



**SUMMA**  
SILVER

# Unternehmenspräsentation

**CSE:S SVR Frankfurt: 48X**

**Juni 2020**

Diese Präsentation enthält bestimmte "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen") im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze einschließlich des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Diese zukunftsgerichteten Aussagen werden zum Datum dieser Präsentation gemacht. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig, aber nicht immer, durch Wörter wie "erwartet", "antizipiert", "glaubt", "plant", "projiziert", "beabsichtigt", "schätzt", "sieht vor", "potentiell", "möglich", "Strategie", "Ziele", "Zielsetzungen" oder Variationen davon oder durch die Angabe, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "ergriffen werden", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden", oder durch die Verneinung eines dieser Begriffe und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet.

Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Präsentation beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen und spiegeln aktuelle Schätzungen, Vorhersagen, Erwartungen oder Überzeugungen in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt: (i) die Konzentration des Konzerns auf die Weiterentwicklung seiner Vermögenswerte in Richtung Produktion; (ii) die Realisierung des Wertes der Projekte des Konzerns für die Aktionäre des Konzerns; (iii) die zukünftigen Preise von Gold, Silber, Basismetallen und bestimmten anderen Rohstoffen; und (iv) den Zeitpunkt und die Menge der geschätzten zukünftigen Produktion. Alle zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den aktuellen Einschätzungen des Konzerns oder seiner Berater sowie auf verschiedenen von ihnen getroffenen Annahmen und ihnen derzeit zur Verfügung stehenden Informationen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten unterscheiden. Zukunftsgerichtete Aussagen spiegeln die Überzeugungen, Meinungen und Prognosen zum Zeitpunkt der Äußerung wider und basieren auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar von den jeweiligen Parteien als vernünftig erachtet werden, jedoch naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerbsbezogenen, politischen und sozialen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele Faktoren, sowohl bekannte als auch unbekannt, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in solchen vorausschauenden Aussagen ausgedrückt oder impliziert sind oder sein könnten, und die Parteien haben Annahmen und Schätzungen vorgenommen, die auf vielen dieser Faktoren basieren oder mit ihnen in Zusammenhang stehen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Zuverlässigkeit historischer Daten; Schwankungen des Kassa- und Terminpreises von Gold, Silber, Basismetallen oder bestimmten anderen Rohstoffen; Schwankungen auf den Devisenmärkten (wie etwa des kanadischen Dollars gegenüber den USA). Dollar); Änderungen der nationalen und lokalen Regierung, der Gesetzgebung, der Besteuerung, der Kontrollen, der Vorschriften und der politischen oder wirtschaftlichen Entwicklungen; Risiken und Gefahren im Zusammenhang mit dem Geschäft der Mineralexploration, -erschließung und des Bergbaus (einschließlich Umweltgefahren, Industrieunfälle, ungewöhnliche oder unerwartete Formationen, Druck, Einstürze und Überschwemmungen); das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die dem Bergbau Beschränkungen auferlegen können; Arbeitnehmerbeziehungen; Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinden, Ureinwohnern und anderen Interessengruppen; Verfügbarkeit und steigende Kosten im Zusammenhang mit Bergbauinputs und Arbeitskräften; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung; Eigentumsrechte an Grundstücken; und die zusätzlichen Risiken, die in den Offenlegungsunterlagen des Unternehmens beschrieben sind, die bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden im Rahmen des SEDAR-Profiles des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingereicht wurden.

Summa Silver warnt davor, dass die vorstehende Liste der Faktoren, die zukünftige Ergebnisse beeinflussen können, nicht vollständig ist. Wenn sich Investoren und andere Personen auf unsere zukunftsgerichteten Aussagen verlassen, um Entscheidungen in Bezug auf Summa Silver zu treffen, sollten sie die oben genannten Faktoren und andere Ungewissheiten und potenzielle Ereignisse sorgfältig berücksichtigen. Summa Silver verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen, ob schriftlich oder mündlich, die von Zeit zu Zeit vom Unternehmen oder in unserem Namen gemacht werden, zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Die in dieser Präsentation offengelegten Daten bezüglich der Probenahme- und Bohrergebnisse sind historischer Natur. Weder das Unternehmen noch eine qualifizierte Person hat diese Daten bisher verifiziert, weshalb sich Investoren nicht übermäßig auf diese Daten verlassen sollten. Die zukünftige Explorationsarbeit des Unternehmens wird die Verifizierung der Daten beinhalten. Die potentielle Menge und der Gehalt eines jeden Explorationsziels in dieser Präsentation ist konzeptioneller Natur, es gab bisher nicht genügend Explorationsarbeiten, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationsarbeiten dazu führen werden, dass das Explorationsziel als Mineralressource abgegrenzt wird. Eine Mineralisierung auf benachbarten und/oder nahegelegenen und/oder geologisch ähnlichen Grundstücken weist nicht unbedingt auf eine Mineralisierung auf dem Grundstück des Unternehmens hin. Die Präsentation der offengelegten technischen Informationen wurde von Galen McNamara, P. Geo., dem CEO des Unternehmens und einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt. Herr McNamara hat die offengelegten Daten, einschließlich Probenahme-, Analyse- und Testdaten, die den in der schriftlichen Offenlegung enthaltenen Informationen oder Meinungen zugrunde liegen, nicht überprüft.

