

# Sienna Resources beantragt Bohrgenehmigung für "Case Lake West Cesium and Spodumene Pegmatite Project"

07.11.2024 | [IRW-Press](#)

7. November 2024 - [Sienna Resources Inc.](#) (Sienna oder das Unternehmen) (SIE-TSX.v, SNAF-USA, A1XCQ0-Deutschland) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen einen Antrag auf Erteilung einer Bohrgenehmigung in Ontario gestellt hat. Wir erwarten in Kürze eine Rückmeldung und gehen davon aus, dass wir die Aktivitäten dann sofort aufnehmen können. Das Gebiet Case Lake in Ontario ist eine der hoffigsten Regionen für Cäsium in Nordamerika. Die Unternehmensführung weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten unweit von Sienna nicht zwingend Rückschlüsse auf die Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Jason Gigliotti, President von Sienna Resources Inc., sagt dazu: Wir freuen uns sehr darauf, unser erstes Bohrprogramm auf diesem Projekt in Angriff zu nehmen. Wir verfügen über die nötigen Barmittel und sind sehr zuversichtlich, was dieses Projekt betrifft. So ist auch der Zeitpunkt günstig, nachdem auf dem Markt augenscheinlich ein erneuter Aufwärtstrend zu verzeichnen ist. Die nächsten Monate werden für das Wachstum von Sienna Resources Inc. sehr förderlich sein.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77389/Sienna\\_110724\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77389/Sienna_110724_DEPRCOM.001.jpeg)

## Über Sienna Resources Inc.

Sienna hat die Konzessionsfläche des Stonestrow Gold Project erheblich erweitert, das auf einer zusammenhängenden Fläche von ca. 31.718 Acres Potenzial für die Auffindung von Gold aufweist. Sienna hat vor kurzem das Case Lake West Cesium and Spodumene Pegmatite Project im Bergbaugebiet Larder Lake in Ontario, Kanada, etwa 100 km nördlich von Kirkland Lake im Nordosten von Ontario, erworben. Dieses Projekt erstreckt sich über eine zusammenhängende Fläche von ungefähr 7.850 Acres, die Cäsium- und Spodumen-Pegmatite erwarten lässt. Sienna hat außerdem gerade erst das 10.357 Acres große Uranium Town Project in Nachbarschaft zur [Denison Mines Corp.](#) (DML, DNN), das Dragon Uranium Project, das sich über eine zusammenhängende Fläche von nunmehr 23.134 Acres neben dem Grundbesitz der [Cameco Corp.](#) (CCO, CCJ) erstreckt, und das 55.440 Acres umfassende Atomic Uranium Project im weltbekannten Athabasca-Becken in Saskatchewan erworben. Sienna erweiterte auch das Elko Lithium Project im Elko County (Nevada), das aus einer zusammenhängenden Fläche von etwa 1.840 Acres besteht, die direkt an das Nevada North Lithium Project von Surge Battery Metals (NILI) im Elko County in Nevada, angrenzen. Surge meldete die höchstgradige Lithiumlagerstätte in den USA. Sienna ist auch einer der größeren Landbesitzer im Clayton Valley in Nevada. Die Projekte von Sienna im Clayton Valley beinhalten das Lithiumprojekt Blue Clay, das Projekt Silver Peak South sowie das Lithiumprojekt Clayton Valley Deep Basin. Das Clayton Valley beherbergt die einzige Lithiumproduktion in Nordamerika, nämlich die Lagerstätte Silver Peak von Albemarle Corp (NYSE: ALB). Dieses Projekt befindet sich auch in der Nähe der Gigafactory von Tesla Motors Inc. (NASDAQ: TSLA) in Nevada. Am 18. März 2021 gab Schlumberger New Energy Venture (NYSE: SLB) die Entwicklung einer Pilotanlage zur Lithiumextraktion im Rahmen einer strategischen Partnerschaft mit Pure Energy (TSX-V: PE) bekannt. Am 10. September 2024 gab SLB bekannt, dass in der Demonstrationsanlage in Nevada direkte Lithiumextraktions- (DLE), Konzentrations- und Umwandlungstechnologien zum Einsatz kommen, um eine nachhaltige Großproduktion von Lithium zu ermöglichen. Mit der integrierten Technologielösung kann Lithium aus Sole 500-mal schneller als herkömmliche Methoden produziert werden, wobei gleichzeitig deutlich weniger Land, Wasser und chemische Reagenzien benötigt werden. Die verifizierten Ergebnisse bestätigen eine Gewinnungsrate von 96 % Lithium aus der Sole im Rahmen eines operativen Betriebs. Der Erfolg, den SLB erzielt hat, könnte in Zukunft einen erheblichen Einfluss auf die Solevorkommen im Clayton Valley in Nevada haben, da sich die Konzessionen von Sienna im tiefsten Abschnitt dieser Solevorkommen befinden. Die Unternehmensführung weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten unweit von Sienna nicht zwingend Rückschlüsse auf eine Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbor-Zertifikat.

