

# Summa Silver durchschneidet 1.273 g/t AgÄq über 1,4 m innerhalb von 535 g/t AgÄq über 4,6 m

13.09.2022 | [IRW-Press](#)

**Die Untersuchungen zeigen eine hervorragende Kontinuität und ein großes Potenzial für die Erweiterung der hochgradigen Silber- und Goldmineralisierung.**

Vancouver, 13. September 2022 - [Summa Silver Corp.](#) ("Summa" oder das "Unternehmen"), (TSXV: SSVR) (OTCQX: SSVRF) (Frankfurt: 48X) freut sich, weitere Abschnitte mit hochgradigen Silber- und Goldmineralisierungen auf dem Projekt Hughes in der Nähe von Tonopah (Nevada) bekannt zu geben. Sieben der acht Bohrlöcher erprobten das Ziel Murray auf der Westseite des Projekts und zeigten eine hervorragende Kontinuität zu früheren Bohrergebnissen.

Murray Ziel:

- Alle Bohrlöcher durchschnitten mehrere Zonen mit gestapelten, aderhaltigen Silber- und Goldmineralisierungen. Zu den Highlights gehören (siehe beigefügte Abbildungen):
  - o 535 g/t Silberäquivalent\* (335 g/t Ag und 2,73 g/t Au) auf 4,6 m, einschließlich 1.273 g/t Silberäquivalent\* (811 g/t Ag und 6,35 g/t Au) auf 1,4 m in SUM22-57.
  - o 233 g/t Silberäquivalent\* (146 g/t Ag und 1,2 g/t Au) auf 5,8 m in SUM22-53.

Belmont Ziel:

- Ein Bohrloch erprobte 100 m entlang des Streichs den Kerns der gestapelten und hochgradigen Adern Rescue:
  - o Es wurden mehrere Zonen mit aderhaltiger Silber- und Goldmineralisierung durchschnitten.
  - o 496 g/t Silberäquivalent\* (173 g/t Ag und 4,0 g/t Au) über 0,5 m in SUM22-58.

## Dimensionen der Mineralisierung:

- Die hochgradige Mineralisierung bei Murray wurde in mehreren gestapelten Strukturen auf einer Fläche von 500 x 300 m durchschnitten, wo sie für eine Erweiterung offen bleibt.
- Die hochgradige Mineralisierung bei Belmont wurde in mehreren gestapelten Strukturen auf einer Fläche von 400 x 100 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, einer 1,3 km langen Ausbaustufe der historischen Mine Belmont.

\*AgEq wird unter Zugrundelegung von 20 US\$/oz Ag, 1.800 US\$/oz Au und einer metallurgischen Ausbeute von 90 % Ag und 95 % Au berechnet. AgEq = (Ag-Gehalt x Ag-Gewinnung)+((Au-Gehalt x Au-Gewinnung) x (Au-Preis / Ag-Preis)). Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind noch nicht bekannt.

Galen McNamara, CEO, erklärte: "Wir sind mit den Ergebnissen des Hughes-Projekts im historischen Tonopah-Distrikt weiterhin sehr zufrieden. Dieser klassische amerikanische hochgradige Silberbezirk hat noch viel zu bieten und wir haben das Gefühl, dass wir mit den beiden Unternehmen, die in diesem Bezirk tätig sind, erst an der Oberfläche des gesamten Entdeckungspotenzials hier kratzen."

## Tabelle 1: Testergebnisse

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgEq (g/t)
SUM22-0051	382.5	382.8	0.3	1.3	55	157
und	444.2	445.6	1.4	0.9	82	147
und	451.7	452.6	0.9	1.5	174	283
und	456.8	457.3	0.5	0.5	67	104
SUM22-0052	369.5	369.9	0.4	1.0	107	182
und	403.3	405.3	2.0	0.9	69	136
einschließlich	404.8	405.3	0.5	1.5	211	317
SUM22-0053	406.6	412.4	5.8	1.2	146	233
einschließlich	411.4	412.4	1.0	2.3	261	433
einschließlich	412.2	412.4	0.2	9.8	1081	1812
SUM22-0054	238.4	238.7	0.3	1.0	64	142
und	277.0	277.2	0.2	2.2	127	302
und	280.1	280.4	0.3	0.9	80	152
und	336.6	337.7	1.1	2.4	200	388
einschließlich	336.9	337.2	0.3	3.2	283	525
SUM22-0055	413.9	414.7	0.8	0.6	114	153
und	464.5	464.9	0.4	1.9	67	222
SUM22-0056	326.3	326.6	0.3	0.5	82	114
und	371.9	372.5	0.6	0.6	53	101
und	377.8	379.8	2.0	0.9	82	152
und	383.1	383.7	0.6	0.8	92	154
und	386.9	387.2	0.3	0.8	76	139
und	393.8	394.7	0.9	1.3	101	200
und	397.9	402.4	4.5	0.9	85	154
einschließlich	399.9	401.2	1.3	1.4	118	222
einschließlich	401.6	402.4	0.8	1.7	184	312
und	405.1	406.1	1.0	2.8	318	526
und	410.7	411.8	1.1	1.3	101	204
SUM22-0057	335.4	337.5	2.1	2.6	166	372
einschließlich	337.0	337.2	0.2	19.6	1245	2793
und	411.5	412.8	1.3	1.4	189	289
und	417.2	421.8	4.6	2.7	335	535
einschließlich	419.1	420.5	1.4	6.3	811	1273
und	424.0	425.6	1.6	0.6	64	132
und	434.0	435.3	1.2	1.9	124	277
und	442.9	448.2	5.3	1.0	74	149
einschließlich	442.9	443.4	0.5	7.0	316	887
SUM22-0058	417.8	421.2	3.4	1.0	65	141
einschließlich	417.8	418.2	0.5	4.0	173	496
und	436.4	437.5	1.1	0.8	88	147
und	451.5	451.8	0.3	0.6	61	103

