

# **yerd**

### Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten, Vermutungen und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich ausschließlich auf den Zeitpunkt dieser Präsentation. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, weder aufgrund von neuen Informationen oder zukünftigen Ereignissen noch aus sonstigen Gründen, sofern dies nicht nach geltendem Recht gefordert wird.

Die Ausgangssprache Englisch, in welcher diese Präsentation im Original veröffentlicht wurde, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version dieser Präsentation. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Präsentation keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar. Bitte beachten Sie die englische Original-Präsentation auf der Firmenwebseite.

Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätskontrolle

Der technische Inhalt dieser Präsentation wurde von Herrn Charles J. Greig, M.Sc., P.Geo. und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, überprüft und genehmigt.

# **SVERGOIGICOLD**gold4ever

# Aktuelle Entwicklungen

- Die schlechten Marktbedingungen in der ersten Jahreshälfte 2022 haben uns zu einem vorsichtigeren Ansatz bei unserem diesjährigen Bohrprogramm gezwungen.
- Golden Lion Bohrungen wurden auf 2023 verschoben, da noch eine Brücke und Straße zum Ranch Projekt von Thesis Gold gebaut werden muss. Dies wird die Explorationskosten verringern.
- Golden Lion bleibt nach wie vor ein Hauptziel des Unternehmens und ist das am meisten fortgeschrittene Projekt in unserem Portfolio.
- Bohrungen werden diese Saison auf unserer Holy Cross Au-Ag Liegenschaft in Zentral British Columbia durchgeführt. Niedrige Kosten und eine hohes Entdeckungspotenzial.
- Die Bohrgenehmigung für unser Rockland, Nevada Projekt wird bald erwartet,
   Bohrungen würden aber erst nächstes Jahr stattfinden.





# **Holy Cross**

Noranda, Kennecott und Phelps Dodge fanden diese Liegenschaft interessant.
Uns gefällt sie ebenfalls.

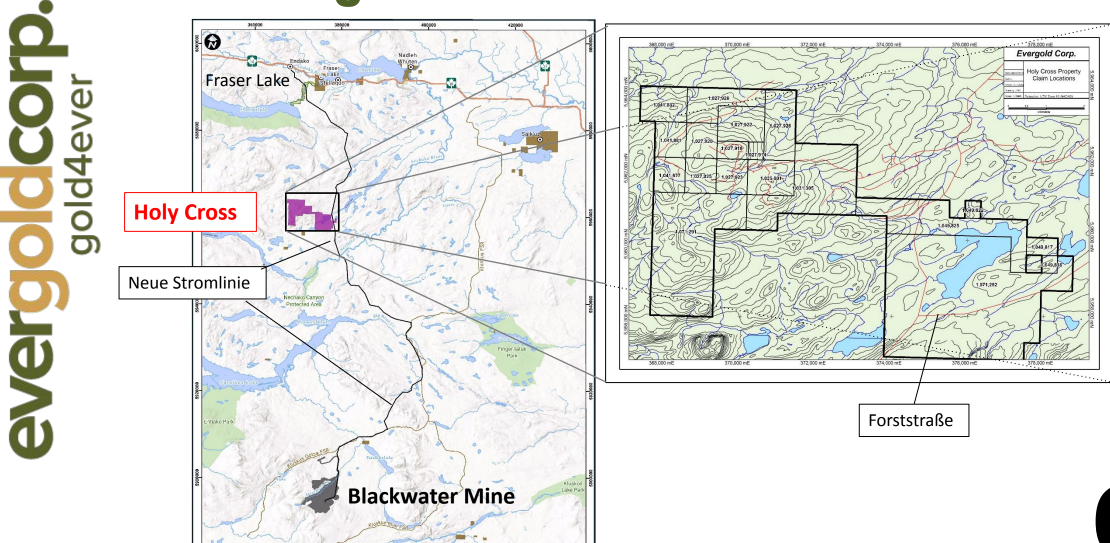
...Und wir werden bald die Ersten sein, die dort bohren.

