

# Summa Silver beprobt ausgedehnte Silber- und Goldmineralisierung in Abraumhalden auf Hughes Vorkommen

01.06.2021 | [IRW-Press](#)

- 54 Bohrlöcher mit durchschnittlich 2,9 m mit 72 g/t AgEq an der Oberfläche
- Bohrprogramm mit mindestens 10.000 m fortlaufenden Bohrungen

Vancouver, 1. Juni 2021 - [Summa Silver Corp.](#) ("Summa" oder das "Unternehmen") (TSXV: SSVR) (OTCQB: SSVRF) (Frankfurt: 48X) freut sich, die Ergebnisse eines 54-Loch-Schneckenbohrprogramms bekannt zu geben, das in den Jahren 2019 und 2020 durchgeführt wurde und die Abraumhalde der historischen Mine Belmont erprobte.

## Wichtige Highlights

- Weitverbreitete Mineralisierung: Alle 54 Bohrlöcher waren von oben bis unten mineralisiert, mit einer durchschnittlichen Mächtigkeit von 2,9 m und einem Durchschnittsgehalt von 72 g/t AgEq\* (44 g/t Ag und 0,28 g/t Au). Der dickste Abschnitt der Abraumhalden war in BH19-1, wo 6,35 m 75 g/t AgEq\* (49 g/t Ag und 0,27 g/t Au) ergaben. Der dünnste Abschnitt der Abraumhalden befand sich in BH20-21, wo 0,10 m 74 g/t AgEq\* (50 g/t Ag und 0,24 g/t Au) ergaben.
- Umfangreiche historische Produktion: Die Abraumhalden sind das Nebenprodukt der historischen Minen- und Mühlenproduktion aus dem Untertagebetrieb in der Belmont-Mine, die ein führender Produzent im Tonopah-Bergbaurevier war und derzeit ein wesentliches Ziel der Explorationsbemühungen von Summa ist.
- Große Fläche und einfacher Zugang: Die Abraumhalden befinden sich auf patentierten Bergbau-Claims und bedecken eine Fläche von ca. 1.200 m mal 280 m (84 Acres), die unmittelbar an den US Highway 6 angrenzt (siehe beigefügte Abbildung).
- Die Evaluierung ist im Gange: Das Unternehmen beginnt sowohl mit Dichte- als auch mit metallurgischen Tests im Labormaßstab; die Ergebnisse werden im Laufe dieses Jahres erwartet.
- Kernbohrungen werden fortgesetzt: Das angekündigte 10.000 m Bohrprogramm ist in vollem Gange, 6 Bohrungen sind abgeschlossen. Zwei Kernbohrgeräte sind nun auf dem Projekt voll einsatzfähig. Alle Löcher haben Zonen von Quarzgängen, Stockworks und Brekzien mit sichtbaren Silber-Sulfosalz-Mineralien durchteuft, was oft ein starker Hinweis darauf ist, dass der Kern mineralisiert ist. Nach Erhalt der Proben werden die Ergebnisse zusammengestellt und zeitnah bekannt gegeben.

\*AgEq basierend auf 100 (Ag):1 (Au)

Galen McNamara, CEO, erklärte: "Die historischen Abraumhalden der Belmont Mine waren der ursprüngliche Fokus von Howard Hughes und seiner Summa Corporation, als er das Grundstück in den 1970er Jahren besaß und das aus gutem Grund. Die Abraumhalden bedecken ein großes Gebiet und sind umfangreich mineralisiert. Obwohl die Arbeiten aus den 1970er Jahren nicht für eine moderne Bewertung des Wiederaufbereitungspotenzials herangezogen werden können, geben uns die historischen Arbeiten einen guten Anhaltspunkt dafür, was wir von modernen Studien erwarten können. In den kommenden Monaten und parallel zu unseren umfangreichen Bohrprogrammen werden wir daran arbeiten, die wichtigsten metallurgischen und genehmigungsrechtlichen Fragen in Bezug auf die Tailings zu bewerten."

