

Summa Silver stößt auf eine beträchtliche sichtbare Mineralisierung in der Ader Queen

24.02.2022 | [IRW-Press](#)

Kernfotos zeigen ausgedehnte Aderzonen; alle Ergebnisse stehen noch aus

Vancouver, 24. Februar 2022 - [Summa Silver Corp.](#) ("Summa" oder das "Unternehmen") (TSXV: SSVR) (OTCQB: SSVRF) (Frankfurt: 48X) freut sich, ein Update der laufenden Bohrungen auf dem hochgradigen Silber-Gold-Grundstück Mogollon in der Nähe von Silver City, New Mexico, bekannt zu geben.

Wichtigste Highlights

- Fünf weitere Bohrungen durchschneiden die Ader Queen: Alle sechs bisher gebohrten Löcher haben 17-50 m lange Zonen mit unterbrochenen Quarz-Karbonat-Adern und Brekzien mit lokalen Konzentrationen silberhaltiger Sulfide durchschnitten (siehe beigefügte Abbildungen).
- Kernfotos: Ein vollständiger Satz von Fotos der Abschnitte der Ader Queen aus den Bohrlöchern MOG21-02 bis MOG2-062 kann hier zusätzlich zu den zuvor veröffentlichten Fotos von MOG21-01 angesehen werden.
- Aggressiver Bohrplan entwickelt sich: Zwei Bohrgeräte bohren derzeit auf dem Zielgebiet Consolidated Extension, wo das Unternehmen davon ausgeht, dass mindestens 25,000 m Bohrungen in 50 Löchern in einem Abstand von etwa 50 m zwischen den Löchern erforderlich sind, die ein Gebiet von etwa 500 x 300 m abdecken.
- Die Arbeiten haben gerade erst begonnen: Dieses erste Ziel entspricht nur 1,5 % der gesamten Streichenlänge der Adern und Strukturen auf dem Grundstück.
- Bohrungen auf dem Grundstück Hughes stehen unmittelbar bevor: Zwei zusätzliche Diamantbohrgeräte werden derzeit nach Tonopah (Nevada) verlegt, wo die Bohrungen sofort beginnen werden. Weitere Details zu diesem Programm werden in Kürze bekannt gegeben.

Galen McNamara, CEO, erklärte: "Wir haben bei Mogollon einen guten Start hingelegt und das Team freut sich darauf, die Erprobung der Ader Queen in der Nähe der alten Mine Consolidated fortzusetzen, wo die bisherigen visuellen Ergebnisse auf das Vorhandensein von bedeutenden mineralisierten Zonen hindeuten. Auf dem Projekt Hughes sollen die Bohrungen in Kürze beginnen. Bei beiden Projekten werden sich die Bohrungen auf die Erprobung von Adern mit bekannter hochgradiger Mineralisierung konzentrieren, und zwar größtenteils auf einer Step-Out-Basis. Wir freuen uns darauf, die Untersuchungsergebnisse von beiden Projekten zu veröffentlichen, sobald sie verfügbar sind. "

Mogollon-Bohrprogramm

Der Schwerpunkt des laufenden Bohrprogramms liegt auf der Erprobung der nicht abgebauten Erweiterungen der Mine Consolidated, wobei der Schwerpunkt auf der nach Norden verlaufenden, epithermalen Ader Queen liegt (siehe Pressemitteilung vom 15th. Oktober 2021). Die Bohrlöcher im Abstand von 50 bis 100 Metern sollen systematisch die seitliche und vertikale Kontinuität der Mineralisierung über eine Streichenlänge von etwa 500 Metern und eine nahezu vertikale, neigungsabwärts verlaufende Ausdehnung von über 300 Metern erproben, beginnend etwa 130 Meter unterhalb der Oberfläche.

Die Bohrlöcher MOG21-02, 03, 04 und 06 zielten auf die Erweiterung der strukturell kontrollierten, adernhaltigen Mineralisierung südlich der historischen Consolidated-Stops ab, während Bohrloch MOG21-05 die Erweiterung der Mineralisierung nördlich der Stops testete.

