

# Noram fährt mit Testversuchen lithiumreicher Tongesteinsproben auf Clayton Valley fort

02.08.2016 | [IRW-Press](#)

- Das vorrangige Ziel dieser Versuche besteht darin, die Gewinnung von Lithiumcarbonat direkt aus mineralisiertem Tongestein nachzuweisen

Vancouver (British Columbia). 2. August 2016. [Noram Ventures Inc.](#) (TSX-Venture: NRM; Frankfurt: N7R) (Noram oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es Membrane Development Specialists LLC (MDS) mit der Durchführung von Testversuchen lithiumreicher Tongesteinsproben von seinem Projekt Clayton Valley beauftragt hat, nachdem bei seinen Schürfrechtegruppen Zeus und Hades erfolgreiche Probennahmeergebnisse verzeichnet wurden (siehe Pressemitteilungen vom 22. Juli 2016 (<https://goo.gl/Zo5FsK>) und 26. Juli 2016 (<https://goo.gl/eUxfxV>)).

MDS ist ein globaler Marktführer bei Membrantechnologie-Anwendungen und kann eine umfassende Erfahrung bei der Planung, Errichtung, Inbetriebnahme und Bedienung von Nanofiltrationssystemen für die Bergbau- sowie für die Öl- und Gasbranche vorweisen.

Das vorrangige Ziel dieser Testversuche besteht darin, unter Anwendung des umweltfreundlichen Verfahrens von MDS die Gewinnung von Lithiumcarbonat direkt aus mineralisiertem Tongestein nachzuweisen. Das MDS-System erfordert nicht die hohen Kosten in Zusammenhang mit anderen Gewinnungsmethoden und hält alle im Verfahren verwendeten Reagenzien zurück, damit diese wiederverwendet werden können.

Vor den Testversuchen werden die Proben von Colorado Analytical Labs mit der ME-MS61-Methode analysiert. Die Proben werden anschließend an das Labor von MDS in Escondido (Kalifornien) gesendet, wo sie mit einer Säure in einer Mini-Kugelmühle gemischt werden, um einen Tanklaugungsprozess zu simulieren. Die daraus resultierenden Proben werden von MDS verarbeitet, um unerwünschte Elemente wie Magnesium und Calcium zu beseitigen, wodurch das Lithiumcarbonat isoliert wird. Anschließend wird das Lithiumcarbonat von Colorado Analytical Labs auf seine Reinheit analysiert.

Der unabhängige technische Berater von Noram, Bradley Peek, M.Sc., P.Geo., wird zwei 50-Kilogramm-Probenpakete erstellen - eines vom Abraum der Bohrungen im Umfeld des Bohrlochs Hades (siehe Foto -[http://www.noramventures.com/Clayton-Valley/Hades\\_Photo-2.jpg](http://www.noramventures.com/Clayton-Valley/Hades_Photo-2.jpg)) und eines vom Standort, an dem die vertikalen Splitterproben ZS-2-029, ZS-2-030 und ZS-2-031 in einem zwölf Fuß (3,66 Meter) großen stratigrafischen Abschnitt im mittleren Bereich der Zeus-Schürfrechte entnommen wurden (siehe Tabelle - <http://www.noramventures.com/Clayton-Valley/Zeus-Phase-II-Sample-Results.pdf>).

Wir gehen davon aus, dass die MDS-Testversuche unser Verständnis hinsichtlich der effizientesten Gewinnungsmethode erheblich verbessern und dazu beitragen werden, ein konzeptuelles Prozessmodell für die weitere Erschließung des Lithiumtongesteins bei unserem Projekt Clayton Valley zu definieren, sagte Mark Ireton, President von Noram.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Michael Collins, P. Geo., einer Qualified Person (qualifizierte Person) gemäß National Instrument 43-101 für die Schürfrechtegruppe des Projektes Clayton Valley von Norma, geprüft und genehmigt.

## Über Noram Ventures Inc.:

[Noram Ventures Inc.](#) (TSX-V: NRM; Frankfurt: N7R) ist ein Junior-Explorationsunternehmen mit Sitz in Kanada, dessen Ziel darin besteht, durch die Erschließung von Lithium- und Grafitlagerstätten eine treibende Kraft der Ökoenergie-Revolution zu werden und sich als kostengünstiger Lieferant für die boomende Lithiumbatterie-Branche zu etablieren. Seit seiner Gründung konzentriert sich das Unternehmen im Rahmen seiner Geschäftstätigkeit vor allem auf die Exploration von Mineralprojekten, zu denen auch die Lithiumprojekte im Clayton Valley (Nevada) und das Graphitkonzessionsgebiet Jumbo im Südosten der Provinz British Columbia zählen. Norams langfristige Strategie besteht darin, ein multinationales Unternehmen aufzubauen, das sich vorrangig mit Lithium-Graphit-Industriemineralen beschäftigt, um Lithium und Graphit zu produzieren und in den Märkten Europas, Nordamerikas und Asiens zu verkaufen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.noramventures.com](http://www.noramventures.com).

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

Mark R. Ireton, President & Director  
Telefon: (604) 761-9994

Noram Ventures Inc.  
Suite 430 - 580 Hornby Street,  
Vancouver, BC Canada V6C 3B9  
Tel.: 778.775.1528  
Website: [www.noramventures.com](http://www.noramventures.com)  
email: [mark@noramventures.com](mailto:mark@noramventures.com)

*Diese Pressemitteilung enthält Prognosen und zukunftsgerichtete Informationen, die im Hinblick auf zukünftige Ereignisse mit einer Reihe von Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Solche zukunftsgerichteten Informationen können ohne Einschränkung Aussagen auf Basis der aktuellen Erwartungen beinhalten und eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Sie sind daher keine Garantie für zukünftige Leistungen des Unternehmens. Folgende wichtige Faktoren könnten dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die direkt oder indirekt in solchen zukunftsgerichteten Aussagen erwähnt wurden: die Ungewissheit der zukünftigen Wirtschaftlichkeit und die Ungewissheit hinsichtlich der Verfügbarkeit von zusätzlichem Kapital. Diese Risiken und Unsicherheiten könnten dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse sowie die Pläne und Ziele des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten sich erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Diese und alle weiteren schriftlichen und mündlichen zukunftsgerichteten Informationen basieren auf Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung und sind in ihrer Gesamtheit ausdrücklich durch diese Meldung beschränkt. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten.*

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au/](http://www.asx.com.au/) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58668--Noram-faehrt-mit-Testversuchen-lithiumreicher-Tongesteinsproben-auf-Clayton-Valley-fort.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 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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).