

Sienna Resources Inc. schließt Bohrarbeiten im Goldprojekt Bleka ab

29.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 29. Juli 2021 - [Sienna Resources Inc.](#) (Sienna oder das Unternehmen) (SIE-TSX.v, SNNAF-USA, A1XCQ0--Deutschland) freut sich, den Abschluss der Bohrarbeiten in seinem Goldprojekt Bleka in Norwegen bekanntzugeben. Der Bleka-Kern wurde an das nationale Kernarchiv in Lokken geschickt. Insgesamt 151 Proben wurden geschnitten und an das ALS-Labor in Mala transportiert, wo die Proben zerstoßen und pulverisiert und sodann zur Analyse zum ALS-Labor in Irland geschickt wurden. Die Proben werden einer Analyse mit Viersäuren-Auflösung und einer Multi-Element-Massenspektroskopie-Analyse unterzogen. Gold wird durch Brandprobe bestimmt. Die Probenahme erfolgt gemäß NI 43-101-Bestimmungen. Doppelproben und stichprobenmäßige Prüfungen mit Leermaterial werden regelmäßig durchgeführt, und zertifiziertes Referenzmaterial wird in den Probenfluss eingebracht. Die Ergebnisse werden in 4 - 6 Wochen erwartet.

Insgesamt wurden in dieser Bohrphase ungefähr 1.500 Meter gebohrt. Der Erzgang Bleka wurde im Jahr 1880 entdeckt, und bis zum Jahr 1940 fanden zeitweise Bergbauarbeiten statt. Der Erzgang Bleka ist in einen deformierten Grünsteingürtel im südlichen Norwegen eingebettet und wurde während zwei Quarzgang bildenden Phasen geformt. Goldhaltige Quarzgänge enthalten typischerweise Cu-Bi (Kupfer-Wismut) und Turmalin. Die Sammlung historischer Daten kombiniert mit Erkundungskartierung enthüllten eine Serie wenig erforschter Erzgangsschwärme in der Liegenschaft Bleka, die in diesem Bohrprogramm geprüft wurden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60715/July292021SIECompletesdrillingBleka_DE_PRcom.001

Jason Gigliotti, President von Sienna, erläutert: Wir freuen uns, diese Bohrphase in Bleka abgeschlossen zu haben und können die Bohrergebnisse in den kommenden Wochen kaum erwarten. Wir warten nicht nur auf unsere Bohrergebnisse aus Norwegen, sondern erwarten auch, in Kürze mit unseren Feldprogrammen in unserem Platin-Palladium-Projekt Marathon North in Ontario zu beginnen, das direkt an Generation Mining Ltds Palladiumäquivalent-Vorkommen Marathon mit 7,1 Millionen Unzen angrenzt. Wir arbeiten derzeit außerdem an unserem Platingruppenelement-(PGE)-Projekt Kuusamo in Finnland, das direkt an das LK-Projekt, das derzeit von [Palladium One Mining Inc.](#) entwickelt wird, angrenzt. Sienna ist einer der größten Landbesitzer in dieser Gegend in Finnland. Die Geschäftsführung beschreibt den Verlauf mehrerer, für die nächsten Monate geplanter Bohr- und Arbeitsprogramme mit Begeisterung. Dies wird eine der aktivsten Perioden in Siennas Geschichte sein. Die Geschäftsführung warnt, dass Ergebnisse aus der Vergangenheit oder Entdeckungen in Liegenschaften in der Umgebung von Sienna nicht notwendigerweise auf Mineralisierung in den Liegenschaften des Unternehmens schließen lassen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/60715/July292021SIECompletesdrillingBleka_DE_PRcom.002

Plan des Goldprojekts Bleka

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 Bergbaugebieten gerichtet. Sienna ist eine Partnerschaft mit einem an der New York Stock Exchange notierten Bergbauunternehmen hinsichtlich zweier separater Projekte in Skandinavien eingegangen, einschließlich der vormals 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 Meldung wurde von Greg Thomson, PGeo, einer qualifizierten Person im Sinne

des National Instrument 43-101, 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

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

Jason Gigliotti, President, Director

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/78564--Sienna-Resources-Inc.-schliesst-Bohrarbeiten-im-Goldprojekt-Bleka-ab.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](#).