

Summa Silver durchschneidet 1.699 g/t Silberäquivalent über 4,3 m, einschließlich 9.989 g/t Silberäquivalent über 0,6 m

22.09.2021 | [IRW-Press](#)

Step-Out-Bohrungen durchschneiden weiterhin hochgradiges Silber und Gold, während sich die Streichlängen ausweiten und die Adern breiter werden

Vancouver, 22. September 2021 - [Summa Silver Corp.](#) ("Summa" oder das "Unternehmen") (TSXV: SSVR) (OTCQB: SSVRF) (Frankfurt:48X) freut sich, weitere hochgradige Silber- und Goldabschnitte aus dem laufenden Bohrprogramm auf dem historisch produzierenden hochgradigen Silber- und Goldgrundstück Hughes in Tonopah, Nevada, bekannt zu geben (siehe beigefügte Abbildungen).

Rescue Adern der ehemals produzierenden Belmont-Mine:

- 1.699 g/t Silberäquivalent (913 g/t Ag und 7,86 g/t Au) auf 4,3 m von 421,6 m einschließlich
- 9.989 g/t Silberäquivalent (4.338 g/t Ag und 56,5 g/t Au) auf 0,6 m von 422,2 m in SUM21-31, einem Infill-Bohrloch, das die hochgradige Mineralisierung bei Rescue bestätigt.
- 551 g/t Silberäquivalent (337 g/t Ag und 2,10 g/t Au) auf 5,7 m von 338,7 m einschließlich
- 2.087 g/t Silberäquivalent (1.301 g/t Ag und 7,86 g/t Au) auf 0,9 m von 342,1 m in SUM21-42, einer 110 m langen Ausbaustufe neigungsaufwärts und in südwestlicher Richtung bei Rescue.

Murray Ziel:

- 506 g/t Silberäquivalent (253 g/t Ag und 2,53 g/t Au) auf 6,1 m von 437,8 m einschließlich
- 1.085 g/t Silberäquivalent (543 g/t Ag und 5,42 g/t Au) auf 0,9 m von 440,9 m in SUM21-40, einer 120 m tiefen und nordöstlich gelegenen Ausbaustufe bei Murray.

Hinweis: Silberäquivalent (AgEq) auf der Grundlage von 100(Ag):1(Au), tatsächliche Mächtigkeiten sind unbekannt

Dimensionen der Mineralisierung:

- Die hochgradige Mineralisierung bei Rescue wurde in mehreren gestapelten Strukturen auf einer Fläche von 375 x 100 m durchschnitten, wo sie weiterhin für eine Erweiterung offen ist.
- Die hochgradige Mineralisierung bei Murray wurde auf einem Gebiet von 300 x 200 m durchschnitten, wo sie weiterhin für eine Erweiterung offen ist.
- Weitere Mineralisierungen sind in mehreren zusätzlichen Gebieten auf einer Länge von 3,5 km vorhanden, einschließlich der Entdeckung Ruby, einem 1,3 km langen Step-Out von der historischen Mine Belmont und dem aktuellen Bohrort.

Aktuelles zum Bohrprogramm: Die Bohrungen auf dem Grundstück Hughes werden fortgesetzt, wobei die Ergebnisse von 7 weiteren Bohrlöchern noch ausstehen und die Bohrungen bei der Entdeckung Ruby stattfinden. Die meisten Bohrlöcher haben Zonen von Quarz-Adularia-Adern, Stockworks und Brekzien durchschnitten, die typischerweise sichtbare Ag-Sulfosalze aufweisen.

Galen McNamara, CEO, erklärte: "Die heutigen Ergebnisse markieren bedeutende und erfolgreiche Step-outs sowohl in den Rescue-Adern als auch im Zielgebiet Murray. In beiden Gebieten wachsen die Fußabdrücke der hochgradigen Mineralisierung weiter und bleiben offen. Wir sind nicht nur von den vorhandenen hochgradigen Mineralisierungen ermutigt, sondern auch von den breiten Abschnitten der

Adern. Bei Rescue ist nun klar, dass mehrere übereinander liegende mineralisierte Horizonte vorhanden sind. Erhebliche weitere Bohrungen sind erforderlich, da wir hochgradige Unzen effizient aufbauen und gleichzeitig auf Mineralressourcenschätzungen sowohl auf dem Grundstück Hughes als auch auf dem Grundstück Mogollon im Jahr 2022 hinarbeiten."