\*AgEq wird unter Zugrundelegung von 20 US\$/Unze Ag, 1.800 US\$/Unze Au und einer metallurgischen Ausbeute von 90 % bei Ag und 95 % bei Au berechnet. AgEq = (Ag-Gehalt x Ag-Gewinnung)+((Au-Gehalt x Au-Gewinnung) x (Au-Preis / Ag-Preis))

## Bohrprogramm

### Murray Ziel

Die Ergebnisse aller sieben Bohrlöcher, die das Murray-Adersystem auf der Westseite des Projekts Hughes im Jahr 2022 erprobten, sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die Infill- und Explorationsbohrungen wurden konzipiert, um die Gehaltskontinuität und die Ausdehnung der Mineralisierung neigungsaufwärts und neigungsabwärts entlang des Murray-Adersystems weiter zu untersuchen. Frühere Bohrungen bei Murray haben bedeutende breite Zonen mit hochgradiger Silber- und Goldmineralisierung identifiziert (z.B. 455 g/t Silberäquivalent\* auf 6,1 m in SUM21-40; siehe Pressemitteilung vom 22. September 2021).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67434/13092022\\_DE\\_SSVR\\_PRHughes\\_Murray\\_Assays\\_2022\\_FINALde.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67434/13092022_DE_SSVR_PRHughes_Murray_Assays_2022_FINALde.001.png)

Abbildung 1: Standorte der Bohrlöcher im Murray Target

Jüngste geologische Modellierungen bei Murray deuten darauf hin, dass die Mineralisierung eher in einer

Reihe von gestapelten Adern und schrägen Aderschichten als in einer einzigen komplexen Ader vorkommt. Die Mineralisierung steht in Zusammenhang mit breiten Abschnitten mit starker argillischer Alteration, die von bis zu 30 m breiten Zonen mit Quarz-Stockwerk und lokalen Silber-Sulfid-haltigen, gebänderten Quarzadern durchzogen sind. Diese Interpretation der gestapelten Adern wird durch Bohrloch SUM22-57 unterstützt, das eine breite 110 m lange Zone mit zahlreichen Abschnitten einer epithermalen Mineralisierung und damit verbundenen Adern und Aderbrekzien (z.B. 2.793 g/t AgEq auf 0,2 m und 535 g/AgEq auf 4,6 m, einschließlich 1.273 g/t AgEq auf 1,4 m) durchteufte. In ähnlicher Weise durchteufte Bohrloch SUM22-56 mehrere Mineralisierungszonen auf 85 Metern (Tabelle 1).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67434/13092022\\_DE\\_SSVR\\_PRHughes\\_Murray\\_Assays\\_2022\\_FINALde.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67434/13092022_DE_SSVR_PRHughes_Murray_Assays_2022_FINALde.002.png)

Abbildung 2: Längsschnitt Murray Ziel

Bohrloch SUM22-53 ist eines der größten neigungsabwärts verlaufenden Step-Out-Bohrlöcher, die bis dato auf dem Ziel Murray gebohrt wurden (Abbildung 2). Das Bohrloch durchschnitt 233 g/t AgEq auf 5,8 m und bestätigt das neigungsabwärts gerichtete Potenzial des Murray-Adersystems.

Weitere Bohrungen neigungsabwärts sowie Bohrungen, die sich auf die Erkundung von Adern und interpretierten Aderschichten weiter oben im Murray-System konzentrieren, sind gerechtfertigt. Die geologische Modellierung ist im Gange und die Ziele auf dem gesamten Projekt, einschließlich Murray, werden für die nächste Bohrrunde eingestuft und priorisiert.

