

# Sienna Resources Inc. akquiriert das Clayton Valley Deep Basin Lithium Brine Projekt in Nevada

20.05.2016 | [IRW-Press](#)

[Sienna Resources Inc.](#) (Sienna oder das Unternehmen) (SIE-TSX.V) (A1XCQ0 - FSE) möchte bekanntgeben, dass sie das "Clayton Valley Deep Basin Lithium Brine Project" akquiriert hat. Das Projekt liegt direkt zwischen und grenzt an die Vorkommen von den [Pure Energy Minerals Ltd.](#) (PE-TSX.V) und [Lithium X Energy Corp.](#) (LIX-TSX.V). Das Clayton Valley Deep Basin Lithium Brine Project befindet sich in den tiefsten Sektionen (siehe Karte) der einzigen Lithium Salzsole Produktionsstätte in Nordamerika (Albemarle (ALB-NYSE) Silver Peak Mine). Pure Energy Minerals, die das Clayton Valley South Projekt besitzen, hatte vor Kurzem eine gefolgerte Ressource von 816.000 Tonnen LCE (Lithiumkarbonatäquivalent) veröffentlicht. Laut der Webseite von Pure Energy zeigen die geophysischen Untersuchungen ihrer Bohrungen, dass sich die durchteuften Salzsoleformationen weit in die Tiefe des Tales fortsetzen. Unlängst hatte Pure Energy Minerals Ltd. (TSXV: PE) einen Versorgungsvertrag mit Tesla Motors Inc. (NASDAQ: TSLA) geschlossen, demnach will Pure zukünftig Lithiumoxid aus seinem Vorkommen im Clayton Valley liefern.

<http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2016/36032/Sienna Resources IncPRcom.001.jpeg>

Jason Gigliotti, Präsident von Sienna Resources Inc. bemerkte: Wir freuen uns, eines der wenigen Unternehmen zu sein, dass eine Liegenschaft in der einzig bekannten Lithium Salzsole Produktionsstätte in Nordamerika besitzt. Salzsolen haben eine höhere Dichte als Wasser oder Bracke und sinken deshalb ab. Diese Tatsache stimmt uns optimistisch, denn unser Projekt befindet sich in den tieferen Zonen des Tales. Sienna hat bisher immer noch eine der niedrigeren Marktkapitalisierungen der börsennotierten Unternehmen im Clayton Valley. Der Lithiumsektor hat in den letzten Jahren ein sehr starkes Wachstum und es gibt keine Anzeichen für eine Verlangsamung. Lithium ist einer der wenigen Sektoren der übergreifend von der traditionellen Bergbauinvestoren und den Millenials verstanden wird. Vor allem Tesla hat weltweit das Verständnis der Wichtigkeit von Lithium etabliert und das Element übergreifend verankert. Wir werden mit den Arbeiten auf der neuen Liegenschaft umgehend beginnen.

Laut einem Report von Canaccord Genuity, der am 17. Mai veröffentlicht wurde, wird geschätzt, dass der Lithiummarkt bis 2020 um 81% auf 347kt Lithiumkarbonatäquivalent (LKÄ, im engl. LCE), bis 2025 um 259% auf 687 kt LCE anwachsen wird. Dies entspricht einer jährlichen Wachstumsquote von 14% für die gesamte Nachfrage im Sektor. Die Analysten sehen die Lithiumionenbatteriebasierten Fahrzeuge (Personenfahrzeuge und Busse) als Schlüsselfaktor für das Wachstum der nächsten Dekade. Dieser Anteil wird 38% der Lithiumnachfrage im Jahr 2025 ausmachen, im Jahr 2015 lag dieser Anteil noch bei knapp 6 Prozent. Einen ähnlich signifikanten Anteil sieht der Report für die Nachfrage im Bereich der elektrischen Versorgungsspeicherung, der im Jahr 2025 einen Anteil von 13,6% an der Gesamtnachfrage einnehmen wird.

Sienna hat vor Kurzem das "Esmeralda" Lithiumprojekt im Clayton Valley/Nevada akquiriert (Pressemitteilung vom 21.April).

Das Management wird auf der achten jährlichen vom Industrial Mineral Events ausgerichteten Lithium Supply and Markets Conference in Las Vegas (Nevada) vom 24. bis 26. Mai 2016 präsentieren. Diese exklusive und einzigartige Veranstaltung in der Lithiumindustrie, in ihrer achten Auflage, wird Lithium Supply & Markets wieder die globalen Industrieunternehmen aus allen Bereichen der Wertschöpfung begrüßen. Die Auswahl des Veranstaltungsort Las Vegas wird sich als die bestmögliche erweisen, denn es ist in der Nähe der geplanten und mit Spannung erwarteten Tesla Gigafactory und zahlreicher Lithiumprojekte in Nevada. Trotz der Preisabschwächung für ein Spektrum von Rohstoffen im Jahr 2015 hat sich der Lithiummarkt in eine positive Richtung entwickelt. 2016 soll sich der Preisauftrieb dank knapper Vorräte und steigender Nachfrage fortsetzen.

Die Unternehmensführung freut sich auf die Teilnahme an der weltweit führenden Lithium-Konferenz. Das Forum bringt den Großteil der weltweiten Branchenführer zusammen und freut sich, in der Lage zu sein, die Story von Sienna in diesem wachstumsstarken Sektor des Rohstoffgeschäfts in das richtige Licht zu rücken. Das Management wird sich direkt mit Fondsmanagern, individuellen Investoren, Experten zur regionalen Geologie und Hydrologie und anderen gleichgesinnten Führungskräften zusammensetzen können.

Das neue Projekt besteht aus 60 zusammenhängenden Blöcken und wurde per Staking (Absteckung) akquiriert.

Der Diplomgeologe Greg Thompson PGeo hat diese Pressemitteilung geprüft.

Wenn Sie weitere Informationen zu Sienna Resources erhalten wollen, dann senden Sie bitte eine E-Mail an: [siennaresourcesinc@gmail.com](mailto:siennaresourcesinc@gmail.com)

## Kontakt

"Jason Gigliotti"  
Präsident, Director Sienna Resources Inc.  
Tel: +1 604 646 6900  
Fax: +1 604 689 1733

[Sienna Resources Inc.](#)  
Suite 1470 - 701 West Georgia Street  
Vancouver, BC V7Y 1C6

*Weder der TSX Venture Exchange noch seine Regulierungs Dienstleister (wie in den Richtlinien des TSX Venture Exchange definiert) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57888--Sienna-Resources-Inc.-akquiriert-das-Clayton-Valley-Deep-Basin-Lithium-Brine-Projekt-in-Nevada.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).