## Tabelle 1: Belmont Tailings Untersuchungsergebnisse

Schneckenbohrung	Östliche Ausrichtung	Norden	Gesamttiefe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgEq* (g/t)
BH19-1	482171	4213941	6.4	0.27	49	76
BH19-2	481625	4213845	1.7	0.22	38	60
BH19-3	481716	4213848	3.4	0.24	43	66
BH19-4	481820	4214029	1	0.35	29	64
BH19-5	481820	4213955	2.9	0.22	41	62
BH19-6	481821	4213846	4.35	0.31	49	80
BH19-7	481820	4213804	2.2	0.23	42	64
BH20-01	481578	4213701	3.5	0.29	57	87
BH20-02	481670	4213702	4.95	0.33	51	84
BH20-03	481489	4213699	2.35	0.26	54	81
BH20-04	481668	4213801	3.75	0.22	55	78
BH20-05	481580	4213801	4.7	0.27	57	84
BH20-06	481756	4213802	1.75	0.21	43	64
BH20-07	481852	4213799	2.8	0.22	44	66
BH20-08	481944	4213802	5.3	0.26	45	71
BH20-09	482041	4213801	3.8	0.25	48	73
BH20-10	482127	4213802	3	0.27	42	68
BH20-11	481491	4213802	4.6	0.34	46	80
BH20-12	482032	4214065	3.8	0.22	40	61
BH20-13	481944	4214069	3.2	0.28	52	80
BH20-14	481851	4214072	2.73	0.27	36	63
BH20-15	481759	4213983	1.7	0.46	44	89
BH20-16	481858	4213981	2.43	0.24	34	58
BH20-17	481944	4213985	5.75	0.28	48	76
BH20-18	482033	4213988	4.55	0.26	41	67
BH20-19	482125	4213983	4.8	0.25	47	72
BH20-20	481577	4213892	2	0.37	46	83
BH20-21	481674	4213894	0.1	0.24	50	74
BH20-22	481759	4213891	2.2	0.22	39	61
BH20-23	481854	4213893	2	0.23	37	59
BH20-24	481946	4213895	1.8	0.23	40	64
BH20-25	482035	4213892	2.75	0.26	43	69
BH20-26	482125	4213893	2.6	0.33	48	80
BH20-27	482221	4213891	4.25	0.28	42	70
BH20-28	482316	4213891	6	0.29	54	83
BH20-29	482222	4213979	4	0.26	52	78
BH20-30	482318	4213984	4.45	0.29	56	85
BH20-31	482403	4213979	3	0.28	47	75
BH20-32	481398	4213649	2	0.21	43	64
BH20-34	481422	4213799	2	0.22	33	54
BH20-35	481500	4213871	1.45	0.39	44	82
BH20-36	481691	4213980	1.55	0.25	34	58
BH20-37	481808	4214067	2	0.25	43	68
BH20-38	481860	4214140	1.55	0.23	38	61
BH20-39	481909	4214180	1.58	0.35	31	66
BH20-40	481967	4214152	2	0.29	30	59
BH20-41	481409	4213723	1	0.29	49	78
BH20-42	482218	4214069	2	0.24	39	63
BH20-43	482244	4214115	1	0.29	47	76
BH20-44	482345	4214069	1	0.38	53	91
BH20-45	482407	4214013	1.67	0.28	49	77
BH20-46	482509	4213983	2	0.31	47	78
BH20-47	482185	4213926	5.95	0.26	48	74
BH20-48	482084	4213843	2.38	0.34	47	81

AgEq basierend auf 100 (Ag):1 (Au), Metallausbeute wird mit 100% angenommen  
Koordinaten sind NAD27, Zone 11N

## Tabelle 2: Belmont Tailings Untersuchungsstatistiken

Statistik	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
Durchschnitt	2.9	0.3	44
Median	2.5	0.3	45
Standardabweichung	1.5	0.1	7
Maximum	6.4	0.5	57
Minimum	0.1	0.2	29

### Auger-Hole Programmbeschreibung

Die Löcher wurden von Hand in vertikaler Ausrichtung und in ungefähren Abständen von 50 bis 90 m zwischen den Löchern gebohrt. Die Proben wurden in systematischen Abständen von 0,25 bis 1 m entnommen. Jedes Loch wurde von oben nach unten beprobt. Die Löcher wurden am Boden der Halde beendet, wie es durch das Vorhandensein von Boden oder Grundgestein angezeigt wird.

### Analytische und QA/QC-Verfahren

Die Proben wurden an ALS Global Ltd. (ALS) in Reno, NV, zur Aufbereitung und dann nach North Vancouver, Kanada, zur Analyse geschickt. ALS erfüllt alle Anforderungen der internationalen Normen ISO/IEC 17025:2005 und ISO 9001:2015 für analytische Verfahren. Die Proben wurden mittels einer 30-Gramm-Brandprobe mit einem AAS-Abschluss (Atomabsorptionsspektroskopie) (AU-AA23) auf Gold analysiert. Silber wurde mittels ICP-AES (Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectroscopy) nach einem Vier-Säuren-Aufschluss (ASY-4A01 gefolgt von ME-OG62) analysiert. Zusätzlich zu den ALS-Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokollen implementiert Summa Silver ein internes QA/QC-Programm, das die Einfügung von Leerproben, Duplikaten und zertifizierten Referenzmaterialien an systematischen und zufälligen Punkten im 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 kanadisches Junior-Mineral-Explorationsunternehmen. Das Unternehmen verfügt über Optionen zum Erwerb von 100 %-Beteiligungen am Grundstück Hughes im Zentrum Nevadas und 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. Die Mine ist seit der Einstellung der kommerziellen Produktion im Jahr 1929 aufgrund der stark gesunkenen Metallpreise inaktiv und es wurden nur wenige bis gar 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, Vorstandsvorsitzender

info@summasilver.com  
www.summasilver.com

Investor Relations Kontakt:  
Kin-Communication  
Nima Shafigh  
+1604-684-6730  
SSVR@kincommunications.com

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

*Vorsichtshinweis 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 dem Leser 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: Erwartungen hinsichtlich der Ergebnisse von metallurgischen Tests, der Mobilisierung von Bohrgeräten, der Veröffentlichung von Untersuchungsergebnissen und der 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 denjenigen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: das Erfordernis behördlicher Genehmigungen; erhöhte Unsicherheit auf den globalen Finanzmärkten als Folge 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 angemessenen Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements der Parteien, die auf der Erfahrung und Wahrnehmung des Managements von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie anderen Faktoren beruhen, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können.*

*Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Solche zukunftsgerichteten Informationen stellen die beste Einschätzung des Managements 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 empfohlen, sich nicht in unangemessener Weise 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/77732--Summa-Silver-beprobt-ausgedehnte-Silber-und-Goldmineralisierung-in-Abraumhalden-auf-Hughes-Vorkommen.htm>

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](#).