

Sienna Resources: Mehrere magnetische Anomalien bei Platingruppenelementprojekt Kuusamo

09.08.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. August 2021 - [Sienna Resources Inc.](#) (TSX-V: SIE, USA: SNNAF, Deutschland: A1XCQ0) (Sienna oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass bei der kürzlich abgeschlossenen hochauflösenden magnetischen UAV-Drohnenuntersuchung beim Platingruppenelement- (PGE)-Projekt Kuusamo in Finnland (das Konzessionsgebiet oder das Projekt), das direkt an das von [Palladium One Mining Inc.](#) entwickelte PGE-Nickel-Kupfer-Projekt LK angrenzt, acht Anomalien identifiziert wurden. Diese acht unterschiedlichen Gebiete und die ersten abgeleiteten magnetischen Anomalien wurden als vorrangig für die Weiterverfolgung mittels Schürfgrabungen und geochemischer Bodenuntersuchungen ausgewählt. Diese neuen Zielgebiete befinden sich außerhalb des magnetisch anomalen Gebiets, in dem wir im Block Pirinjarvi eine geschichtete ultramafische/mafische Intrusion aufgeschlossen haben (siehe Karte unten). Von den neuen magnetischen Anomalien werden nun Bodenproben entnommen werden, um die vorrangigsten Bohrziele jenseits des intrusiven Hauptblocks Pirinjarvi zu ermitteln.

Block Pirinjarvi

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60874/NR-SIE-Aug.92021-MultipleMagneticFinland_dePRcom

Jason Gigliotti, President von Sienna, sagte: Wir sind mit den Ergebnissen der magnetischen Drohnenuntersuchung, die zu mehreren neuen magnetischen Anomalien im Konzessionsgebiet führte, sehr zufrieden. Wir setzen nun den nächsten Schritt mit Vorarbeiten, um die vorrangigsten Bohrziele zu ermitteln. Wir sind äußerst zuversichtlich hinsichtlich unserer zukünftigen Pläne für dieses aufregende PGE-Konzessionsgebiet, das direkt an das PGE-Nickel-Kupfer-Projekt LK angrenzt, das von Palladium One Mining Inc. entwickelt wird und bis dato mit einem ähnlichen methodischen Explorationsansatz beträchtliche Erfolge erzielt hat. Wir freuen uns nicht nur über das PGE-Projekt Kuusamo in Finnland, sondern warten auch auf die Analyseergebnisse unseres Goldprojekts Bleka in Norwegen. Wir gehen außerdem davon aus, dass wir in Kürze mit einer zweiten Explorationsphase in unserem Platin-Palladium-Konzessionsgebiet Marathon North im Norden von Ontario beginnen werden, das direkt an die PGE-Lagerstätte Marathon von Generation Mining Ltd. mit 7,1 Millionen Unzen Palladiumäquivalent angrenzt. Dies ist für Sienna definitiv eine Zeit des Wandels.

Über Sienna Resources Inc.

Das Hauptaugenmerk von Sienna Resources ist auf die Exploration und die Erschließung hochgradiger Lagerstätten in politisch stabilen, ökologisch verantwortungsvollen und ethischen Bergbauunternehmen gerichtet. Sienna ist eine Partnerschaft mit einem an der New York Stock Exchange notierten Bergbauunternehmen hinsichtlich zweier separater Projekte in Skandinavien eingegangen, einschließlich der vormalen produzierenden orogenen Goldprojekte Bleka und Vekselmyr im Süden von Norwegen, bei denen es sich um in Grünstein enthaltene Goldsysteme handelt und des Platingruppenelement-Projekts Kuusamo in Finnland, das direkt an das Projekt LK angrenzt und von Palladium One Mining Inc. weiterentwickelt wird. Zu den Projekten von Sienna in Nordamerika gehört das Platin-Palladium-Konzessionsgebiet Marathon North, das direkt an die 7,1 Millionen Unzen Palladiumäquivalent schwere Lagerstätte Marathon von [Generation Mining Ltd.](#) grenzt. Sienna verfügt ebenfalls über ein Lithiumprojekt 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. 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.

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Dr. Scott Jobin-Bevans, P.Geo., einem unabhängigen geologischen Berater, der eine qualifizierte Person gemäß den Definitionen des National Instrument 43-101 ist, 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 an.

Kontaktdaten

Jason Gigliotti, President, Director
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

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/78698--Sienna-Resources~-Mehrere-magnetische-Anomalien-bei-Platingruppenelementprojekt-Kuusamo.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](#).