In allen Bohrlöchern wurden breite Zonen (bis zu 50 Metern) mit epithermalen Alterationen, Adern, Brekzien und Mineralisierungen durchschnitten, die von der Ader Queen durchzogen sind. Das Bohrloch MOG21-03 wurde in der Mineralisierung abgebrochen, da es nach einer unerwarteten und starken Abweichung des Bohrlochs während der Bohrung historische Grubenbaue durchschnitten hatte. Die hängende Wand der Ader Queen besteht aus verkieseltem und brekziösem Andesit und Rhyolith, die von Zonen mit kolloform

gebänderten Chalcedon-Quarzadern durchzogen sind, die mit zunehmender Tiefe in Richtung der Ader Queen immer häufiger werden. Die Ader Queen ist hochkomplex und weist auf mehrere epithermale Fluid-Ereignisse hin, die Kalzit- und Quarzadern, quarzreiche Brekzien mit Blasenquarz, kolloforme Bänder und lokale silberhaltige Sulfide bildeten. Die Fußwand der Ader Queen besteht aus stark verkieseltem und brekziösem Andesit mit lokal reichlich silberhaltigen Sulfiden in Form von Einsprengungen und Bändern in chalcedonreichen Adern.

Die lithologischen und strukturellen Daten dieser und der nachfolgenden Bohrungen werden ebenfalls in das geologische Modell aufgenommen, um hochgradige Zonen entlang des Adersystems anzupeilen.

Die Bohrkerne der Löcher MOG21-01 bis MOG22-04 wurden entnommen und an Paragon Geochemical in Sparks, NV, zur Analyse versandt. Die Bohrkerne der Löcher MOG22-05 und MOG22-06 werden derzeit vor Ort verarbeitet und für den Versand vorbereitet.

Tabelle 1. Breite der in den ersten 6 Bohrlöchern durchteuften Queen-Aderzone

Bohrung Queen Vein Zone
 ID (intermittierend
 e Aderung)

Von	Nach	Interv
(m)	(m)	all
		(m)
MOG21-01285	335	50
MOG21-02280	326	46
MOG21-03296	319	23
*		
MOG21-04343	360	17
MOG21-05	297 322	25
MOG21-06	360386	26

*Bohrung endete in der Mineralisierung, nachdem ein historisches Bergbauloch durchschnitten wurde

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64376/24022022_EN_SSVR-MogollonCorePhotos_DE.001.jpg

Abbildung 1: Beispiel eines mineralisierten Kerns aus der Ader Queen in MOG22-04 auf 351 m. Gebänderter und brekziöser Quarzgang mit vereinzelt und gebänderten Silbersulfiden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64376/24022022_EN_SSVR-MogollonCorePhotos_DE.002.jpg

Abbildung 2: Konsolidierte Erweiterung Ziel-Langschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64376/24022022_EN_SSVR-MogollonCorePhotos_DE.003.jpg

Abbildung 3: Grundstück Mogollon mit aktuellem Bohrgebiet und anderen Zielen

Tabelle2: Halsbandinformationen für MOG21-01 bis 006

Zielgebiet	Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordend	Azimut	Dip	Endgültige Tiefe (Kern)
Konsolidiertes Ext.	MOG21-01705092	3698292248	-56	440		
Konsolidiertes Ext.	MOG21-02705092	3698292256	-51	394		
Konsolidiertes Ext.	MOG21-03705092	3698292261	-58	320		
Konsolidiertes Ext.	MOG21-04705092	3698292247	-59	438		
Konsolidiertes Ext.	MOG21-05705119	3698435290	-65	396		
Konsolidiertes Ext.	MOG21-06705092	3698292254	-69	422		