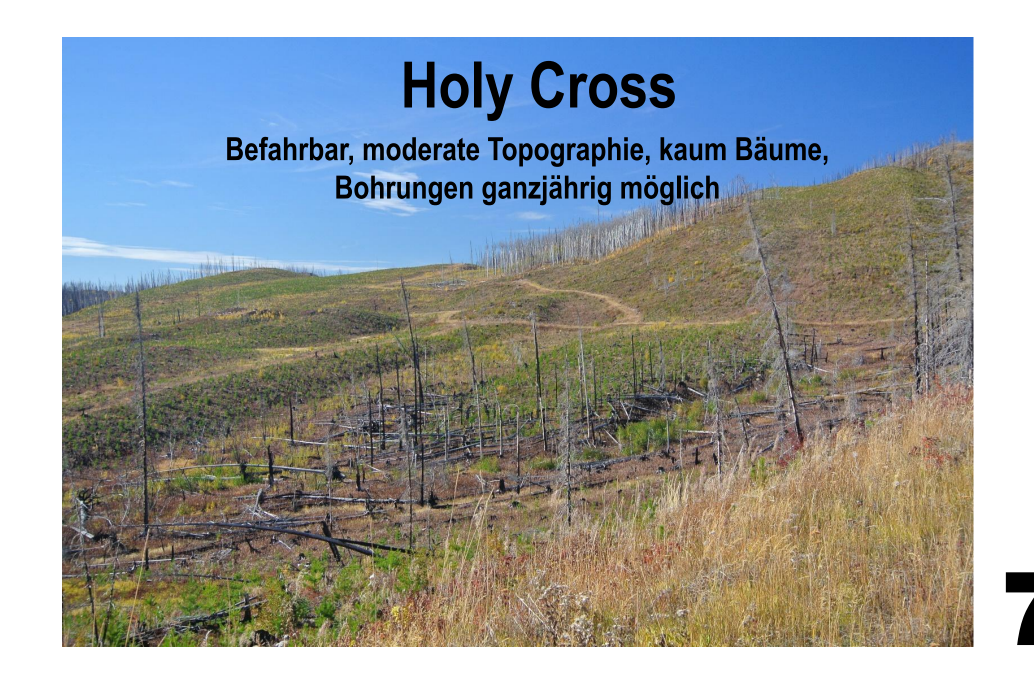
# everg

# Holy Cross Überblick

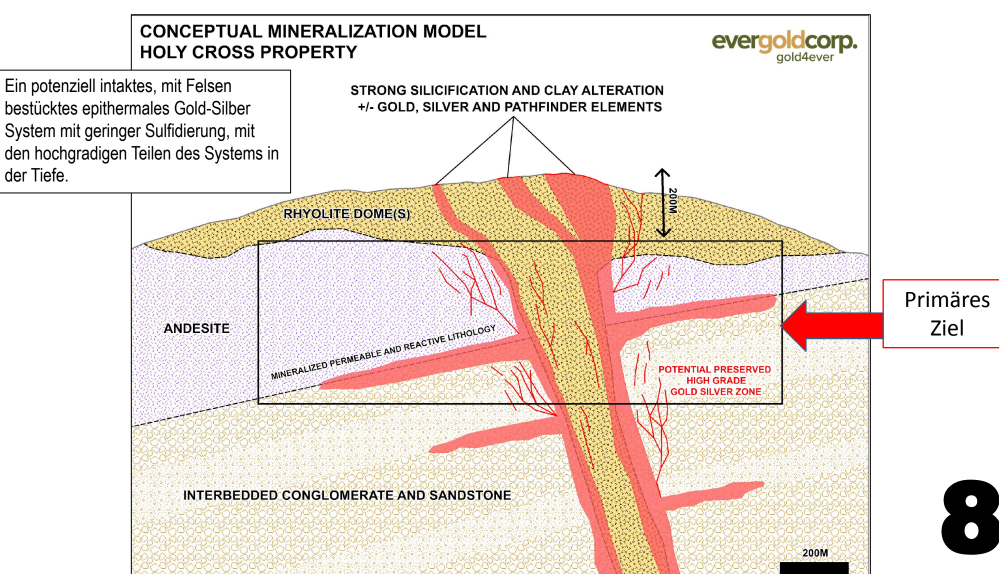
- Die zu 100% unternehmenseigene Gold-Silber-Liegenschaft Holy Cross befindet sich im Zentrum von British Columbia etwa 30 km südlich von Fraser Lake, ist befahrbar, hat moderate Topographie, kaum Bäume und Bohrungen sind ganzjährig möglich.
- Das Projekt hat in der Vergangenheit die Aufmerksamkeit großer Bergbauunternehmen auf sich gezogen, darunter Noranda (1987-1989), Kennecott (1994) und Phelps Dodge (1995-1997), wegen seiner großflächigen geochemischen Anomalien und des Potenzials, epithermale, felsische Anomalien zu beherbergen. Die Au-Ag-Mineralisierung, erhöhte Silbergeochemie und das Vorhandensein umfangreicher Verkieselung und Pyritisierung hat Ähnlichkeiten mit der Blackwater-Lagerstätte der Region, die derzeit von Artemis Gold erschlossen wird und veröffentlichte Ressourcen von fast 12 Millionen Unzen Gold und 122 Millionen Unzen Silber beherbergt.
- Frühere Betreiber von Holy Cross führten etwa 2 Kilometer Grabungen durch, zusammen mit beträchtlichen geochemischen Bodenproben, geologischen Kartierungen und lokal induzierten Polarisierungs-Untersuchungen (IP).
- Die Zielgebiete wurden jedoch nie gebohrt, sodass das Potenzial für eine bedeutende Entdeckung intakt bleibt.