### **Belmont Ziel**

Die Ergebnisse eines Bohrlochs (SUM22-58), das die Rescue Adern des Ziels Belmont erprobte, sind in Tabelle 1 angegeben. Das Bohrloch wurde konzipiert, um die Ausdehnung des hochgradigen Kerns des komplexen, aus mehreren Adern bestehenden, gestapelten Systems entlang des Streichs und neigungsabwärts zu erproben (z. B. 3.971 g/t Silberäquivalent\* auf 2,8 m in SUM21-30 und 1.559 g/t Silberäquivalent\* auf 4,3 m in SUM21-31; siehe Pressemitteilungen vom 21. Juli 2021 und 22. September 2021). Das Bohrloch durchteufte mehrere gebänderte bis brekziöse Quarz-/Adulariadern mit lokalen Silbersulfiden und damit verbundenen argillischen Alterationshalos, die durch 496 g/t Silberäquivalent auf 0,5 m innerhalb von 141 g/t Silberäquivalent auf 3,4 m hervorgehoben wurden (Tabelle 1). Die Ergebnisse belegen die Kontinuität der Mineralisierung in vielen der hochgradigen Rescue-Adern entlang des Streichs in Richtung Westen. Weitere Bohrungen und Modellierungen sind erforderlich, um die neue Zone vollständig auf zusätzliche hochgradige und abfallende mineralisierte Ausläufer zu untersuchen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67434/13092022\\_DE\\_SSVR\\_PRHughes\\_Murray\\_Assays\\_2022\\_FINALde.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67434/13092022_DE_SSVR_PRHughes_Murray_Assays_2022_FINALde.003.png)

Abbildung 3: Standorte der Bohrlöcher im Belmont Target

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67434/13092022\\_DE\\_SSVR\\_PRHughes\\_Murray\\_Assays\\_2022\\_FINALde.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67434/13092022_DE_SSVR_PRHughes_Murray_Assays_2022_FINALde.004.png)

Abbildung 4: Längsschnitt durch das Rescue-Adersystem

**Tabelle 2: Bohrkragenbandinformationen für SUM22-51 bis SUM22-58**

Zielgebiet	Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nord-ende	Azimut	Dip	Endg...
Murray	SUM22-0051	479333	4214215	92	-82	
Murray	SUM22-0052	479305	4214150	142	-77	
Murray	SUM22-0053	479598	4214379	214	-70	
Murray	SUM22-0054	479305	4214150	195	-45	
Murray	SUM22-0055	479598	4214379	230	-76	
Murray	SUM22-0056	479430	4214109	153	-88	
Murray	SUM22-0057	479333	4214215	150	-77	
Belmont	SUM22-0058	481056	4213620	188	-63	
UTM Z 11 NAD27						

### **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 einem AA-Finish ("Au-AA30") auf Gold und mittels Atomemissionsspektroskopie oder induktiv gekoppelter Plasmamassenspektroskopie nach einem Vier-Säuren-Aufschluss ("AgMA-AAS oder 48MA-MS") auf Silber analysiert. Proben, die mehr als 8 ppm Au enthielten, wurden mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss ("Au-GR30") erneut untersucht. Proben, die mehr als 200 oder 100 ppm Ag (je nach Ag-Methode) 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 umfasst.

### **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:**

Giordy@summasilver.com  
(604)288-8004

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

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen zukunftsgerichtete Informationen darstellen können. Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und sich auf Aktivitäten, Ereignisse, Ergebnisse, Entwicklungen, Leistungen oder Errungenschaften beziehen, von denen Summa annimmt oder erwartet, dass sie in Zukunft (ganz oder teilweise) eintreten werden, sollten als zukunftsgerichtete Informationen betrachtet werden. Solche Informationen können unter anderem Aussagen in Bezug auf die Exploration und Erschließung der Mineralexplorationsgrundstücke des Unternehmens beinhalten, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, des Erweiterungspotenzials beim Projekt Hughes und des Entdeckungspotenzials im Tonopah-Distrikt. Oft, aber nicht immer, können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von Wörtern wie "plant", "erwartet", "wird erwartet",*

*"Budget", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "glaubt" oder Variationen (einschließlich negativer Variationen) solcher Wörter und Phrasen identifiziert werden, oder Aussagen, die in der Zukunftsform formuliert sind oder darauf hindeuten, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden können", könnten", würden", könnten" oder werden" (oder andere Variationen des Vorstehenden), eintreten, erreicht werden oder eintreten. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf derzeit verfügbaren Wettbewerbs-, Finanz- und Wirtschaftsdaten sowie operativen Plänen, Strategien oder Überzeugungen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung, beinhalten jedoch bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Summa erheblich von den in den zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Solche Faktoren können auf Informationen beruhen, die Summa gegenwärtig zur Verfügung stehen, einschließlich Informationen, die von dritten Branchenanalysten und anderen dritten Quellen stammen, und basieren auf den gegenwärtigen Erwartungen oder Überzeugungen des Managements in Bezug auf zukünftiges Wachstum, Betriebsergebnisse, zukünftiges Kapital (einschließlich des Betrags, der Art und der Quellen der Finanzierung) und Ausgaben. Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen werden ausdrücklich durch diesen Warnhinweis eingeschränkt. Der Handel mit den Wertpapieren von Summa sollte als höchst spekulativ angesehen werden.*

*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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83466-Summa-Silver-durchschneidet-1.273-q-t-AgAeq-ueber-14-m-innerhalb-von-535-q-t-AgAeq-ueber-46-m.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](#).