

Unser Fokus in 2022: Hohe Gehalte auf Golden Lion bohren

Hochgradiges massives Sulfid - Loch GL-21-024

evergoldcorp.
gold4ever

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem 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.

Wichtigste Erkenntnis

Entdeckung der ersten hochgradigen Bereiche am Ende der Saison auf der großen **GL1 Hauptzone** auf unserem Golden Lion Vorzeigeprojekt, dies ist eine bahnbrechende Entwicklung und deutet auf einen optimistischen Ausblick für 2022 hin.

Wichtigster Vermögenswert

GL1 Hauptzone:

- ❑ Teil einer weiten Fläche von Gold-Silber + Zn + Pb mit einer Mineralisierung im Großtonnage-Stil an der Oberfläche, nun auch mit hochgradigen Bereichen
- ❑ Bohrungen 400 Meter entlang des Gesteinslaufs und meistens weniger als 120 Meter vertikal
- ❑ Offen für Expansion entlang des Gesteinslaufs nach NW und SO, und in die Tiefe bergab nach NO
- ❑ Geochemische Anomalie erstreckt sich entlang einer Gesteinslänge von >2,7 km
- ❑ Innerhalb eines langen, breiten epithermalen Systems neben einer großen Schichtenzerreißung, die 6 km lang ist