# Lage: Nördlich von Blackwater



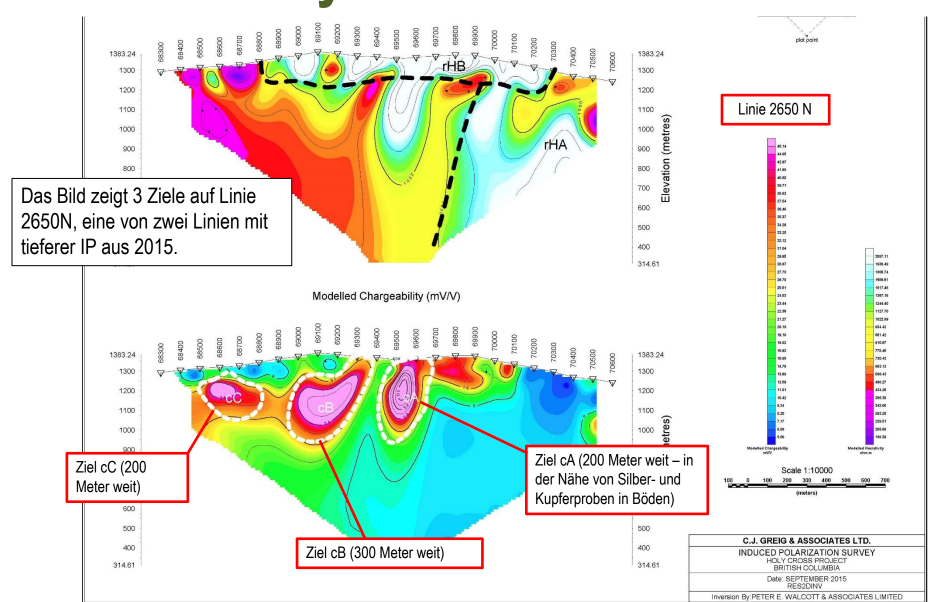


# Holy Cross Geologisches Modell



# Holy Cross: Bohrziele

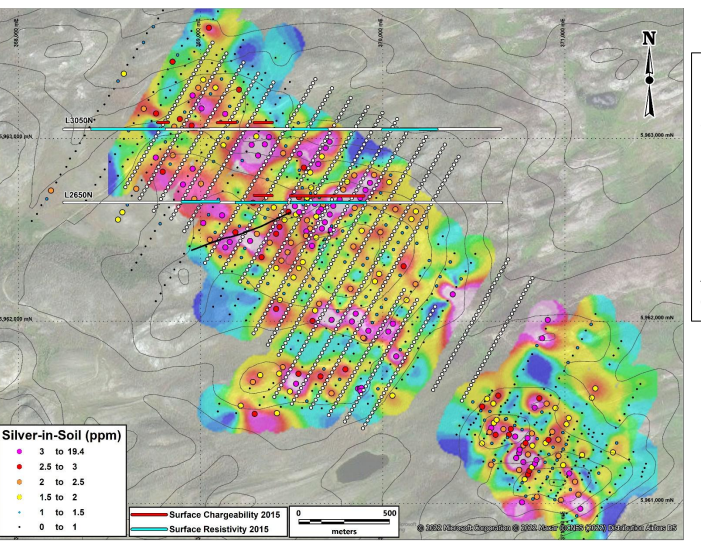






# **Holy Cross**

### Silber in Böden - 2 Linien von IP aus 2015



Das Bild zeigt Silber in Böden - 2 Linien von IP aus 2015 (Aufladbarkeit (rot) und Widerstände (blau)) sowie zusätzliche Proben die aktuell laufen (weisse Punkte). Weitere 16 km IP werden im August und September durchgeführt.