## Warnhinweis zum Thema

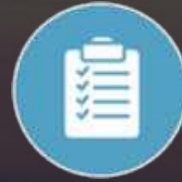
# Vorrausschauende Aussagen Disclaimer

# Summa Silber Überblick

---



**Fortschritte auf Hughes-Besitz in Nevada**



**Hochgradige Edelmetallgebiete** treten wieder als attraktive Entdeckungs- und Entwicklungsziele in Erscheinung



**Verfügt über produktive, hochgradige Silber-Gold-Mine, in der Vergangenheit Silber und Gold gefördert** und die in großem Umfang exploriert wurde



**Early-Mover-Gelegenheit** in einem Gebiet, das ein erneutes Explorationsinteresse erfährt



**Auf Nevada fokussiertes Silber- und Gold-Entwicklungsunternehmen**



**Die Silber- und Goldexploration**, die sich auf die Nähe alter Minen konzentriert, hat eine starke Wertschöpfungsgeschichte

# Menschen

## Galen McNamara

CEO & DIREKTOR

- Unternehmer und Geologe mit umfangreicher Entdeckungs- und Kapitalmarkterfahrung über fast 15 Jahre
- Co-Gewinner 2018 PDAC Bill Dennis "Prospector of the Year"-Preis und 2016 Mines and Money Exploration Award
- Ehemaliger leitender Projektmanager - Exploration & Entwicklung bei NexGen Energy, leitete alle feldbasierten Bohr- und Explorationsaktivitäten und spielte eine entscheidende Rolle bei der Entdeckung und Abgrenzung mehrerer hochgradiger Uranzonen
- Bachelor- und Master-Abschluss in Geologie der Universität Laurentianum

## Garrett Ainsworth

TECHNISCHER BERATER

- Präsident, CEO und Direktor der District Metals Corp (DMX-TSXV)
- Hochqualifizierter Geologe und Führungskraft im Bergbau mit einer Finanzierung von mehr als 300 Millionen Dollar während seiner gesamten Laufbahn
- Schlüsselrolle bei zwei großen Entdeckungen, für die er 2018 mit dem PDAC Bill Dennis "Prospector of the Year" Award, 2016 Mines and Money Exploration Award und 2013 AMEBC Colin Spence Award ausgezeichnet wurde
- Bachelor of Science in Geologie mit Auszeichnung erster Klasse von Birkbeck, University of London

## Martin Bajic

CFO & DIREKTOR

- Chartered Professional Accountant mit umfangreicher CFO-Erfahrung bei mehreren kanadischen börsennotierten Unternehmen
- Umfassende Sachkenntnis der Offiziere und Direktoren
- Stewardship-Kenntnisse für öffentliche Verzeichnisse
- Bachelor of Arts und ein Diplom in Rechnungswesen von der Universität von British-Kolumbien

## Thomas O'Neill

VORSTANDSMITGLIED

- Präsident von Thomas O'Neill and Associates Inc., einem landesweit führenden Unternehmen im Bereich Versicherungsplanung, Gruppenleistungen für Arbeitnehmer und Altersvorsorge
- Weitgehend anerkannter Experte in der Lebensversicherungs- und Finanzplanungsbranche
- Seine Führungsqualitäten, seine Vision und seine Leidenschaft für beispiellose Kundenbeziehungen haben ihm den Respekt seiner Kollegen und seiner Kundschaft eingebracht.
- Gründer und Eigentümer von Grand Cru Imports Inc, einem Importeur feiner französischer und italienischer Weine

# Menschen

---

## Hani Zabaneh

VORSTANDSMITGLIED

- Direktor von Orange Capital Corporation, einer privaten, weltweit tätigen Investment-Banking-Firma, die Unternehmen bei der Umstellung auf öffentliche Märkte unterstützt
- Umfassende Erfahrung in der Unternehmensführung als Direktor von Aktiengesellschaften seit 2007
- Ehemaliger Vizepräsident von Eventbase Technology und Metrolink Networks
- Advanced Diploma in Geographic Information Systems vom British Columbia Institute of Technology und Bachelor of Science (mit Auszeichnung) von der Queens University

