

Sienna Resources durchteuft bedeutende Sulfidabschnitte bei Bohrungen auf Case Lake

20.03.2025 | [IRW-Press](#)

- 3 Diamantbohrlöcher über insgesamt 1.026 Meter niedergebracht.
- Mehrere Horizonte mit einer ausgeprägten Mineralisierung durchteuft, einschließlich einer eingesprengten und semi-massiven bis massiven Sulfidmineralisierung, die in fein- bis mittelkörnigem Vulkangestein lagert.
- 117 ausgewählte Kernproben sofort zur Analyse an das Labor geschickt.

20. März 2025 - [Sienna Resources Inc.](#) („Sienna“ oder das „Unternehmen“) (SIE-TSX.v, SNNAF-USA, A1XCQ0-Deutschland) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine Diamantbohrkampagne mit 3 Bohrlöchern auf dem Projekt Case Lake abgeschlossen hat. Das Projekt befindet sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens und liegt 80 km östlich von Cochrane (Ontario) (Abbildung 1). Das Bohrprogramm umfasste insgesamt 1.026 Meter (Tabelle 1). Es wurden bedeutende Abschnitte mit einer Sulfidmineralisierung durchteuft, darunter auch Abschnitte mit einer eingesprengten und semi-massiven bis massiven Mineralisierung (Abbildungen 1 und 2), die in stark gescherten, intermediären Vulkangesteinsabfolgen mit Regionen aus rekristallisiertem Gabbro und Metasedimentgestein lagern (Tabelle 2). Insgesamt wurden 117 Kernproben mit Priorität für die Aufbereitung und den Versand an das Labor zur Analyse entnommen. Das Management weist darauf hin, dass das Unternehmen bis zur Bekanntgabe der Analyseergebnisse durch das Labor nicht mit Sicherheit sagen kann, welche Konzentrationen an Metallen, wenn überhaupt, in den Bohrkernproben enthalten sind.

Jason Gigliotti, President von Sienna Resources Inc., erklärt: „Wir freuen uns, dass die Bohrungen zeit- und budgetgerecht abgeschlossen werden konnten. Ich möchte mich bei allen Beteiligten für die großartige Arbeit bedanken. Auf Grundlage unserer Beobachtungen im Bohrkern, einschließlich der Fotos, sind wir im Hinblick auf die Ergebnisse des Bohrprogramms zuversichtlich und sehen dem Erhalt der vollständigen Analyseergebnisse entgegen, um das weitere Vorgehen festzulegen. Wir erwarten die Ergebnisse in 2 bis 6 Wochen.“

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78940/Sienna_200325_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1. Lageplan des Konzessionsgebiets Case Lake von Sienna Resources.

Tabelle 1. Parameter der Diamantbohrlöcher (WGS84 UTM Zone 17N).

Standort-ID	Easting (m)	Northing (m)	Höhenlage (m)	Azimut	Neigung	Länge (m)
CL25-01	580257	5427830	340	360	-45	297
CL25-02	579836.4	5427857	340	360	-45	333
CL25-03	579700	5427970	330	5	-50	396

Tabelle 2. Beachtenswerte Sulfidabschnitte einschließlich der Wirtslithologie, der festgestellten Sulfide und des Sulfidanteils (wie von C. Ferron, dem qualifizierten Sachverständigen für diese Pressemeldung vermerkt).

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Lithologie	% Sulfide	Verzeichnete Sulfide	Beschreibung
CL25-01	118,0	148,0	30,0	Metasedimente	0,5-10,0	Pyrit	Drusige gescherte Quarz-/Karbonatalteration
CL25-02	67,0	103,0	36,0	Intermediäres Metavulkangestein	1,0-10,0	Pyrrhotin, Chalkopyrit, Pyrit	Wechselgelagerte uneinheitliche Sulfidhorizonte und gescherte Quarz-Karbonat-Erzgänge
einschl.	83,5	96,2	12,7	Intermediäres Metavulkangestein	5,0-75,0	Pyrrhotin, Chalkopyrit, Pyrit	Wechselgelagerte netzartige bis massive Sulfide
CL25-03	236,0	252,5	16,5	Intermediäres Metavulkangestein	0,5-3,0	Pyrrhotin, Chalkopyrit, Pyrit	Uneinheitliche Bruchfüllungen bis eingesprengte Sulfide in stark gescherten Vulkangesteinsabfolgen mit Quarz-Karbonat-Erzgängen
und	252,5	272,5	20,0	Gabbro	0,5-3,0	Pyrrhotin, Chalkopyrit, Pyrit	Uneinheitliche Bruchfüllungen bis eingesprengte Sulfide in stark geschertem rekristallisiertem Gabbro
und	272,5	294,8	22,3	Intermediäres Metavulkangestein	2,0-35,0	Pyrrhotin, Chalkopyrit, Pyrit	Wechselgelagerte uneinheitliche Sulfidhorizonte und gescherte Quarz-Karbonat-Erzgänge
und	315,0	333,0	18,0	Intermediäres Metavulkangestein	2,0-15,0	Pyrrhotin, Chalkopyrit, Pyrit	Wechselgelagerte Bruchfüllungen bis eingesprengte sulfidische Vulkangesteinsabfolgen
und	390,0	396,0	6,0	Gabbro	0,1-2,0	Pyrrhotin, Chalkopyrit, Pyrit	Bruchfüllungen bis eingesprengte Sulfide

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78940/Sienna_200325_DEPRCOM.002.jpeg

Abbildung 2. Massive und semi-massive Sulfide in 94,2 Meter Tiefe in Bohrloch CL25-02.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78940/Sienna_200325_DEPRCOM.003.jpeg

Abbildung 3. Wechselgelagerte semi-massive Sulfidmineralisierung in 286 Meter Tiefe in Bohrloch CL25-03.

Über Sienna Resources Inc.

Sienna hat die Konzessionsfläche des „Stonethrow 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 7.850 Acres große „Case Lake West Project“ im Bergbauggebiet Larder Lake in Ontario,

Kanada, etwa 100 km nördlich von Kirkland Lake im Nordosten von Ontario, erworben. Sienna hat kürzlich auch das 10.357 Acres große „Uranium Town Project“ in Nachbarschaft zur Denison Mines Corporation (DML, DNN), das „Dragon Uranium Project“, das sich über eine zusammenhängende Fläche von nunmehr 23.134 Acres neben dem Grundbesitz der Cameco Corporation (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) 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). Das „Blue Clay Lithium Project“ 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.

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.

„Jason Gigliotti“
President, Direktor Sienna Resources Inc.

Kontaktdaten

[Sienna Resources Inc.](http://www.siennaresources.com)

Suite 2905-700 West Georgia Street
Vancouver, BC V7Y 1C6
Tel: 1.604.646.6900
Fax: 1.604.689.1733
www.siennaresources.com
info@siennaresources.com

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, 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/686212--Sienna-Resources-durchteuft-bedeutende-Sulfidabschnitte-bei-Bohrungen-auf-Case-Lake.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](#).