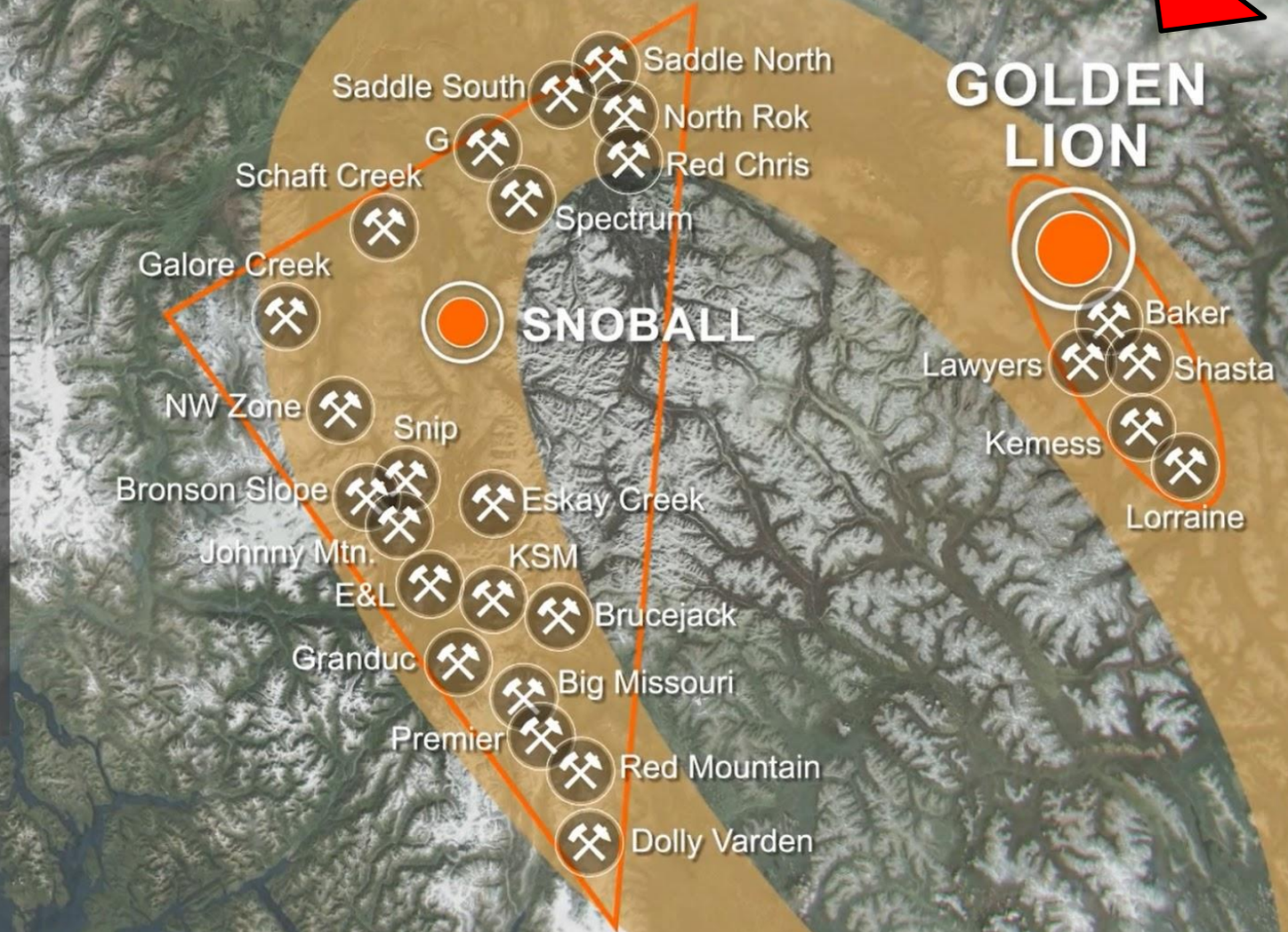
Golden Lion Hintergrund

- ❑ Zuerst 1984 von Newmont gebohrt – lange, breite Bohrabschnitte auf GL1 Hauptzone
- ❑ Kritik am Newmont-Programm: Geringe Dichte / zuviel Platz zwischen Löchern und bei Löchern keine Unterschnitte ausgeführt
- ❑ Akquisition von Mittelsmann in 2013 – EVER nun mit 100% Besitz
- ❑ Erste Bohrungen von Evergold in 2020 - Beste Resultate auf GL1 Hauptzone
- ❑ Geophysik deutet auf starkes Potenzial für eine Stärkung des Systems in der Tiefe hin
- ❑ Bohrungen in 2021 in den letzten 3 Löchern des Programms entdeckten den ersten hochgradigen Bereich, der zwischen historischen Bohrungen an die Oberfläche kommt
- ❑ Ergebnisse kamen recht spät letztes Jahr raus (*News vom 16. November 2021*)
- ❑ Fokus in 2022 liegt auf: Dichte erhöhen, tiefer und seitlich bohren
- ❑ Größe des Systems deutet auf starkes Erweiterungs-/Explorationspotenzial der Zone hin