**Qualifizierter Sachverständiger**

Herr Frank Bain, PGeo, ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt.

Wenn Sie in den Nachrichtenverteiler von Sienna aufgenommen werden möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an [info@siennaresources.com](mailto:info@siennaresources.com) für Informationen oder folgen uns auf Twitter unter @SiennaResources.

## Kontaktdaten

Jason Gigliotti, President, Direktor  
[Sienna Resources Inc.](http://SiennaResourcesInc.com)  
Suite 2905-700 West Georgia Street  
Vancouver, BC V7Y 1C6  
Tel: 1.604.646.6900  
Fax: 1.604.689.1733  
[www.siennaresources.com](http://www.siennaresources.com)  
[info@siennaresources.com](mailto:info@siennaresources.com)

*Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht historischen Charakter haben und in erster Linie aus Prognosen bestehen - Aussagen über zukünftige Pläne, Erwartungen und Entwicklungen. Wörter wie erwartet, beabsichtigt, plant, kann, könnte, potenziell, sollte, erwartet, wahrscheinlich, glaubt und Wörter von ähnlicher Bedeutung kennzeichnen zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten unter anderem die Ungewissheit der Explorations- und Erschließungspläne für das Konzessionsgebiet; Schwankungen der Rohstoffpreise; politische oder wirtschaftliche Instabilität und behördliche Änderungen; Währungsschwankungen, der Zustand der Kapitalmärkte; Ungewissheit bei der Bewertung von Mineralreserven und Ressourcenschätzungen; die Fähigkeit des Unternehmens, qualifiziertes Personal und Management anzuwerben und zu halten; potenzielle Arbeitsunruhen; Rekultivierungs- und Schließungsanforderungen für Mineralkonzessionsgebiet und die Verfügbarkeit von Kapital zur Finanzierung der Projekte des Unternehmens sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift Risk Factors in den auf SEDAR eingereichten kontinuierlichen Offenlegungsunterlagen des Unternehmens angeführt sind. Es wird darauf hingewiesen, dass die vorstehende Liste nicht alle Faktoren und Annahmen, die möglicherweise verwendet wurden, enthält. Das Unternehmen kann Ihnen nicht versichern, dass die tatsächlichen Ereignisse, Leistungen oder Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden, und die Annahmen des Managements können sich als falsch erweisen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Erwartungen in Bezug auf zukünftige Ereignisse und Betriebsleistungen wider und gelten nur zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments, und das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Überzeugungen, Erwartungen oder Meinungen des Managements ändern sollten, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Aus den oben genannten Gründen sollten Sie sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.*

*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.*

*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 [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91335--Sienna-Resources-beantragt-Bohrgenehmigung-fuer-Case-Lake-West-Cesium-and-Spodumene-Pegmatite-Project>

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](#).