



Summa Silver durchschneidet 1.273 g/t Silberäquivalent über 1,4 m innerhalb von 535 g/t Silberäquivalent über 4,6 m auf dem hochgradigen Silber-Gold-Grundstück Hughes, Nevada

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" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/summa-silver-corp/>), (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](#)):
 - 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.
 - 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:
 - Es wurden mehrere Zonen mit aderhaltiger Silber- und Goldmineralisierung durchschnitten.
 - 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. $AgEq = (Ag\text{-Gehalt} \times Ag\text{-Gewinnung}) + ((Au\text{-Gehalt} \times Au\text{-Gewinnung}) \times (Au\text{-Preis} / Ag\text{-Preis}))$. 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)	Ader
SUM22-0051	382.5	382.8	0.3	1.3	55	157	Murray
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	Murray
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	Murray
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	Murray
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	Murray
und	464.5	464.9	0.4	1.9	67	222	
SUM22-0056	326.3	326.6	0.3	0.5	82	114	Murray
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	Murray
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	

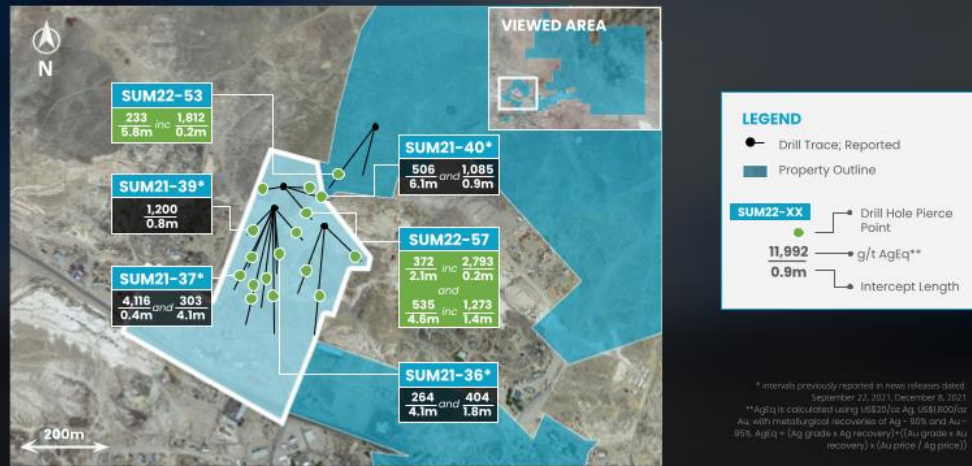
*AgEq wird unter Zugrundelegung von 20 US\$/Unze Ag, 1.800 US\$/Unze Au und einer metallurgischen Ausbeute von 90 % bei Ag und 95 % bei Au berechnet. $AgEq = (Ag\text{-Gehalt} \times Ag\text{-Gewinnung}) + ((Au\text{-Gehalt} \times Au\text{-Gewinnung}) \times (Au\text{-Preis} / Ag\text{-Preis}))$

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](#)).