10

# »Vero

# Holy Cross Aktuelle Feldsaison

- ✓ 16 Linien-km von tieferer induzierter Polarisation, geophysikalische Programme um das Programm aus 2015 zu vergrößern und besser zu verstehen
- ✓ Bis zu 2.500 Meter Bohrungen, Beginn Anfang Oktober (Bohrgerät gesichert)

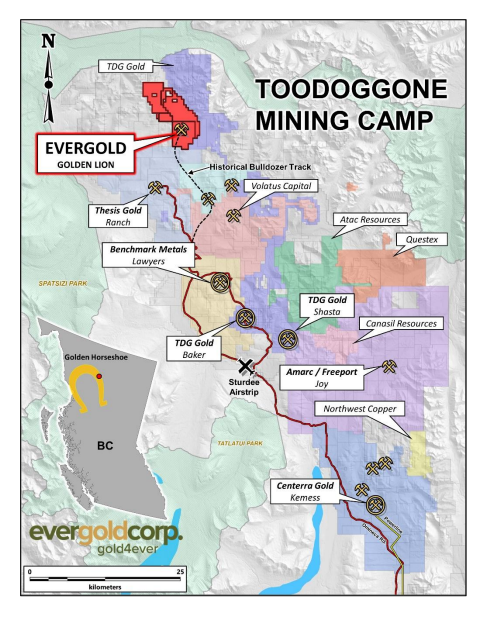
### **Golden Lion**

Bleibt nach wie vor ein Hauptziel des Unternehmens und ist das am meisten fortgeschrittene Projekt in unserem Portfolio. Newmont war daran interessiert und wir auch. Wir kommen nächstes Jahr zurück.

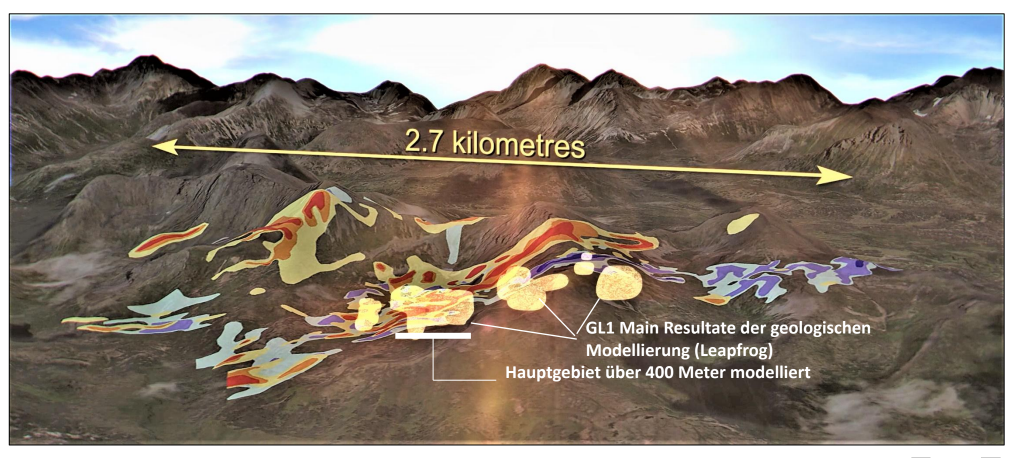
# **Golden Lion Lage**

# Attraktive geologische Gegend

Die Weiterentwicklung des Gebiets wird von den fortgeschrittenen 'Lawyers', 'Ranch', und 'Shasta' Projekten vorangetrieben, die Benchmark Metals, Thesis Gold und TDG Gold gehören.

