

Sienna Resources erwirbt das 50.440 Acres umfassende Projekt Atomic Uranium

08.03.2024 | [IRW-Press](#)

8. März 2024 - [Sienna Resources Inc.](#) (Sienna oder das Unternehmen) (SIE-TSX.v, SNAF-USA, A1XCQ0-Deutschland) möchte den Erwerb des neuen bezirksgroßen Projekts Atomic Uranium im Athabasca-Becken in Saskatchewan bekannt geben. Das Projekt Atomic Uranium erstreckt sich über eine zusammenhängende Fläche von 50.440 Acres, die an Orano und [CanAlaska Uranium Ltd.](#) angrenzen.

Jason Gigliotti, President von Sienna, erklärt: Sienna hat einen raschen Einstieg in den Uranbereich vollzogen. Das neue Projekt Atomic Uranium - ein Projekt von Bezirksgröße - liegt im Athabasca-Becken, der weltweit besten Adresse für Uran. Damit sind die Aktionäre von Sienna nun an 3 verschiedenen Uranprojekten beteiligt. Das Management erarbeitet aktuell Pläne zur Aufnahme der Arbeiten auf diesen neuen Uranprojekten. Sienna steht also kurz vor Beginn eines sehr soliden Nachrichtenzyklus. Das Managements ist bestrebt, den Unternehmenswert durch den Erwerb und die Erschließung von Projekten mit höchstem Potenzial in Rechtsgebieten, die dem Bergbau positiv gegenüberstehen, zu steigern. Wir planen, im Uranbereich sehr aktiv zu sein und verfügen über die nötigen Barmittel, um diese Strategie umzusetzen.

Sienna hat vor Kurzem (17. Januar 2024) das Uranprojekt Dragon, das sich über eine zusammenhängende Fläche von 10.845 Acres neben dem Grundbesitz der Cameco Corporation (CCO, CCJ) im Athabasca-Becken in Saskatchewan erstreckt, sowie (23. Januar 2024) das 10.357 Acres große Projekt Uranium Town unmittelbar neben dem Grundbesitz der Denison Mines Corporation (DML, DNN), ebenfalls im Athabasca-Becken in Saskatchewan, erworben.

Das Athabasca-Becken beherbergt die höchstgradigsten Uranvorkommen der Welt, darunter auch die höchstgradige Uranmine der Welt, die sich im Besitz der Cameco Corporation befindet. Im Jahr 2021 stufte das Fraser Institute Saskatchewan als bestes Rechtsgebiet für den Bergbau in Kanada und als zweitbestes weltweit ein. 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.

Sienna verfügt auch über mehrere Lithiumprojekte in Nevada. Vor Kurzem meldete Siennas direkter Nachbar in Elko County (Nevada), Surge Battery Metals, die höchstgradige Lithium-Ton-Ressource in den USA. Im Clayton Valley (Nevada) befinden sich die Projekte von Sienna im tiefsten Abschnitt des einzigen produzierenden Soleprojekts in den USA, der Lagerstätte Silver Peak von Albemarle, und auch im selben Soleabschnitt, in dem SLB Corp (früher bekannt als Schlumberger) über 100 Millionen Dollar in sein Verfahren zur direkten Lithiumextraktion investiert hat.

Sienna plant, das am 13. Oktober 2023 angekündigte Marketingbudget in den kommenden Wochen einzusetzen.

Über Sienna Resources Inc.

Sienna hat vor Kurzem das 10.357 Acres große Projekt Uranium Town in Nachbarschaft zu der [Denison Mines Corp.](#) (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 weltbekanntesten 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 für Informationen oder folgen uns auf Twitter unter @SiennaResources.

Kontaktdaten

[Sienna Resources Inc.](#)

Jason Gigliotti, President, Direktor

Tel: 1.604.646.6900

Fax: 1.604.689.1733

www.siennaresources.com

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, 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/89000--Sienna-Resources-erwirbt-das-50.440-Acres-umfassende-Projekt-Atomic-Uranium.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](#).