Drill Hole Locations – Murray

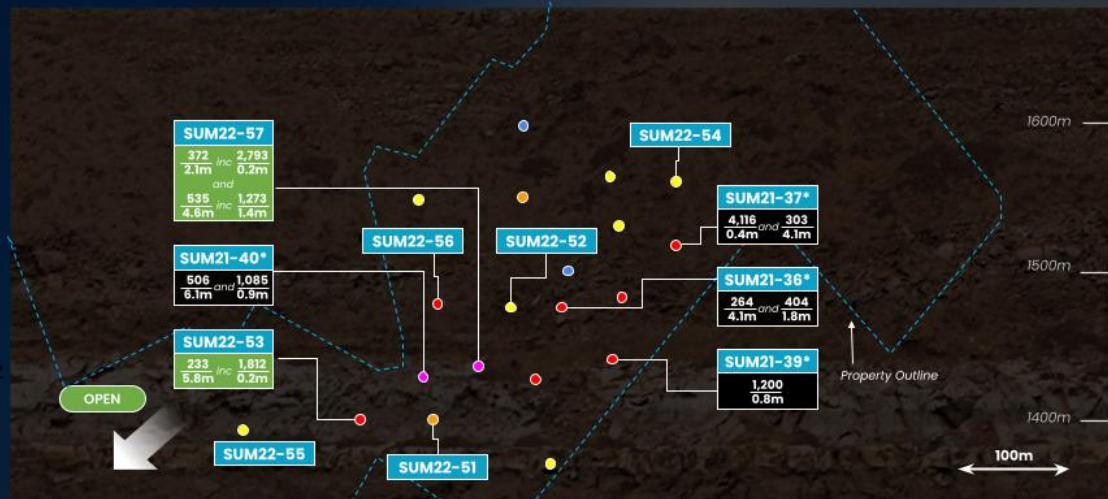


Summa Silver Corp. | TSXV:SSVR | OTCQB:SSVRF | Frankfurt: 48X

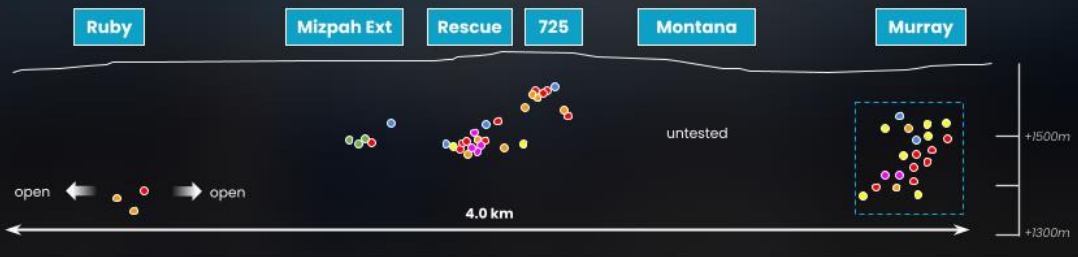
Abbildung 1: Standorte der Bohrlöcher im Murray Target

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).

Murray Vein System – Long Section



* intervals previously reported in news releases dated: September 22, 2021, December 8, 2021.
 **AgEq is calculated using US\$20/oz Ag, US\$1800/oz Au, with metallurgical recoveries of Ag: 90% and Au: 95%. AgEq = (Ag grade x Ag recovery) + (Au grade x Au recovery) x (Au price / Ag price)



- LEGEND**
- SUM22-XX → Drill Hole Pierce Point
 - 1,085 → g/t AgEq**
 - 0.9m → Intercept Length
 - Assays Pending
 - >3,000 AgEq*m
 - >1,000 AgEq*m
 - >500 AgEq*m
 - >100 AgEq*m
 - <100 AgEq*m



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.