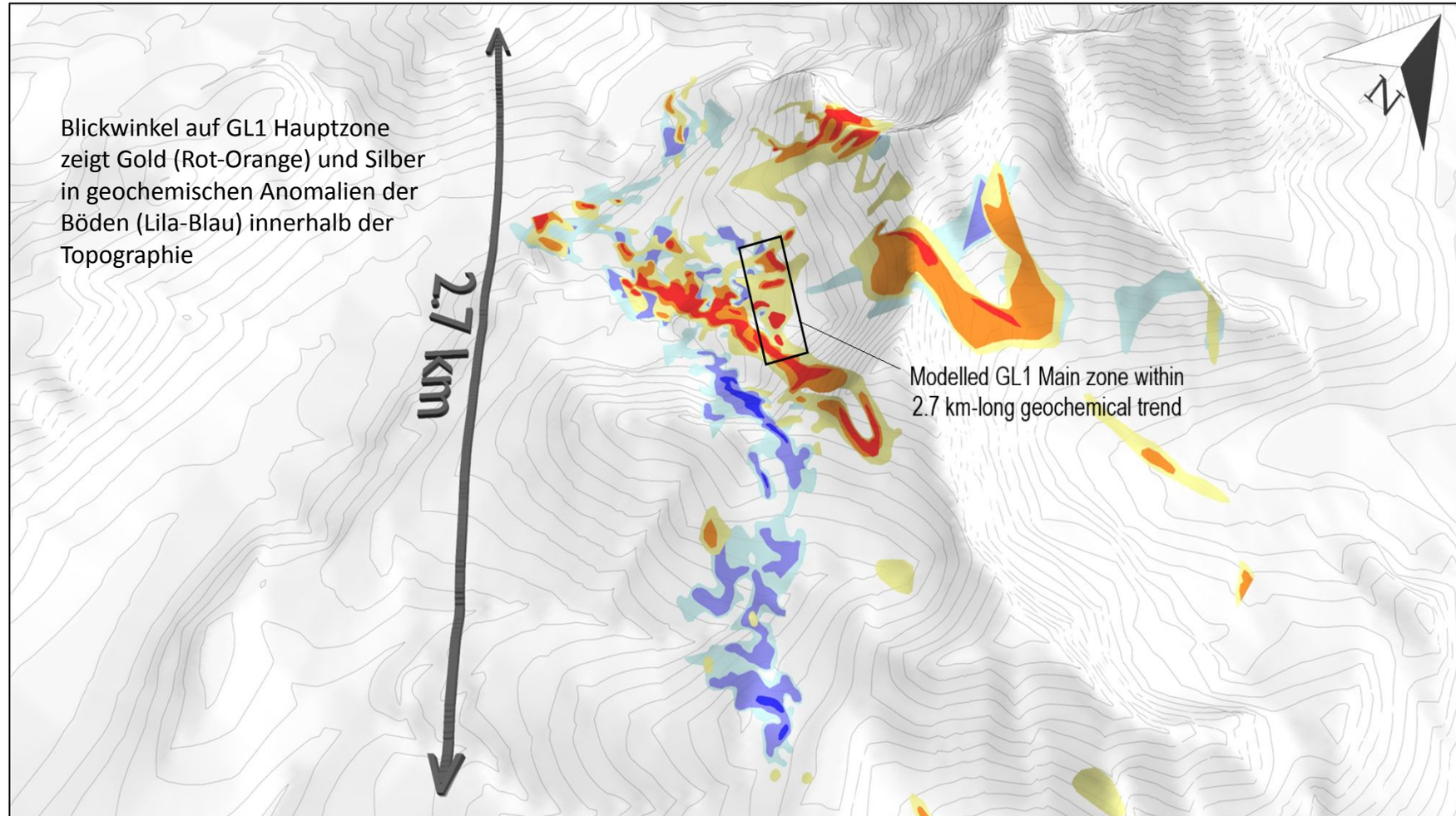
BC'S GOLDEN HORSESHOE

Golden Lion and Snoball are linked by the similar rocks of the Stikine geological terrane, defined here by the "Golden Horseshoe".

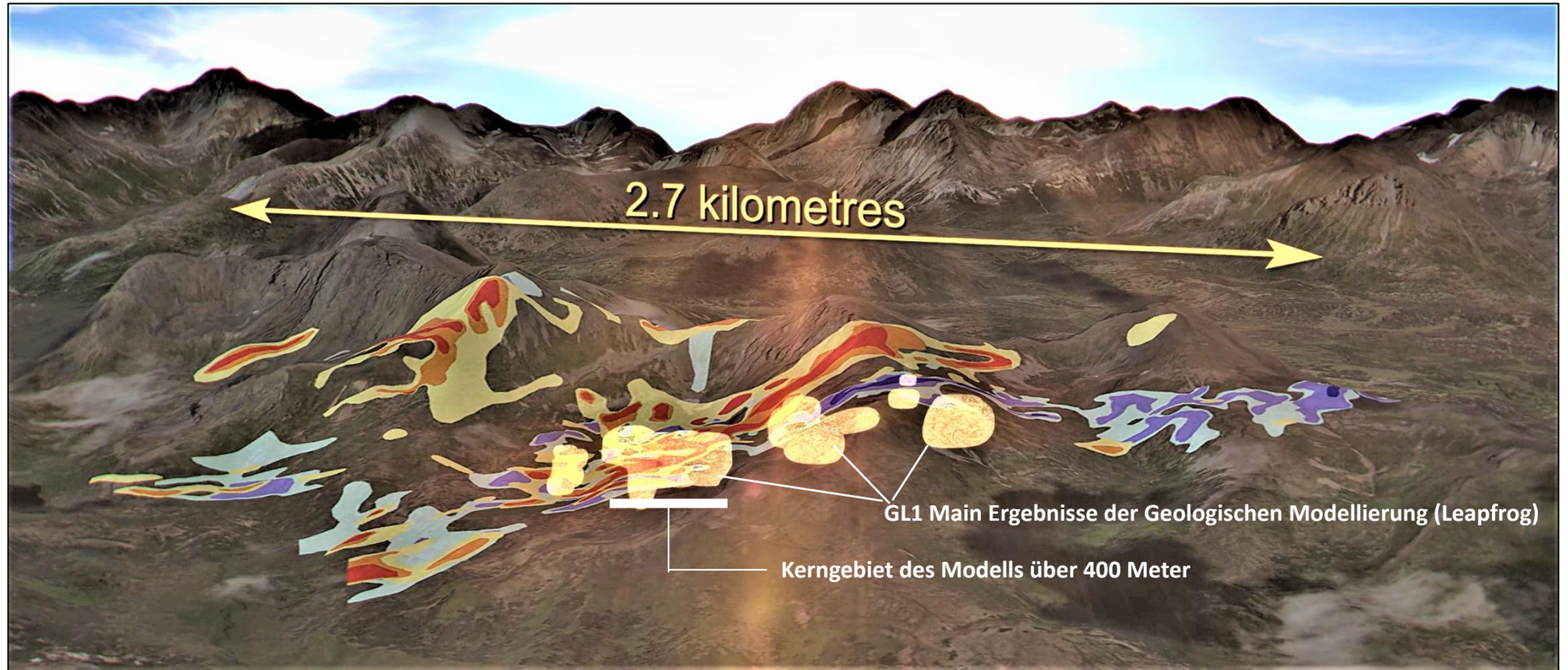
Bowser Basin Rocks
(between arms of the horseshoe - younger than, and overlying, the Stikine terrane rocks)



