



## **Summa Silver durchschneidet 1.699 g/t Silberäquivalent über 4,3 m, einschließlich 9.989 g/t Silberäquivalent über 0,6 m auf dem Grundstück Hughes in Tonopah, Nevada**

**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 - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/summa-silver-corp/>) 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
SUM21-0031	337.6	338.7	1.2	2.58	226	484	Rescue
<i>und</i>	407.6	407.9	0.3	12.7	1,424	2,695	
<i>und</i>	421.6	425.9	4.3	7.86	913	1,699	
<i>einschließlich</i>	422.2	422.8	0.6	56.5	4,338	9,989	
<i>und</i>	433.4	433.8	0.4	2.25	216	441	
SUM21-0033	359	359.7	0.7	1.12	116	228	Rescue
<i>und</i>	410.6	411.3	0.7	3.92	465	857	
SUM21-0034	Keine signifikanten Werte						Halifax
SUM21-0035	Keine signifikanten Werte						Halifax
SUM21-0036	326.4	326.7	0.3	1.58	172	330	Murray
<i>und</i>	343.8	347.9	4.1	1.33	131	264	
<i>einschließlich</i>	345.5	347.3	1.8	2.12	192	404	
<i>und</i>	356	356.3	0.3	1.46	109	255	
SUM21-0038	Keine signifikanten Werte						Murray
SUM21-0040	371.9	373	1.1	2.04	34	238	Murray
<i>und</i>	437.8	443.9	6.1	2.53	253	506	
<i>inkl.</i>	440.9	441.8	0.9	5.42	543	1,085	
SUM21-0041	323.9	324.5	0.6	1.11	109	220	Murray
<i>und</i>	421	421.5	0.5	1.22	136	258	
<i>und</i>	422.8	423.3	0.5	1.19	104	223	
SUM21-042	338.7	344.4	5.7	2.10	337	551	Rescue
<i>einschließlich</i>	342.1	343	0.9	7.86	1,301	2,087	
<i>und</i>	413.8	414.1	0.3	3.34	335	669	
<i>und</i>	418.6	421.5	2.9	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-Sulfosalzhaltigen, 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 Streichens von SUM20-09 beherbergt sind, was darauf hindeutet, dass weitere Bohrungen gerechtfertigt sind.

**Tabelle 2: Informationen zu den Bohrlöchern**

Zielgebiet	Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Norden	Azimut	Dip	Endgültige Tiefe (Kern)
Belmont	SUM21-0031	481054	4213620	152	-58	484
Belmont	SUM21-0033	480849	4213459	148	-46	459
Halifax	SUM21-0034	481657	4214016	173	-56	504
Halifax	SUM21-0035	481657	4214016	181	-48	534
Murray	SUM21-0036	479306	4214157	170	-67	449
Murray	SUM21-0038	479306	4214157	178	-72	655
Murray	SUM21-0040	479333	4214215	106	-73	522
Murray	SUM21-0041	479333	4214215	259	-80	517
Belmont	SUM21-0042	481054	4213620	174	-46	458
Halifax	SUM21-0043	481414	4213794	155	-48	515

### **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-Aufschluss ("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.

**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](mailto:info@summasilver.com)

[www.summasilver.com](http://www.summasilver.com)

## **Investor Relations Kontakt:**

Kin-Kommunikation

Giordy Belfiore

604-684-6730

[SSVR@kincommunications.com](mailto:SSVR@kincommunications.com)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*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.*