Sienna Resources: Mehrere Bohrungen umfassendes Bohrprogramm auf "Case Lake West Cesium and Spodumene Pegmatite Project" angelaufen

06.03.2025 | IRW-Press

6. März 2025 - <u>Sienna Resources Inc.</u> (Sienna oder das Unternehmen) (SIE-TSX.v, SNNAF-USA, A1XCQ0-Deutschland) freut sich, bekannt zu geben, dass das mehrere Bohrungen umfassende Bohrprogramm auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Case Lake West Cesium and Spodumene Pegmatite Project in Ontario jetzt angelaufen ist.

Jason Gigliotti, President von Sienna Resources, erklärte: Wir freuen uns sehr und sind begeistert, dass das Bohrprogramm endlich angelaufen ist. Es ist lange her, dass Sienna gebohrt hat. Das Case Lake West Cesium and Spodumene Pegmatite Project hat Potenzial für Cäsium. Wenn man bedenkt, dass dieses Projekt direkt an Power Metals Corp (PWM.tsxv, PWRMF.otcqb) angrenzt, deren Aktien im Februar aufgrund der Nachrichten über die Lagerstätte Case Lake um etwa 300 % gestiegen sind, könnten wir nicht aufgeregter sein, endlich vor Ort zu sein. Die nächsten Wochen/Monate werden für Sienna mit dem Niederbringen der Bohrungen ein Wendepunkt sein.

Das Case Lake Cesium Project, das sich im Besitz von Power Metals Corp. befindet, ist ein sehr aussichtsreiches Lithium-, Cäsium- und Tantal-(LCT)-Projekt im Nordosten von Ontario, Kanada. Hier sind einige der Eckpunkte:

- Hochgradige Mineralisierung: Die jüngsten Bohrprogramme haben durchweg eine hochgradige Cäsiummineralisierung bestätigt, wobei herausragende Ergebnisse bis zu 20,67 % Cäsiumoxid (CsO) lieferten. Es wurden auch außergewöhnliche Tantalgehalte von bis zu 5.328 ppm verzeichnet.
- Oberflächennahe Mineralisierung: Die Cäsiummineralisierung findet sich häufig in geringer Tiefe, was das Projekt wirtschaftlich rentabler machen könnte.
- Multielement-Potenzial: Neben Cäsium enthält das Projekt auch eine bedeutende Lithium- und Tantalmineralisierung, was seinen Wert weiter steigert.
- Weltklasseprojekt: Das Projekt Case Lake gilt aufgrund der hohen Gehalte und der beträchtlichen Größe der Lagerstätte als Projekt von Weltklasse.
- Strategische Bedeutung: Die hochgradigen Cäsium- und Tantalressourcen des Projekts sind von strategischer Bedeutung für die Deckung der wachsenden weltweiten Nachfrage nach diesen kritischen Mineralien für fortschrittliche Technologien.

Insgesamt ist das Cäsiumprojekt Case Lake ein vielversprechendes Projekt mit dem Potenzial, ein bedeutender Lieferant von Cäsium, Lithium und Tantal zu werden. Das Management weist darauf hin, dass frühere Ergebnisse oder Entdeckungen auf Konzessionsgebieten in der Nähe von Sienna nicht unbedingt auf das Vorhandensein einer Mineralisierung auf den Konzessionsgebieten des Unternehmens hinweisen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78792/Sienna_060325_DEPRcom.001.jpeg

Über Sienna Resources Inc.

Sienna hat die Konzessionsfläche des Stonesthrow 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 Cäsiumund 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

03.11.2025 Seite 1/3

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 1.830 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. 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 für Informationen oder folgen uns auf Twitter unter @SiennaResources.

Kontaktdaten

Jason Gigliotti, President, Direktor Tel: 1.604.646.6900 Fax: 1.604.689.1733 www.siennaresources.com info@siennaresources.com

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

03.11.2025 Seite 2/3

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/682990--Sienna-Resources~-Mehrere-Bohrungen-umfassendes-Bohrprogramm-auf-Case-Lake-West-Cesium-and-Spodum

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

03.11.2025 Seite 3/3