Großes System = Großes Aufwärtspotenzial

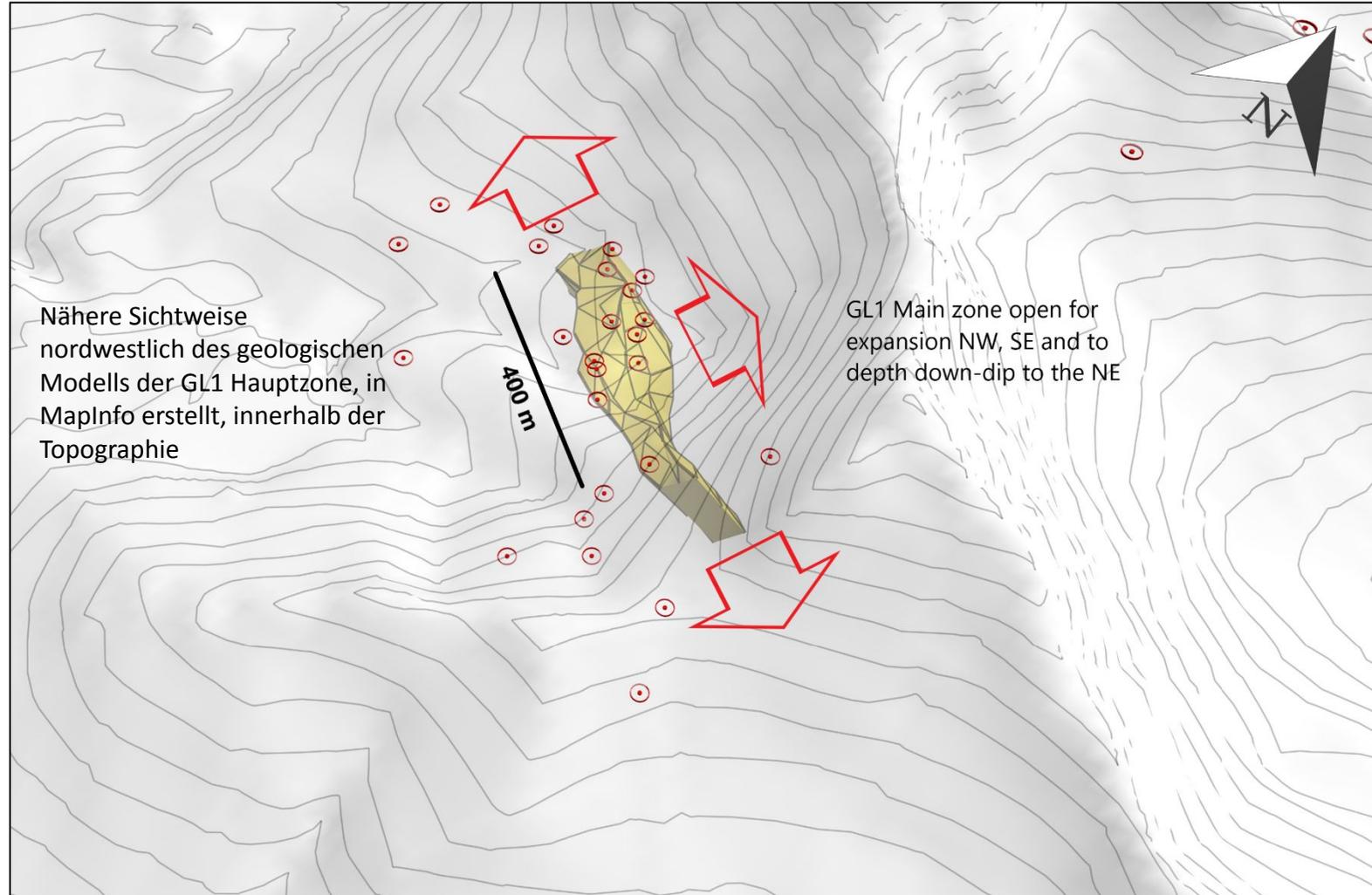


Eine andere Sicht des riesigen Potenzials