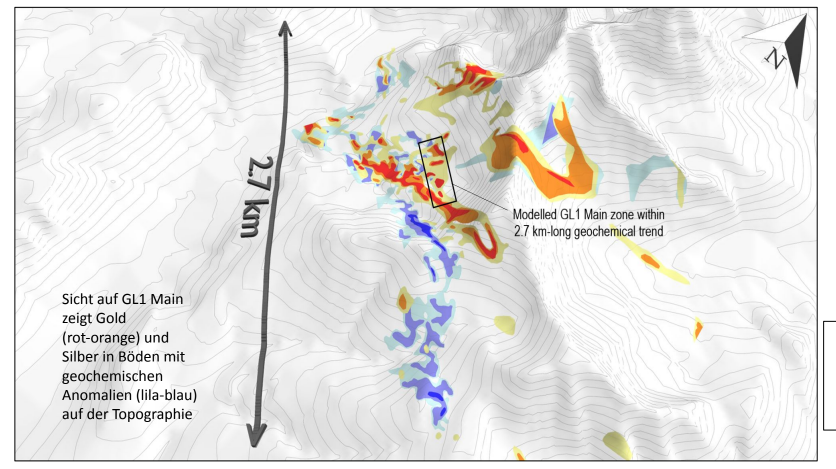


## GL 1 Hauptzone ist groß und wird größer



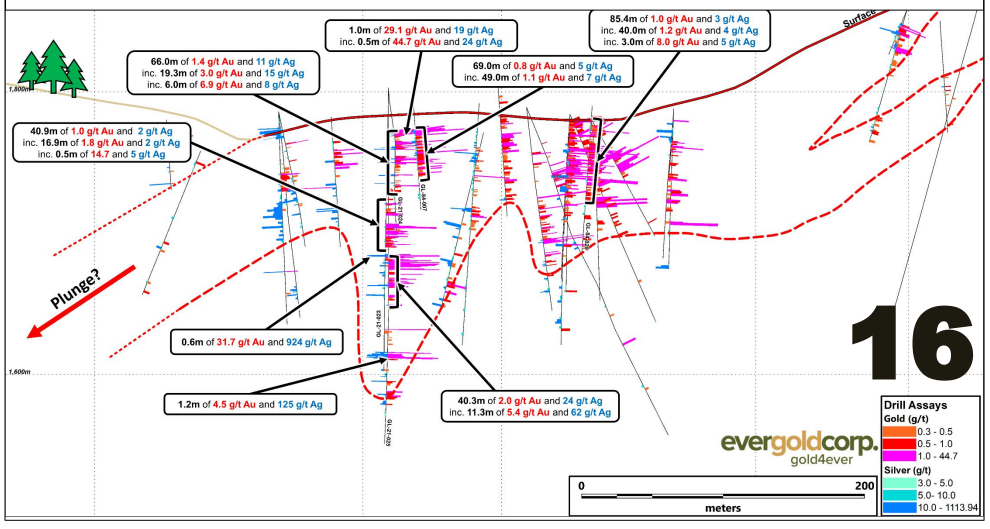
# everg

# Ein sehr großer geochemischer und geophysikalischer Bereich neben einem riesigen Gebirgsbruch

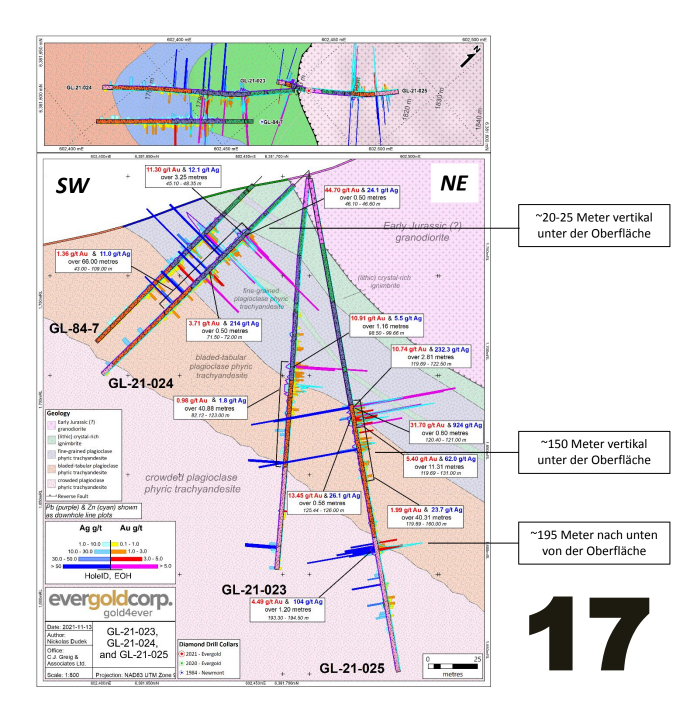


**15** 

# Breite, flache Abschnitte entlang 400 Metern des Gesteinslaufs - und weiter offen

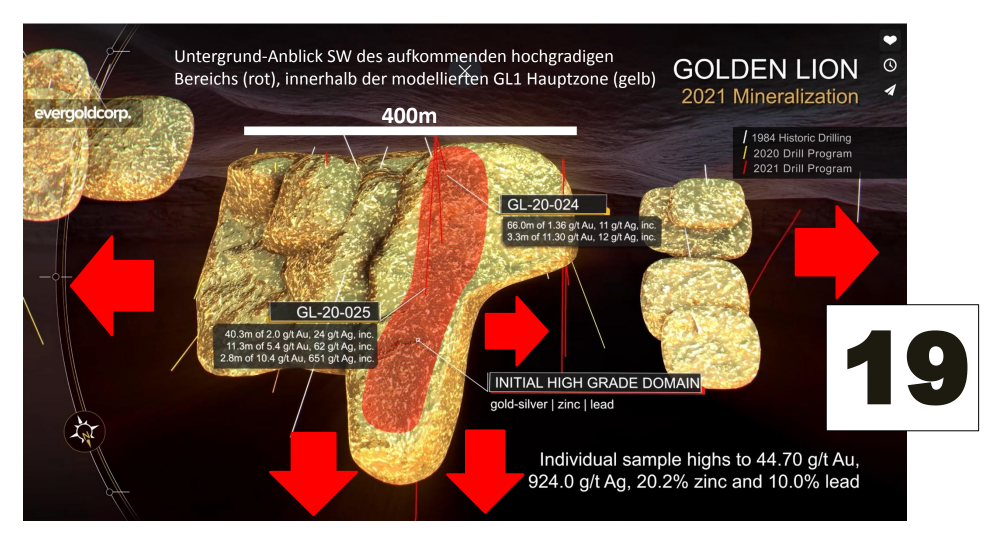


Entdeckung der gradigen Bereiche auf Golden Lion in 2021 innerhalb der großflächigen Mineralisierung





