauen, das auf die Produktion und den Verkauf von Lithium in den Märkten Europas, Nordamerikas und Asiens spezialisiert ist.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite www.noramventures.com.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Anita Algie eh.
Director & CFO
Büro: (604) 553-2279

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.

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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75747--Noram-schliesst-Bohrung-CVZ-66-ab--Loch-endet-in-462-Fuss-Tiefe-in-der-Mineralisierung---Fallwinkel-und-Ausri>

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 Seiten-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](#).