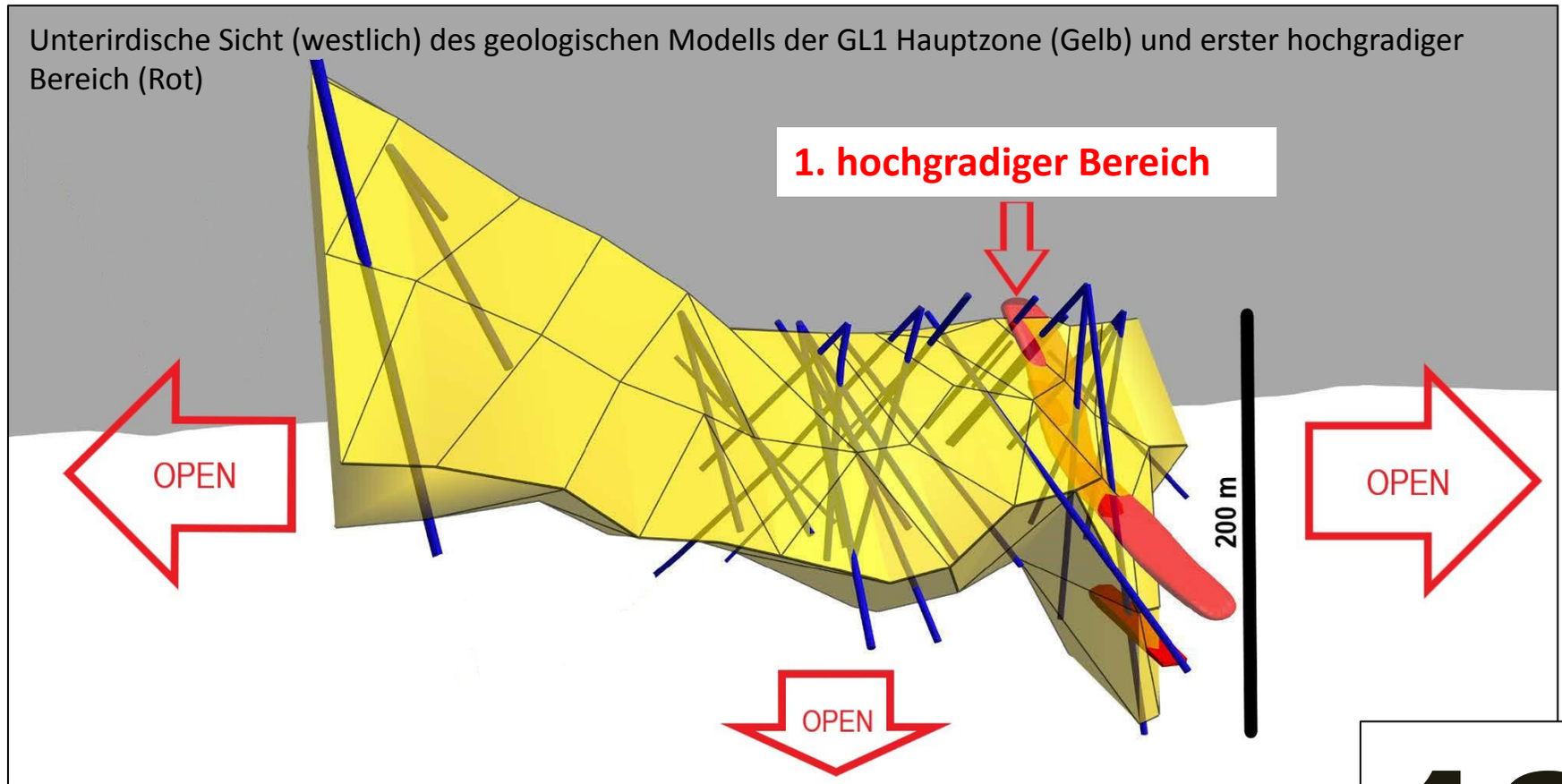
Sicht näher dran – GL1 Hauptzone

Erstes MapInfo Geologisches Modell