## Unser erster hochgradiger Bereich



# everd

## Fortsetzung mit Fokus auf hochgradige Bereiche

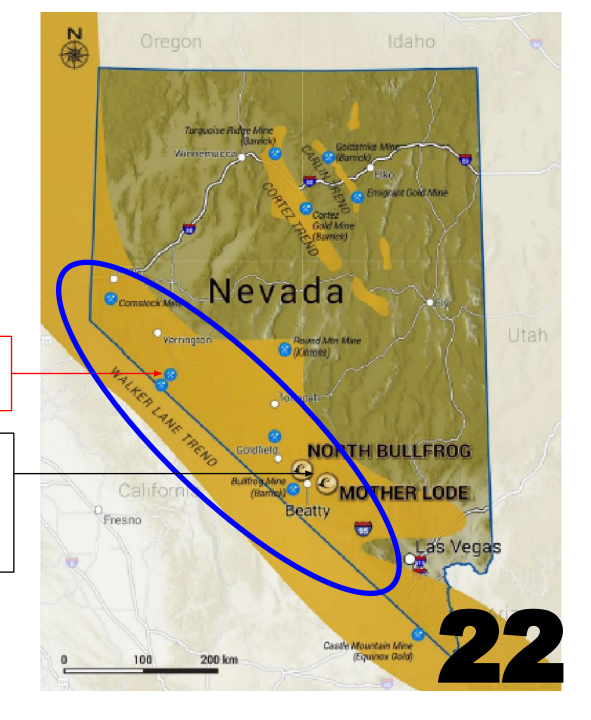
- Ein weiteres Bohrprogramm über bis zu 10.000 Meter wurde bereits bis ins Detail geplant, Voraussetzung ist die Fertigstellung einer neuen Brücke und Straße sowie eine Verbesserung der allgemeinen Kapitalmarktbedingungen.
- Die ersten Löcher werden seitlich und unter den Löchern GL-21-023, 024 und 025 gebohrt werden um besser zu verstehen, wohin die Reise geht.
- Modellierung zeigt auf, dass die Mineralisierung nach N/NW abfällt, innerhalb eines sonst NO-fallend, NW-verlaufend mineralisierten Bereichs zwischen Felsen neben der Golden Lion Verwerfung.
- Modellierung zeigt ebenfalls auf, dass alle Bohrungen bis heute, sowohl von Newmont als auch von Evergold, auf die Bereiche nahe der Oberfläche limitiert waren. Ein potenziell viel größeres, tiefgreifendes und hochgradiges epithermales System könnte weiter unten verlaufen.

# Rockland Projekt, Nevada Walker Lane Trend

# Attraktive geologische Gegend – Walker Lane

### **Rockland Projekt**

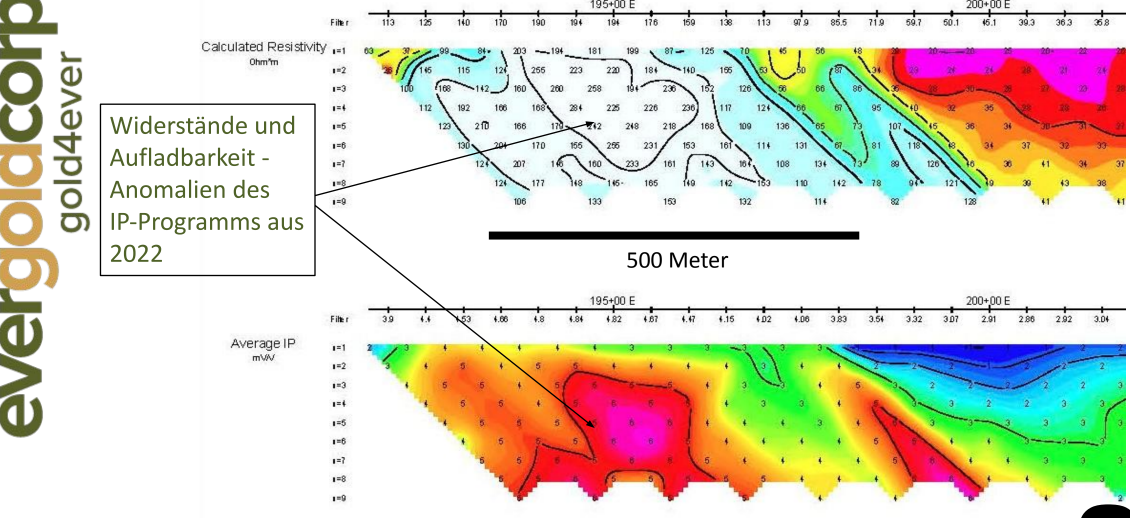
Anglo's Silicon Lagerstätte & Corvus Gold's Bullfrog und Mother Lode Projekte (Corvus wurde von Anglo im Januar 2022 für \$570 Millionen gekauft)