Die Koordinaten sind in NAD27, Zone 12N

Mogollon-Grundstück

Das 2.467 Hektar große Grundstück Mogollon befindet sich im historisch ertragreichen Bergbaurevier Mogollon im Südwesten New Mexicos, etwa 120 km nördlich von Silver City. In zahlreichen Untertagebetrieben wurden hochgradige Gold- und Silberadern in drei Hauptminen abgebaut: Fanney, Last Chance und Consolidated. Der Bergbau wurde 1942 eingestellt und das Gebiet ist seither weitgehend inaktiv, abgesehen von einigen Explorationsbohrprogrammen in den 1980er Jahren und im Jahr 2010, die sich auf insgesamt 15.600 m belaufen. Das Grundstück beherbergt etwa 34 km nahezu durchgängige epithermale Adern und Verwerfungen, wobei nur 1,7 km dieser Adern und Verwerfungen durch Bohrungen getestet wurden. Das Grundstück Mogollon bietet daher eine einmalige Gelegenheit, systematisch nach neuen Entdeckungen in der Nähe historischer früherer Produktionen zu suchen.

Qualifizierte Person

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Galen McNamara, P. Geo., dem CEO des Unternehmens und einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Summa Silver Corp.

[Summa Silver Corp.](#) ist ein junges kanadisches Mineralexplorationsunternehmen. Das Unternehmen besitzt eine 100%ige Beteiligung am Grundstück Hughes im Zentrum Nevadas und hat eine Option auf eine 100%ige Beteiligung am Grundstück Mogollon im Südwesten New Mexicos. Das Grundstück Hughes beherbergt die hochgradige, ehemals produzierende Mine Belmont, die zwischen 1903 und 1929 zu den produktivsten Silberproduzenten der Vereinigten Staaten zählte. Das Grundstück Mogollon ist der größte historische Silberproduzent in New Mexico. Beide Grundstücke sind seit der Einstellung der kommerziellen Produktion inaktiv und wurden vor der Beteiligung des Unternehmens nicht weiter exploriert.

Folgen Sie Summa Silver auf Twitter: @summasilver
 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/summa-silver-corp/>

IM NAMEN DES VERWALTUNGSRATS

"Galen McNamara"
Galen McNamara, Geschäftsführender Direktor
info@summasilver.com
www.summasilver.com

Investor Relations Kontakt:

Kin-Kommunikation
Giordy Belfiore
604-684-6730
SSVR@kincommunications.com

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Vorsichtiger Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" und bestimmte "zukunftsgerichtete Informationen" gemäß der Definition in den geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetzen. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen sind im Allgemeinen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "kann", "wird", "sollte", "erwarten", "beabsichtigen", "schätzen", "antizipieren", "glauben", "fortsetzen", "planen" oder ähnlichen Begriffen zu erkennen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sollen den Lesern helfen, die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements in Bezug auf die Zukunft zu verstehen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen beziehen sich unter anderem auf: die Veröffentlichung von Untersuchungsergebnissen und die Exploration und Entwicklung der Mineralexplorationsprojekte des Unternehmens, einschließlich des Abschlusses von Vermessungen und Bohraktivitäten.

Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: das Erfordernis behördlicher Genehmigungen; erhöhte Unsicherheit auf den globalen Finanzmärkten infolge der aktuellen COVID-19-Pandemie; nicht quantifizierbare Risiken im Zusammenhang mit staatlichen Maßnahmen und Eingriffen; Volatilität der Aktienmärkte; behördliche Beschränkungen; und andere damit verbundene Risiken und Ungewissheiten.

Zukunftsgerichtete Informationen beruhen auf begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements der Parteien, die auf den Erfahrungen und Wahrnehmungen des Managements in Bezug auf Trends, aktuelle Bedingungen und erwartete Entwicklungen sowie auf anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können.

Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben. Solche zukunftsgerichteten Informationen stellen die beste Einschätzung der Geschäftsleitung auf der Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen dar. Keine zukunftsgerichtete Aussage kann garantiert werden und die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse können erheblich abweichen. Dementsprechend wird den Lesern geraten, sich nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu verlassen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81194--Summa-Silver-stoesst-auf-eine-betraechtliche-sichtbare-Mineralisierung-in-der-Ader-Queen.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](#).