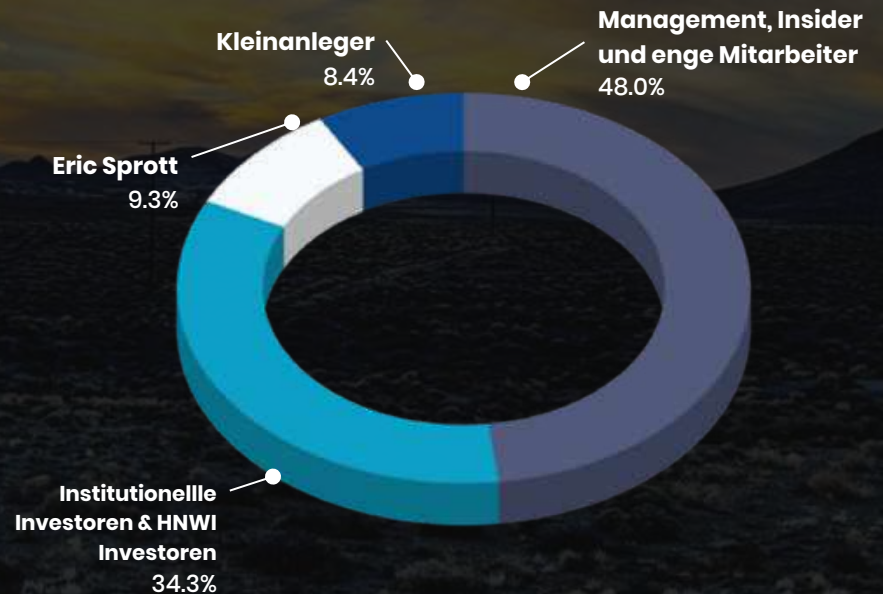
## Brian Goss

VORSTANDSMITGLIED

- Gründer und Präsident von Rangefront Geological, einem geologischen Beratungsunternehmen und Projektgenerator, das ein breites Spektrum von Kunden in der Bergbau- und Mineralexplorationsbranche bedient
- Direktor bei Ridgestone Resources (RMI-TSXV), Direktor und ehemaliger Präsident der Lithium Corp (LTUM-OTCQB)
- Umfangreiche Mineralienexplorations- und Projektmanagement-Erfahrung in den westlichen Vereinigten Staaten über fünfzehn Jahre
- Bachelor of Science-Abschluss mit Schwerpunkt Geologie von der Wayne State University in Michigan

# Kapitalstruktur

<b>Aktueller Aktienkurs*</b>	<b>\$0.50</b>
<b>Ausgegebene Stammaktien</b>	<b>42,990,317</b>
<b>Incentive-Aktioptionen zu 0,25 Dollar</b>	<b>2,185,000</b>
<b>Optionsscheine zu \$0,25</b>	<b>1,188,950</b>
<b>Barmittel</b>	<b>\$5,000,000</b>
<b>Schulden</b>	<b>Keine</b>
<b>Total Vollständig verwässert</b>	<b>46,364,267</b>



\* Stand: 11. Juni 2020

# Nevada: Weltklasse Bergbau-Gerichtsbarkeit

## Nevada

- Top-3-platzierte globale Bergbau-Investitionsgerichtsbarkeit
- 5,6 Mio. Unzen Goldproduktion jährlich
- Ursprünglich bekannt als der Silberstaat