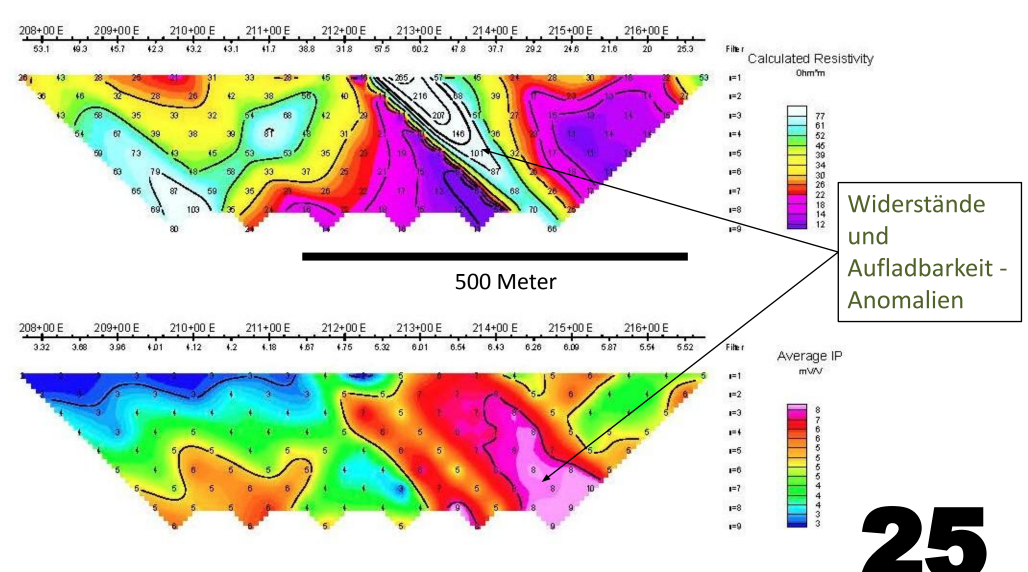
Wir haben auf Rockland bisher geochemische und geophysikalische Arbeiten durchgeführt

Wir haben große und neue Ziele identifiziert, die noch nie gebohrt wurden

# Riesige neue Ziele sind entstanden



## Hier ist noch ein Ziel - 2022 IP-Ergebnisse



# Die Bohrgenehmigung für unser Rockland Projekt wird bald erwartet, vielleicht schon im September

# ever gold4ever

### Was noch?

Unser Team hat sich bewährt, wir haben vor kurzem die größte

Neuentdeckung (nun +25 Millionen Unzen AuEq in allen Kategorien) von Cu-Au in British Columbia innerhalb der letzten 15 Jahre geliefert – und wurden dafür von der PDAC geehrt (Charlie Greig mit dem diesjährigen Bill Dennis Explorationspreis).

Wir haben Geld und können mehr einsammeln, je nach Marktbedingungen.

Vernünftige Kapitalstruktur

Starker Aktienanteil von Insidern - Der CEO hat zuletzt Aktien

bei 20 Cents gekauft. Wir sind motiviert, dieses Unternehmen zum Erfolg zu bringen.

### **Direktoren & Berater**

**Kevin M. Keough, Präsident & CEO, Direktor** – HBSc Geold Wall Sciences, Queen's University. Mr. Keough most recently served as founding President and CEO of GT Gold Corp., which is advancing the large scale Saddle Au-Cu-Ag discovery in B.C.'s Golden Triangle. He began his career with Anglo American Corp. and De Beers, and has more than 15 ears diverse business experience. He couples a technical background and international experience with expertise in project and public contrainty management, finance and capital markets, communications, and business development.

Bernice Greig, Direktorin – BA (History) and Diploma Art History, University of British Columbia, LLB, University of Victoria. Ms. Greig is a lawyer and general solicitor with a practice in Penticton, B.C. She has had die of involvement in mineral exploration as a soil and stream sediment geochemical sampler in the Yukon with Archer Cathro & Associates Ltd., and with a number of long-stending shents with close associations with the sector.

