

Sienna Resources beauftragt Abitibi Geophysics mit Durchführung einer AeroVision-Messung

18.11.2022 | [IRW-Press](#)

18. November 2022 - [Sienna Resources Inc.](#) (Sienna oder das Unternehmen) (SIE-TSX.v, SNAF-USA, A1XCQ0-Deutschland) möchte bekannt geben, dass das Unternehmen die international angesehene Firma Abitibi Geophysics aus Quebec mit der Durchführung einer AeroVision-Messung über dem Platin-Palladium-Konzessionsgebiet Marathon North im Norden der kanadischen Provinz Ontario, das direkt an den Grundbesitz von [Generation Mining Ltd.](#) grenzt, beauftragt hat. Das Management weist ausdrücklich darauf hin, dass ehemalige Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten in der Nähe von Siennas Projekten nicht unbedingt Rückschlüsse auf das Vorkommen einer Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Jason Gigliotti, President von Sienna Resources, erklärt: Wir freuen uns, die Arbeiten auf dem Konzessionsgebiet Marathon North fortzusetzen. Während wir in Ontario die Betriebstätigkeit aufnehmen, konzentrieren wir uns auch auf unsere Lithiumprojekte in Nevada. Wir gehen davon aus, dass wir im Jahr 2023 in Nevada sehr aktiv sein werden und sehen einer aktiven Wachstumsphase für die nahe Zukunft bei Sienna entgegen.

Das Bureau of Land Management (BLM) hat Sienna vor Kurzem die Genehmigung für bis zu 4 zusätzliche Bohrungen auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Blue Clay im Clayton Valley (Nevada) erteilt (siehe Karte unten). Am 25. März 2022 meldete Sienna eine neue Lithiumentdeckung auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Blue Clay im Clayton Valley (Nevada). Bei den Bohrungen wurden Lithiumwerte von bis zu 1.230 ppm Li ermittelt. Das Lithiumprojekt Blue Clay besteht aus 150 zusammenhängenden Claims, die sich über eine Fläche von rund 2.950 Acres mit Potenzial für die Auffindung von Lithiumvorkommen erstrecken, und befindet sich direkt im Herzen des Clayton Valley in Nevada, der Standort der derzeit einzigen produzierenden Lithiumregion in Nordamerika.

Karte des Clayton Valley

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68290/Sienna_181122_DEPRCOM.001.jpeg

Über Sienna Resources Inc.

Das Hauptaugenmerk von Sienna Resources ist auf die Exploration und die Erschließung hochgradiger Batteriemetallagerstätten in politisch stabilen, ökologisch verantwortungsvollen und ethischen Bergbaugebieten gerichtet. Zu den Projekten von Sienna gehört das Platin-Palladium-Konzessionsgebiet Marathon North, das direkt an die Lagerstätte Marathon von [Generation Mining Ltd.](#) grenzt. Sienna besitzt auch das Lithiumprojekt Clayton Valley Deep Basin im Clayton Valley im US-Bundesstaat Nevada, Standort des einzigen in Produktion befindlichen Lithiumsolebeckens in Nordamerika, unweit der von Albemarle Corp. betriebenen Lagerstätte Silver Peak und der Gigafactory von Tesla Motors Inc, sowie das kürzlich erworbene Lithiumprojekt Blue Clay, ebenfalls im Clayton Valley. Das Management weist ausdrücklich darauf hin, dass ehemalige Ergebnisse oder Entdeckungen in Konzessionsgebieten in der Nähe von Siennas Projekten nicht unbedingt Rückschlüsse auf das Vorkommen einer Mineralisierung in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Qualifizierter Sachverständiger

Herr Frank Bain, P.Geo., hat in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung 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, Director

[Sienna Resources Inc.](#)
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

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.sedar.com, 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/84189--Sienna-Resources-beauftragt-Abitibi-Geophysics-mit-Durchfuehrung-einer-AeroVision-Messung.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).