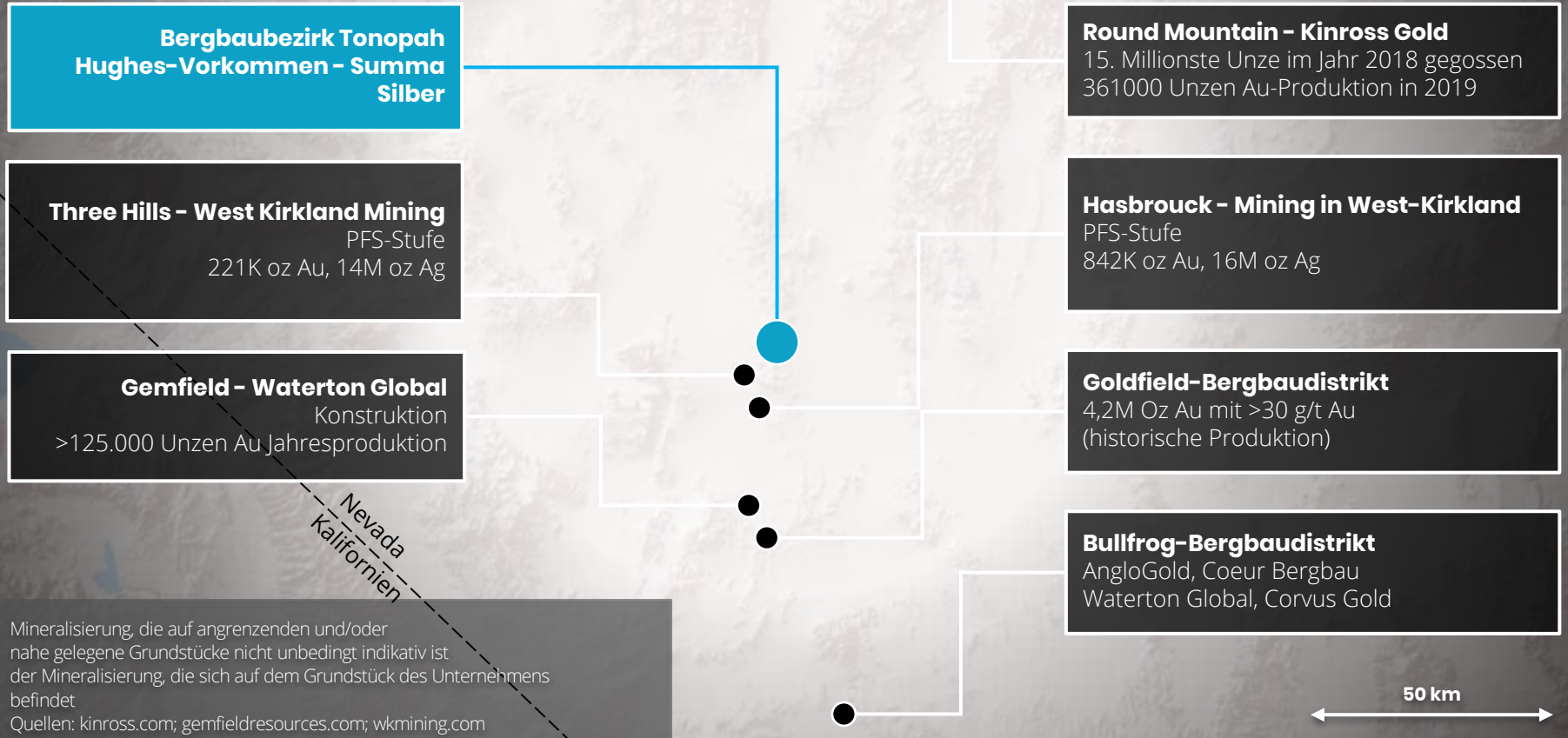
## Walker Lane Trend

- Vorkommen von mindestens 80 Mio. Unzen Gold und 700 Mio. Unzen Silber

Quelle: Bergbaubehörde von Nevada



# Nevada: Der Edelmetallstaat





# Tonopah: Großes amerikanisches Silbervorkommen

- Entdeckt 1900 von Jim Butler auf der Jagd nach seinem entlaufenen Esel - so heißt es jedenfalls
- Butler erfuhr wahrscheinlich von den Adern der Schoschonen
- Der erste Prüfer entschied, dass die Steine wertlos waren und warf sie weg, aber der zweite Prüfer fand etwas anderes
- Die Adern wiesen einen Durchschnittswert von **3.500 g/t Ag auf**
- Umfangreiche Produktion in der Gegend zwischen 1910 und 1930
- Gesamtproduktion von **175 Mio. Unzen Ag** und **1,86 Mio. Unzen Au** aus **8,8 Mio. Tonnen Erz**
- Durchschnittsgehalte von **679 g/t Ag\*** und **7,3 g/t Au\*** oder **1.263 g/t AgEq\*\***
- In den 1970er Jahren im Besitz der Summa Corporation von Howard Hughes



Hotel Mizpah, 1920er Jahre



Hotel Mizpah, 2020  
#1 bewertetes Spukhotel in Amerika

\*Berechnet unter Verwendung von 80:1 Au/Ag-Quellen : USGS 2018, Sander 1989, Carpenter et al. 1953