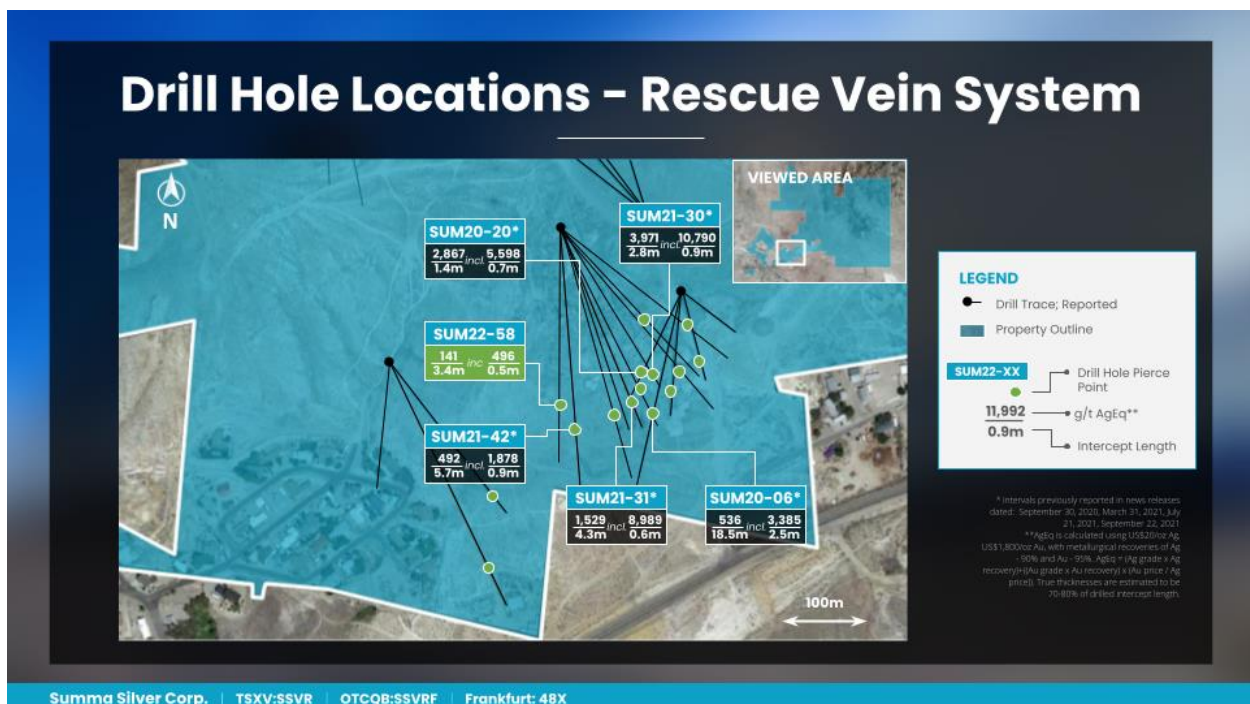


Abbildung 3: Standorte der Bohrlöcher im Belmont Target

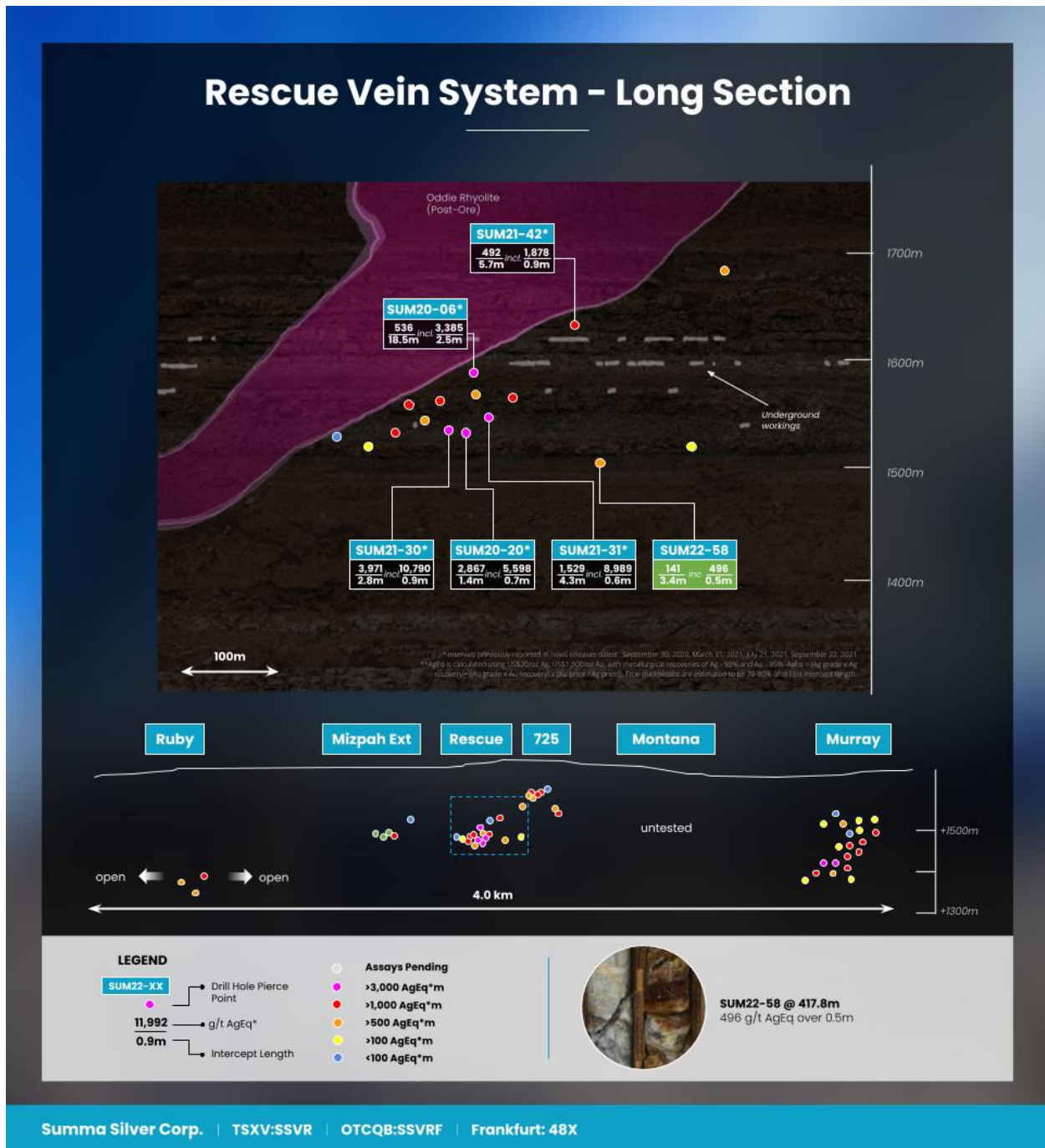


Abbildung 4: Längsschnitt durch das Rescue-Adersystem

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

Zielgebiet	Bohrloch	Östliche Ausrichtung	Nordende	Azimet	Dip	Endgültige Tiefe (m)
Murray	SUM22-0051	479333	421421 5	92	-82	539
Murray	SUM22-0052	479305	421415 0	142	-77	464

Murray	SUM22-0053	479598	421437 9	214	-70	587
Murray	SUM22-0054	479305	421415 0	195	-45	442
Murray	SUM22-0055	479598	421437 9	230	-76	671
Murray	SUM22-0056	479430	421410 9	153	-88	475
Murray	SUM22-0057	479333	421421 5	150	-77	528
Belmont	SUM22-0058	481056	421362 0	188	-63	553

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-Auflösung ("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.