

## Sienna erwirbt das Cäsium- und Spodumen-Pegmatit-Projekt "Case Lake West" in Ontario

23.05.2024, 12:44 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Sienna Resources*

Presseagentur: *Sienna Resources*

23. Mai 2024 / IRW-Press / Sienna Resources Inc. (Sienna oder das Unternehmen) (SIE-TSX.v, SNNAF-USA, A1XCQ0-Deutschland) gibt die Akquisition des neuen Cäsium- und Spodumen-Pegmatit-Projekts Case Lake West im Bergbaugebiet Larder Lake in Ontario, Kanada, etwa 100 Kilometer nördlich von Kirkland Lake im nordöstlichen Ontario, bekannt. Das Projekt besteht aus ungefähr 2.200 zusammenhängenden Acres mit gutem Potenzial für die Auffindung von Cäsium und Spodumen-Pegmatiten und liegt direkt neben der Cäsium- und Pegmatitschwarm-Entdeckung Case Lake von Power Metals Corp (PWM). Am 22. Mai 2024 gab Power Metals ERSTKLASSIGE CÄSIUMERGEBNISSE VON BIS ZU 18,13 % BEI CASE LAKE bekannt. Dies sind sehr spannende Neuigkeiten für dieses aufstrebende Cäsiumrevier. Das Management von Sienna weist ausdrücklich darauf hin, dass ehemalige Ergebnisse oder Entdeckungen auf Konzessionsgebieten in der Nähe von Siennas Projekten nicht unbedingt Rückschlüsse auf das Vorkommen einer Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen. [www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75664/Sienna\\_052324\\_DEPRCOM.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75664/Sienna_052324_DEPRCOM.001.jpeg)

### Cäsium- und Spodumen-Pegmatit-Projekt Case Lake West

Jason Gigliotti, President von Sienna, kommentiert: Das Management freut sich sehr über die Akquisition des Cäsium- und Spodumen-Pegmatit-Projekts Case Lake West, das direkt an die Entdeckung Case Lake von Power Metals angrenzt. Dieses Gebiet ist derzeit sehr aktiv, und das Management freut sich darauf, den Betrieb so bald wie möglich aufzunehmen. Das Management von Sienna ist nach der bedeutenden Ankündigung der erstklassigen Cäsiumergebnisse von Power Metals am 22. Mai 2024 zuversichtlich gestimmt, da diese wichtigen Ergebnisse in direkter Nachbarschaft zu unserem Konzessionsgebiet erzielt wurden. Ontario ist eine der bekanntesten Bergbauregionen der Welt, und wir sind hochofrend, im Herzen dieses Gebietes gut präsentiert zu sein. Das Management sieht dem Rest des Jahres und der positiven Entwicklung des Junior-Marktes außerordentlich optimistisch entgegen. Sienna hat im Jahr 2024 ein starkes Portfolio von auf Kanada konzentrierten Anlagen aufgebaut, hauptsächlich im Bereich Uran und jetzt in Cäsium und Lithium. Das Management von Sienna plant, diesen Trend in der Zukunft fortzusetzen und auf diesem aufzubauen.

### Über Sienna Resources Inc.

Sienna hat vor kurzem das Cäsium- und Spodumen-Pegmatit-Projekt Case Lake West im Bergbaugebiet Larder Lake in Ontario, Kanada, etwa 100 km nördlich von Kirkland Lake im Nordosten von Ontario, erworben. Dieses Projekt besteht aus ungefähr 2.200 zusammenhängenden Acres, die Cäsium- und Spodumen-Pegmatite erwarten lassen. Sienna hat außerdem gerade erst das 10.357 Acres große Projekt Uranium Town in Nachbarschaft zu der Denison Mines Corporation (DML, DNN), das Uranprojekt Dragon, das sich über eine zusammenhängende Fläche von 10.845 Acres neben dem Grundbesitz der Cameco Corporation (CCO, CCJ) erstreckt, und das 55.440 Acres umfassende Projekt Atomic Uranium - allesamt im weltbekannten Athabasca-Becken in Saskatchewan - erworben. Kürzlich erweiterte Sienna auch das Lithiumprojekt Elko im Elko County (Nevada). Dieses Projekt erstreckt sich nun über eine zusammenhängende Fläche von etwa 1.840 Acres, die direkt an das Lithiumprojekt Nevada North von Surge Battery Metals (NILI) im Elko County in Nevada, angrenzen. Surge meldete vor Kurzem 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 und 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 durch sein neues Unternehmen NeoLith

Energy im Rahmen einer strategischen Partnerschaft mit Pure Energy (TSX-V: PE) bekannt. Die Pilotanlage wird im Clayton Valley im US-Bundesstaat Nevada errichtet werden. Der nachhaltige Ansatz von NeoLith Energy nutzt ein differenziertes Verfahren zur direkten Lithiumextraktion (DLE), um die Produktion von hochreinem Lithiummaterial in Batteriequalität zu ermöglichen und gleichzeitig die Produktionszeit von über einem Jahr auf wenige Wochen zu verkürzen. Die Ergebnisse dieser Pilotanlage werden für das Jahr 2024 erwartet und könnten einen erheblichen Einfluss auf die Solevorkommen in Clayton Valley Nevada haben, da sich Siennas Besitz in der innersten Sektion dieser Solevorkommen befindet.

Der Erwerb des Projekts erfolgte mittels Abstecken.

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

Tel: 1.604.646.6900

Fax: 1.604.689.1733

[www.siennaresources.com](http://www.siennaresources.com)

[info@siennaresources.com](mailto:info@siennaresources.com)

Jason Gigliotti

President, Direktor

Sienna Resources Inc.

Sienna Resources Inc.

Suite 2905-700 West Georgia Street

Vancouver, BC V7Y 1C6

Aussagen in dieser Pressemeldung, 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 Pressemeldung 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!

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Sienna Resources  
Jason Gigliotti  
1470 - 701 West Georgia St  
V7Y 1C6 Vancouver, BC  
Kanada

email : [siennaresourcesinc@gmail.com](mailto:siennaresourcesinc@gmail.com)

Pressekontakt:

Sienna Resources  
Jason Gigliotti  
1470 - 701 West Georgia St  
V7Y 1C6 Vancouver, BC

email : [siennaresourcesinc@gmail.com](mailto:siennaresourcesinc@gmail.com)

## **Pressekontakt**

Sienna Resources  
1470 - 701 West Georgia St  
V7Y 1C6 Vancouver, BC

Jason Gigliotti

[siennaresourcesinc@gmail.com](mailto:siennaresourcesinc@gmail.com)

---

News-ID: 1262553 • Views: 213 (Stand: 16.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1262553/Sienna-erwirbt-das-Caesium-und-Spodumen-Pegmatit-Projekt-Case-Lake-West-in-Ontario.html>