# Der Hughes-Besitz

---

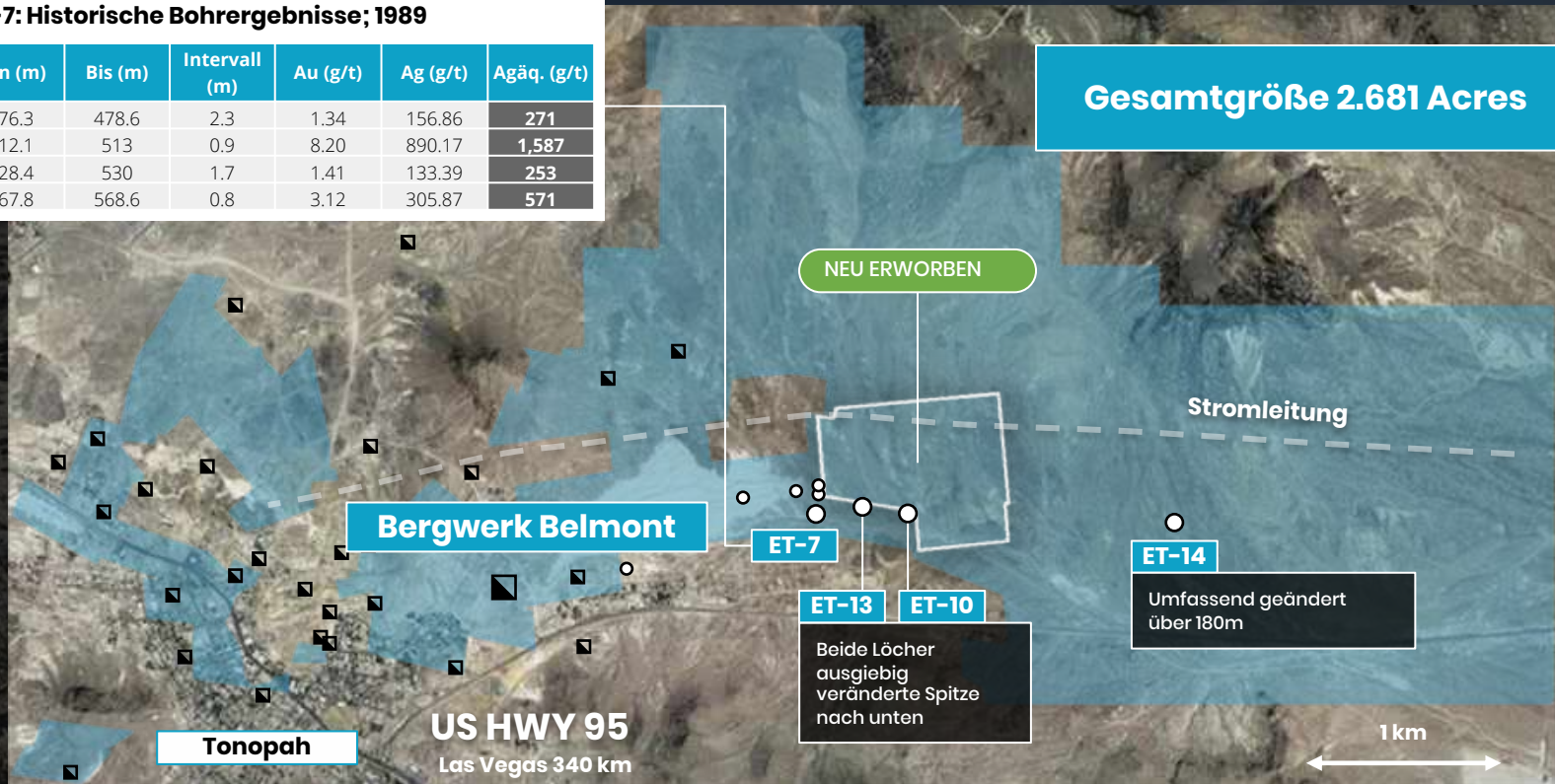
- Einer der großen amerikanischen Silberproduzenten jener Zeit
- Die Mine Belmont produzierte **36 Mio. Unzen Silber** und **428.000 Unzen Gold** auf dem Vorkommen
- Historische Untertageproben **bis zu 7.907 g/t AgEq\*** aus dem Vorkommen
- Dutzende von bis zu 15 m breiten epithermalen Venen
- Keine moderne Bewertung des verbleibenden Potenzials
- Weit offenes Explorationspotenzial im Osten
- 2.547 Acres - 5,5 km Streichlänge
- Autobahn und Stromleitungen auf dem Grundstück

\*Berechnet mit 80:1 Au/Ag

# Land-Position

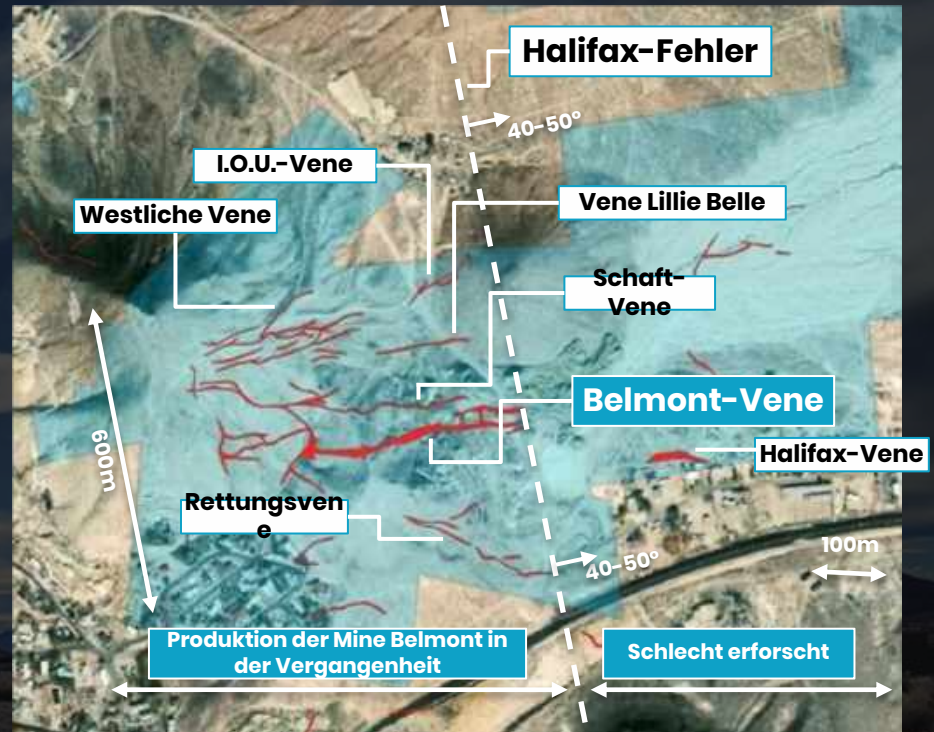
## ET-7: Historische Bohrergebnisse; 1989

Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Agäq. (g/t)
476.3	478.6	2.3	1.34	156.86	271
512.1	513	0.9	8.20	890.17	1,587
528.4	530	1.7	1.41	133.39	253
567.8	568.6	0.8	3.12	305.87	571



# Die Mine Belmont

- Einer der größten Produzenten in Amerika in den 1910er Jahren
- **36,7 Mio. Unzen Ag** und **428 000 Unzen Au** bisherige Produktion von 2,1 Mio. Tonnen
- 460 m Schacht, Dutzende von Meilen untertägige Erschließung
- Seit den 1940er Jahren nicht mehr in Betrieb
- Belmont-Ader bis zu 15 m breit
- Keine moderne Bewertung des verbleibenden Potenzials
- Venen nach Verwerfungszone versetzt und verloren



Tonopah-Adern - 5100-5200' Höhe, ca. 325m unter der Oberfläche  
Quellen: Assmus, 1979; Bericht des Nevada Bureau of Mines Nr. 48400131

# Belmont Minenpotenzial

**Belmont, Shaft, Lillie Belle Venensysteme**

FRÜHER ABGEBAUT

ANALOGES ZIEL

**Western, Shoestring, Favorit, I.O.U. Venensysteme**

FRÜHER ABGEBAUT

ÖFFNEN

Kreuzung von Venen  
über bestem  
historischen Gebiet

Betrachteter  
Bereich

7 km

Belmont-Vene  
Zielelevation

BIS 15M BREITE

Ziel-Höhe

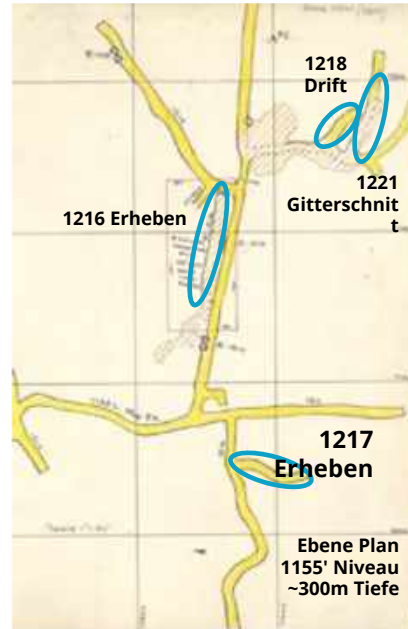
ÖFFNEN

Zielgebiet  
projizierte  
Schnittmenge

400 m

50m breite Scheibe  
Querschnitt sucht W

# Erweiterung Mine Mizpah



Quelle: Nevada Bureau of Mines Akten  
48400017, 60000321

## Historische Untergrund-Chip-Probennahmeergebnisse

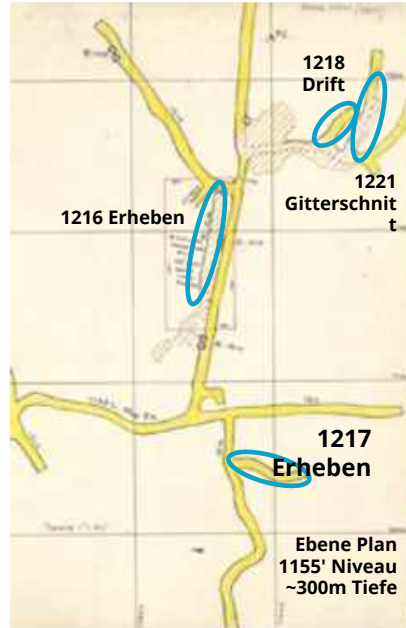
Bergbauggebiet	Breite (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgEq* (g/t)
1218 Drift	Unbekannt	37.03	2,254	5,216
	Unbekannt	24.69	2,070	4,046
	0.8	9.60	961	1,729
	0.8	53.49	3,156	7,435
	0.8	20.57	2,009	3,655
	0.8	23.32	2,404	4,270
	0.8	21.95	2,334	4,089
	0.8	45.26	4,286	7,907
	0.8	6.86	689	1,238
	1221 Gitterschnitt	1.2	4.80	486
1.2		2.74	278	498
1.2		2.06	235	399
1.2		4.80	458	842
0.9		42.52	3,740	7,141
0.9		6.86	679	1,228

