

Summa Silver beschleunigt Bohrungen auf dem hochgradigen Silberprojekt Mogollon

14.02.2022 | [IRW-Press](#)

- 11,5-Millionen-Dollar-Finanzierung erhöht das Bohrprogramm aufgrund des Ausmaßes und der Stärke der sichtbaren Mineralisierung, die in den ersten Bohrlöchern erbohrt wurde; die Ergebnisse stehen noch aus

Vancouver, 14. Februar 2022 - [Summa Silver Corp.](#) ("Summa" oder das "Unternehmen") (TSXV: SSVR) (OTCQB: SSVRF) (Frankfurt: 48X) freut sich, ein Update zu den Explorationsaktivitäten auf seinem hochgradigen Grundstück Mogollon in der Nähe von Silver City, New Mexico, zu geben.

Wichtigste Highlights

- Beschleunigte Bohrungen bei Mogollon: Ein zweites Diamantbohrgerät ist vor kurzem vor Ort eingetroffen und ist nun voll in Betrieb. Beide Bohrgeräte konzentrieren sich auf die Erprobung von nicht abgebauten Erweiterungen der historisch produzierenden, hochgradigen Mine Consolidated.
- Die Bohrungen schreiten voran: Auf dem Grundstück Mogollon wurden bisher vier Bohrlöcher fertiggestellt; zwei weitere sind im Gange. Das Unternehmen geht davon aus, dass bei Consolidated im Jahr 2022 etwa 25.000 m an Bohrungen in 50 Löchern erforderlich sind (siehe beigefügte Zahlen).
- Starke Aderzonen durchteuft: Alle Bohrlöcher haben bedeutende Zonen von Quarz-Karbonat-Adern, Stockworks und Brekzien über Kernlängen von bis zu 50 m durchschnitten, die in der Regel sichtbare Silbersulfidminerale aufweisen. Dies ist ein deutlicher Hinweis darauf, dass der Kern mineralisiert ist (siehe zuvor veröffentlichte Kernfotos).
- Konsolidiertes Erweiterungsziel: Eine hochgradige Mineralisierung wurde in historischen Bohrungen auf einem Gebiet von 500 x 300 m durchteuft, wo sie weiterhin für eine Erweiterung offen ist. 9 historische Bohrlöcher durchschnitten einen durchschnittlichen Gehalt von 506g/t AgEq* auf einer durchschnittlichen Länge von 12,0 m1.
- Die Entdeckung hat gerade erst begonnen: Das Ziel Consolidated Extension stellt nur 1,5 % der gesamten Streichlänge der Adern und Strukturen auf dem Grundstück Mogollon dar.

*Silberäquivalent (AgEq) auf der Grundlage von 85(Ag):1(Au).

Galen McNamara, CEO, erklärte: "Die Ankunft eines zweiten Bohrgeräts bei Mogollon ist ein wichtiger Schritt zur Durchführung unserer aggressiven Bohrpläne im Jahr 2022. Unser Hauptaugenmerk liegt in diesem Jahr darauf, die Unzen vor allem durch Step-out-Bohrungen in Adern mit nachgewiesener hochgradiger Silber- und Goldmineralisierung zu steigern. Während die Bohrungen fortschreiten, freuen wir uns darauf, die Fortschritte mitzuteilen und die Untersuchungsergebnisse schubweise zu veröffentlichen, sobald wir sie erhalten."

Bohrprogramm ausgeweitet

Ein zweites Kernbohrgerät ist nun auf dem Grundstück Mogollon voll in Betrieb. Ähnlich wie das erste Bohrgerät wird sich das zusätzliche Bohrgerät auf die Erprobung von nicht abgebauten Erweiterungen der Mine Consolidated konzentrieren, wobei der Schwerpunkt auf der nach Norden verlaufenden, epithermalen Ader Queen liegt. Basierend auf den ermutigenden visuellen Beobachtungen des ersten Bohrlochs (siehe Pressemitteilung vom 14. Dezember 2021) wurde die Sicherstellung eines zweiten Bohrgeräts als notwendig erachtet, um das Potenzial des Ziels zeitnah vollständig zu evaluieren.

Die Bohrlöcher nördlich und südlich der Consolidated-Minenanlagen werden in Abständen von 50 bis 100 m gebohrt, um die laterale und vertikale Kontinuität der ader- und fußwandhaltigen Mineralisierung über eine Streichlänge von etwa 500 m und eine nahezu vertikale, neigungsabwärts verlaufende Ausdehnung von über 300 m zu erproben, beginnend bei 130 m unter der Oberfläche.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64189/1302022_DE_SummaSilver.001.jpeg

Abbildung1: Konsolidierte Erweiterung Ziel-Längsschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64189/1302022_DE_SummaSilver.002.jpeg

Abbildung 2: Grundstück Mogollon mit aktuellem Bohrgebiet und anderen Zielen

Mogollon-Grundstück

Das 2.467 Morgen große Grundstück Mogollon befindet sich im historisch ertragreichen Bergbaurevier Mogollon im Südwesten von New Mexico, 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 einzigartige Gelegenheit, hochgradige Unzen in der Nähe der historischen Vergangenheitsproduktion aufzubauen und gleichzeitig mit modernen Techniken systematisch nach neuen Entdeckungen 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.

Marketing

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es einen Vertrag mit Triomphe Holdings Ltd. unterzeichnet hat, der Muttergesellschaft von Capital Analytica, für die laufende Beratung in den sozialen Medien. Die von Capital Analytica erbrachten Dienstleistungen umfassen Presseinitiativen und Social-Media-Beratung sowie Engagements mit unabhängigen Parteien für einen Gesamtbruttoaufwand von 120.000 \$ über einen Zeitraum von sechs Monaten, wobei die Möglichkeit eines Folgevertrags besteht. Es wurde keine aktienbasierte Vergütung vorgesehen.

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 einer der produktivsten Silberproduzenten in den Vereinigten Staaten war. 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, CEO
info@summasilver.com
www.summasilver.com

Investor Relations Kontakt:
Kin-Communication
Giordy Belfiore
604-684-6730
SSVR@kincommunications.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Referenzen: 1Bohrprotokolle, Cordex Exploration Company Aufzeichnungen, 1984-1989

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/81064--Summa-Silver-beschleunigt-Bohrungen-auf-dem-hochgradigen-Silberprojekt-Mogollon.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](#).