Tabelle 1: Testergebnisse

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgEq* (g/t)	Venen-Set
SUM21-003337	6338.1	71.2	2.58	226	484	Rescue	
und	407.6	407.9	12.7	1,424	2,695		
und	421.6	425.9	7.86	913	1,699		
einschließlich	422.2	422.8	56.5	4,338	9,989		
und	433.4	433.8	2.25	216	441		
SUM21-003359	359.7	0.7	1.12	116	228	Rescue	
und	410.6	411.3	3.92	465	857		
SUM21-0034	Keine signifikanten Werte					Halifax	
SUM21-0035	Keine signifikanten Werte					Halifax	
SUM21-003326	4326.4	326.7	1.58	172	330	Murray	
und	343.8	347.9	1.33	131	264		
einschließlich	345.5	347.3	2.12	192	404		
und	356	356.3	1.46	109	255		
SUM21-0038	Keine signifikanten Werte					Murray	
SUM21-004371	9373	1.1	2.04	34	238	Murray	
und	437.8	443.9	2.53	253	506		
inkl.	440.9	441.8	5.42	543	1,085		
SUM21-004323	9324.9	324.5	1.11	109	220	Murray	
und	421	421.5	1.22	136	258		
und	422.8	423.3	1.19	104	223		
SUM21-042338	7344.4	45.7	2.10	337	551	Rescue	
einschließlich	342.1	343	0.9	7.86	1,301	2,087	
und	413.8	414.1	3.34	335	669		
und	418.6	421.5	1.05	112	217		
SUM21-0043	Keine signifikanten Werte					Halifax	

*AgEq basiert auf 100 (Ag):1 (Au), wahre Mächtigkeiten sind noch nicht bekannt. Die gemeldeten Abschnitte basieren auf einem Cutoff-Gehalt von 100 g/t AgEq. Die Metallausbeute wird mit 100 % angenommen.

Belmont Mine Ziel - Rescue Adern

Neun Bohrungen im Jahr 2021 haben bisher das steil abfallende, nach Südwesten verlaufende Adersystem Rescue erprobt, das sich in der Fußwand der Ader Belmont befindet, wo in der Vergangenheit umfangreiche Förderungen stattfanden.

Bohrloch SUM21-31 testete die Kontinuität der Mineralisierung neigungsaufwärts von SUM21-20 und SUM21-30. Es durchteufte 1.699 g/t AgEq auf 4,3 m, einschließlich 9.989 g/t AgEq auf 0,6 m.

Bohrloch SUM21-42 stellt eine 110 m lange, neigungsaufwärts verlaufende Stufe entlang der Ader von Bohrloch SUM20-06 dar. Es durchteufte 551 g/t AgEq auf 5,7 m, einschließlich 2.087 g/t AgEq auf 0,9 m.

Bohrloch SUM21-33 stellt eine der größten Stufen entlang des Streichs im Adersystem Rescue dar. Das Bohrloch durchteufte zwei Mineralisierungszonen; einen oberen Abschnitt mit 228 g/t AgEq auf 0,7 m und einen unteren Abschnitt, 50 m unterhalb des Bohrlochs, mit 857 g/t AgEq auf 0,7 m. Die Durchstoßpunkte entlang der modellierten gestapelten Adern liegen etwa 280 m entlang des Streichs von SUM20-06.

In allen Bohrlöchern umfassten die hochgradigen Abschnitte silber-sulfosalzhaltige, gebänderte bis brekziöse Quarz-/Adularia-Adern mit zugehörigen argillischen Alterationshalos. Die südwestlich verlaufenden, strukturell gesteuerten Adern befinden sich in mittelkaltem bis felsischem vulkanischem und vulkanisch-klastischem Gestein der Mizpah-Formation. Die neu gemeldeten Abschnitte belegen das bedeutende Unzenpotenzial des hochgradigen Adersystems Rescue. Zusätzliche Bohrungen sind erforderlich, um die Ausdehnung und den Verlauf der hochgradigen Zonen weiter zu untersuchen. Die Ergebnisse von 4 Bohrlöchern sind in Tabelle 1 aufgeführt; die Ergebnisse von 5 Bohrlöchern aus dem Ziel Rescue stehen noch aus.

Murray Ziel

Sechs Bohrlöcher im Jahr 2021 haben bisher die sanft abfallende, nach Südwesten verlaufende Murray-Ader erprobt, die entlang der regionalen Tonopah-Verwerfung auf dem Murray-Ziel liegt.