\*Berechnet mit 80:1 Au/Ag

Proben, die zur Gehaltskontrolle bei kleinen Minenbetrieben entnommen wurden

Die in dieser Präsentation offengelegten Daten, die sich auf Probenahmeergebnisse beziehen, sind historischer Natur. Weder das Unternehmen noch eine qualifizierte Person hat diese Daten bisher verifiziert, weshalb sich Investoren nicht übermäßig auf diese Daten verlassen sollten. Die zukünftige Explorationsarbeit des Unternehmens wird die Verifizierung der Daten beinhalten.

# Erweiterung Mine Mizpah



Quelle: Nevada Bureau of Mines Akten  
48400017, 60000321

## Historische Untertage-Chip-Probennahmeergebnisse

Bergbaugebiet	Breite (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgEq* (g/t)
1216 Erheben	1.2	10.97	891	1,769
	1.2	5.49	444	883
	1.8	6.17	570	1,064
	1.8	3.43	315	590
	1.2	5.49	550	989
	1.8	2.74	254	474
	1.2	1.37	251	361
	1.2	1.37	115	225
	1.8	1.37	153	263
	1.2	1.37	129	239
	1.8	1.37	122	232
	1.2	1.37	132	242
	0.9	9.60	885	1,653
	0.9	10.29	988	1,811
	1.8	6.17	484	978
	1.8	3.43	250	525
	1.4	5.49	451	889
1.8	5.49	457	896	
0.3	10.97	1,066	1,944	
1.1	6.86	669	1,217	
1.2	4.11	380	709	
1217 Erheben	1.1	71.32	656	6,361
	1.1	2.74	275	494

\*Berechnet mit 80:1 Au/Ag  
Proben, die zur Gehaltskontrolle bei kleinen Minenbetrieben entnommen wurden

# Unerforschte 5 km zusätzliche Schlaglänge

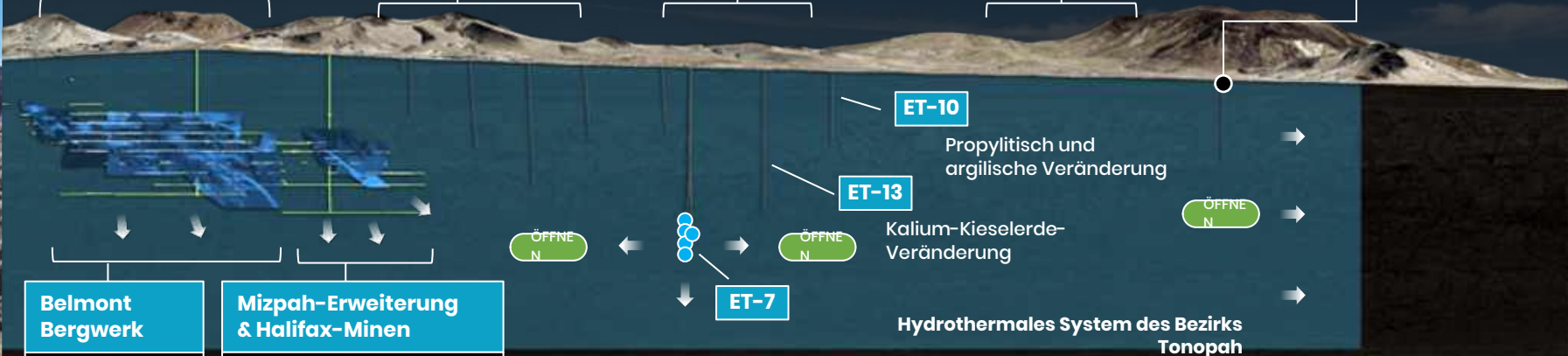
Historische Chip-Proben **501 – 3,253 g/t AgEq\***

Bohrlöcher überschritten oder aufgegeben vor Zieltiefe

ET-7 durchschnitt hochgradige Mineralisierung, alle anderen wurden stark verändert und vor der Zieltiefe aufgegeben

Ton/Chlorit Änderungszone an der Oberfläche

ET-14 stark verändert über 180 m



**Belmont Bergwerk**

Frühere Produktion:  
**37M oz Ag und 428K oz Au**

**Mizpah-Erweiterung & Halifax-Minen**

**225 g/t AgEq\* über 1,2 m bis 7.907 g/t AgEq\* über 0,8 m**

**ET-7: Historische Bohrergergebnisse; 1989**

Von (m)	Zu (m)	Intervall (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AgEq (g/t)
476.3	478.6	2.3	1.34	156.86	271
512.1	513	0.9	8.20	890.17	1,587
528.4	530	1.7	1.41	133.39	253
567.8	568.6	0.8	3.12	305.87	571