P. Alexander Walcott, Direktor — B.Sc. Earth Sciences (Maicr), Physics (Minor), University of Alberta. Mr. Walcott is a long-standing employee of geophysical contractor Peter E. Walcott & Associates Ltd., Her as nor than 20 years of active field experience in geophysical surveying and consulting throughout the North American Cordillera and around the work.

Rosie Moore, Direktorin (Unabhängig) — B.S. Geology, M.S. Geology, Keat State University. Ms. Moore has more than 35 years diverse international experience in the industry spanning a spectrum of roles from fieldwork and project, having ment on prominent discoveries such as Voisey's Bay, through mining analyst, corporate finance and portfolio management roles, to senior of its anad director positions, including roles with Ivanhoe Capital, Yorkton Securities, Diamond Fields, Pan American Silver, Bear Creek and Geologic Resource Partners. Her work has involved multiple commodities and multiple projects encompassing the range of development stages, in jurisdictions around the world.

Darwin Green, Direktor (Unabhängig), P.Geo. - B.Sc., University of British Columbia, M.Sc., Carleton University. Mr. Green commenced his career in BC's Golden Triangle, and has more than 25 years of experience exploring and a fair is gold and base metal systems in Canada, the U.S. and Latin America. He is President & CEO of TSXV-listed Highgold Mining Inc., a fair of the Constantine Metal Resources where, until the recent launch of Highgold he served for many years as Vice President, Exploration. He brings field skills, business development and community engagement expertise to the Board.

C.J. "Charlie" Greig, P.Geo., Berater - B.Sc. & M.Sc. Geological Sciences – UBC, and B.Comm - UBC. With more than 35 years in the mineral exploration sector, Charlie Greig is among the most experienced geologists in B.C.. He presently erves as VP Exploration of GT Gold Corp. where, since the Company's establishment in fall 2016, he has led the exploration team that delivered and sito radvancing the very large scale "Saddle" Au-Ag-Cu discovery, now emerging as the most important new discovery in the northern part of S.C. Scholden Triangle since that of the nearby Red Chris deposit in the 1990s. Past projects in the Golden Triangle include work on Brucejack Lake (Preturn), Red Mountain (Lac Minerals, IDM), Silbak Premier (Westmin, Ascot), and IKE (HDI-Amarc), in addition to work abroad on such projects as La India in Mexico (Grayd, Agnico Eagle) and Bisha in Eritrea (Nevsun).















### Management

**Kevin M. Keough, Präsident & CEO, Direktor** – HBSc Geological Sciences, Queen's University. Mr. Keough most recently served as CEO of GT Gold Corp., which is advancing the important Saddle Au-Cu-Ag discoveries in B.C.'s Golden Triangle. He began his career with Anglo Archean Corp. and De Beers, and has more than 35 years diverse business experience. He couples a technical background and international experience with expertise in project and public company management, file arce and capital markets, communications, and business development.



K. Tracy Albert, Chief Financial Officer, CFA, CPA CMA – BComm, University of Ottawa. Ms. Albert is a Chartered Professional Accountant (CPA CMA) and Chartered Financial Analyst (CFA), with 25 years experience in diversified, progressive accounting and finance leadership rates. She has held Controller, Director of Financial Reporting, and Chief Financial Officer roles in both public traded and privately-held companies.



Andrew J. Mitchell, Vice President, Exploration, P.Geo. - B.Sc. Earth & Environmental Sciences, University of British Columbia (UBC). Mr. Mitchell is a senior geologic with CJ Greig & Associates, and has 10 years mineral exploration experience in the North American Cer III et a involving grass roots to advanced-stage projects, mainly with Archer Cathro & Associates Ltd. in the Yukin and northern B.C.



**Monique Hutchins, Sekretärin -** BComm, Concordia University, member of the Institute of Chartered Secretaries and Administrators. Ms. Hutchins is the Managing Director of SA Corporate Services and has over fifteen years of corporate governance, corporate secretarial, client relationship and marketing experience with companies including Independent Review Inc., the organization that reas independent Review Committees for the Ontario investment fund sector, Kingsdale Shareholder Services and Institutional Shareholder Services.



## Evergold Capitalization (as at August 3, 2022)

Basic Shares	74,8	803,393
Warrants	31,	142,425
Options	6,9	911,667
Fully Diluted Shares	112,8	857,485
Share Price	\$	0.06
Market Cap - Basic	\$ 4,4	488,204
Cash	\$ 1,9	900,000
Debt		_
Enterprise Value	\$ 2,	588,204

**TSXV: EVER, WKN: A2PTHZ** 

## Aktienstruktur