Bohrloch SUM21-040 erprobte die neigungsabwärts verlaufende Erweiterung der Mineralisierung, die in zahlreichen Bohrlöchern im Jahr 2020 gefunden wurde. Das Bohrloch traf auf die mineralisierte Struktur etwa 215 m neigungsabwärts von SUM20-17 und durchschnitt 506 g/t AgEq auf 6,1 m, einschließlich 1.085 g/t AgEq auf 0,9 m. Dieser Abschnitt unterstützt das neigungsabwärts gelegene Potenzial der Ader Murray.

Die Mineralisierung im Zielgebiet Murray steht in Zusammenhang mit breiten Abschnitten mit starker argillischer Alteration, die von bis zu 30 m breiten Zonen mit Quarz-Stockwerk und lokalen Ag-Sulfosalz-haltigen, gebänderten Quarzadern durchzogen sind. Die Ergebnisse von 3 Bohrlöchern sind in Tabelle 1 aufgeführt; die Ergebnisse von 2 Bohrlöchern stehen bei Murray noch aus.

Mizpah Zielerweiterung

Drei Bohrlöcher erprobten die sanft abfallende, nach Osten verlaufende Halifax-Ader des Ziels Mizpah Extension, das erstmals im Jahr 2020 bebohrt wurde. Die Bohrlöcher SUM21-34, 35 und 43 stießen auf breite Abschnitte mit anomaler Silber- und Goldmineralisierung, die in epithermal-verwandten Adern und Stockworks entlang des Streichs von SUM20-09 beherbergt sind, was darauf hindeutet, dass weitere Bohrungen gerechtfertigt sind.

Tabelle 2: Informationen zu den Bohrlöchern

Zielgebiet	Bohrloch	Östlich	Norde	Azim	Dip	Endgültige
t		e	n	ut		ige
		Ausrichtung				Tiefe (Kern)
Belmont	SUM21-0031481054		421362152		-58	4840
Belmont	SUM21-0033480849		421345148		-46	4599
Halifax	SUM21-0034481657		421401173		-56	5046
Halifax	SUM21-0035481657		421401181		-48	5346
Murray	SUM21-0036479306		421415170		-67	4497
Murray	SUM21-0038479306		421415178		-72	6557
Murray	SUM21-0040479333		421421106		-73	5225
Murray	SUM21-0041479333		421421259		-80	5175
Belmont	SUM21-0042481054		421362174		-46	4580
Halifax	SUM21-0043481414		421379155		-48	5154

Analytische und QA/QC-Verfahren

Alle Proben wurden zur Aufbereitung und Analyse an Paragon Geochemical Laboratories in Sparks, Nevada, geschickt. Paragon erfüllt alle Anforderungen des International Accreditation Service AC89 und weist die Einhaltung der ISO/IEC-Norm 17025:2017 für Analyseverfahren nach. Die Proben wurden mittels Brandprobe mit AA-Finish ("Au-AA30") auf Gold und mittels Atomemissionsspektroskopie nach Vier-Säuren-Auflösung ("AgMA-AAS") auf Silber analysiert. Proben, die mehr als 5 ppm Au ergaben, wurden mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss ("Au-GR30") erneut untersucht. Proben, die mehr als 200 ppm Ag ergaben, wurden mittels einer Brandprobe für Ag mit gravimetrischem Abschluss ("Ag-GRAA30") erneut untersucht. Zusätzlich zu den Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokollen ("QA/QC") von Paragon führt Summa Silver ein internes QA/QC-Programm durch, das die Einfügung von Leerproben, Duplikaten und zertifizierten Referenzmaterialien an systematischen und zufälligen Punkten in den Probenstrom beinhaltet.

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 hat die Option, eine 100%ige Beteiligung am Grundstück Hughes im Zentrum Nevadas und am Grundstück Mogollon im Südwesten New Mexicos zu erwerben. Das Grundstück Hughes beherbergt die hochgradige, ehemals produzierende Mine Belmont, die zwischen 1903 und 1929 zu den produktivsten Silberproduzenten in den Vereinigten Staaten zählte. Die Mine ist seit der Einstellung der kommerziellen Produktion im Jahr

1929 aufgrund der stark gesunkenen Metallpreise inaktiv und es wurden nur wenige bis keine modernen Explorationsarbeiten durchgeführt.

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

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Folgen Sie Summa Silver auf Twitter: @summasilver

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/summa-silver-corp/>

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 sowie auf die Exploration und Entwicklung der Mineralexplorationsprojekte des Unternehmens.

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79240--Summa-Silver-durchschneidet-1.699-g-t-Silberaequivalent-ueber-43-m-einschliesslich-9.989-g-t-Silberaequivalent->

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](#).