\*AgEq berechnet mit 80:1 Au/Ag  
Wahre Breiten unbekannt



Längsschnitt. Nach Norden - ungeschnitten

Quellen: Nevada Bureau of Mines berichtet 48400131, 4840017, 60000321

5,5 km



# Distrikt-Vergleich

Bezirk	Schlaglänge	Millionen Unzen Ag	Millionen Unzen Au	Grade
<b>Tonopah, Nevada</b>	<b>4 km</b>	<b>175</b>	<b>1.9</b>	<b>1.263 g/t Ag Äq</b>
Guanajuato, Mexiko	18 km	>1,000	4	297 g/t Ag Äq (2019)
San Dimas, Mexiko	7,5 km	582	11	594 g/t Ag Äq (2018)
Pachuca, Mexiko	7,5 km	1,500	6.2	Unbekannt
Comstock, Nevada	5 km	200	8.3	1.534 g/t Ag Äq



Quellen: USGS, [www.greatpanther.com](http://www.greatpanther.com), [www.firstmajestic.com](http://www.firstmajestic.com)

Die potenzielle Menge und der Gehalt dieses Explorationsziels ist konzeptioneller Natur, gab es keine ausreichenden Untersuchungen, um eine Mineralressource definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass das Explorationsziel als Mineralressource abgegrenzt wird.

Mineralisierung auf angrenzenden und/oder nahe gelegenen und/oder geologisch ähnliche Eigenschaften ist nicht unbedingt indikativ der Mineralisierung, die sich auf dem Grundstück des Unternehmens befindet.

# Zugang und Infrastruktur

---

U.S. Highway 6 kreuzt  
das Vorkommen

Angrenzend an den Bergbau in der  
Stadt Tonopah

Mehrere unbefestigte Straßen und Wege

Stromleitung durchquert Grundstück



**Straßenzugang**



**U.S.- Autobahn 6**



**Typisches Grundstück  
Terrain**

# Arbeitsprogramm

---

## Frühling 2020

- Vollständige 3D-Modellierung der historischen Mine Belmont und Explorationserweiterungen
- Feldprogramme für Geophysik und Geochemie einschließlich Magnetik, induzierte Polarisation, und gezielte geologische Kartierung
- Beschreiben mehrerer Bohrziele über mehrere Kilometer

## Sommer 2020

- Beginn der Bohrungen an Zielen mit dem höchsten Potenzial für eine hochgradige Mineralisierung
- 5.000-Meter-Bohrprogramm in der historischen Mine Belmont und in neuen Zielgebieten

# Die Gelegenheit

---

- ✓ Berühmter hochkarätiger ehemaliger Produzent
- ✓ Keine moderne Bewertung des verbleibenden Potenzials
- ✓ Hervorragendes Entdeckungspotenzial in großem Maßstab - 90% unerforscht
- ✓ Historische hochgradige Ergebnisse zur Nachverfolgung bereit
- ✓ Professionelles Team mit Erfolgsbilanz bei Entdeckungen
- ✓ Ausgezeichneter Zugang und Infrastruktur
- ✓ Nevada ist eines der 3 führenden Bergbauländer der Welt

# Optionsbedingungen

- 5-Jahres-Option für 100%igen Besitz
- 400.000 USD Barzahlungen
- USD \$400.000 in Aktien
- USD \$1,5 Millionen Arbeitsverpflichtung
- 3% NSR, mit Rückkaufoption 0,5%
- Zweijährige Barmittelverpflichtung: 225.000 USD

Jahr	Barzahlung (USD)	In Aktien (USD)*	Arbeit (USD)
0	\$ 25.000 (bezahlt)	\$ 25.000 (bezahlt)	<b>\$ 100,000</b>
0.5	\$ 25,000	\$ 25,000	
1	\$ 50,000	\$ 50,000	
1.5	\$ 25,000	\$ 25,000	<b>\$ 200,000</b>
2	\$ 50,000	\$ 50,000	
2.5	\$ 25,000	\$ 25,000	
3	\$ 50,000	\$ 50,000	<b>\$ 300,000</b>
3.5	\$ 25,000	\$ 25,000	
4	\$ 50,000	\$ 50,000	
4.5	\$ 25,000	\$ 25,000	<b>\$ 400,000</b>
5	\$ 50,000	\$ 50,000	
<b>Gesamt</b>	<b>\$ 400,000</b>	<b>\$ 400,000</b>	

\*Berechnet ab 10-Tage-VWAP



SUMMA  
SILVER

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an



**Galen McNamara**

CEO & Direktor

604-788-3677

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

**CSE:SSVR**

**Frankfurt: 48X**

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

1030 West Georgia St, Suite 907

Vancouver, BC, V6E 2Y3