GL1 Hauptzone Geologisches Modell

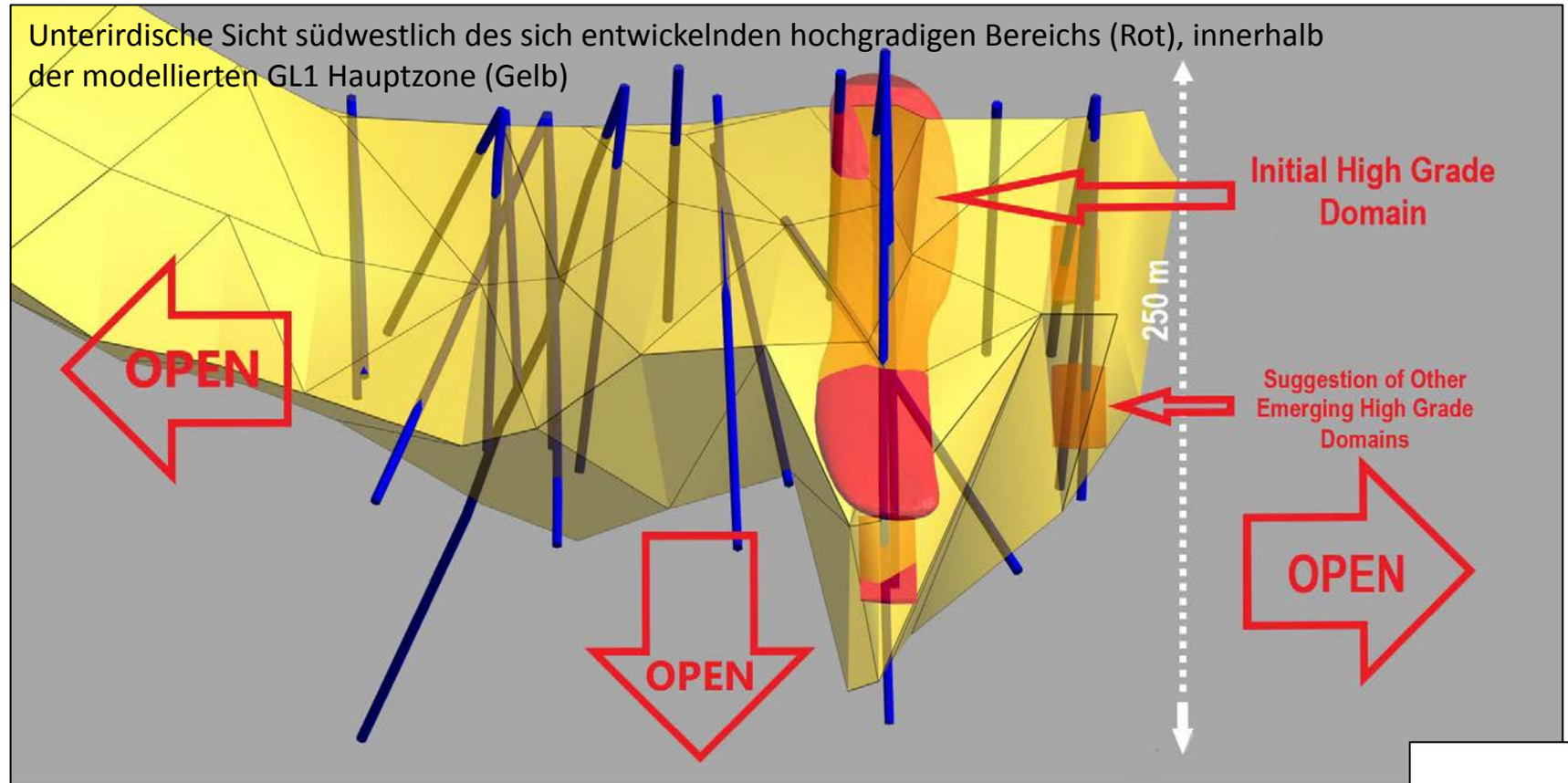
Modelliert in MapInfo / Datamine



10

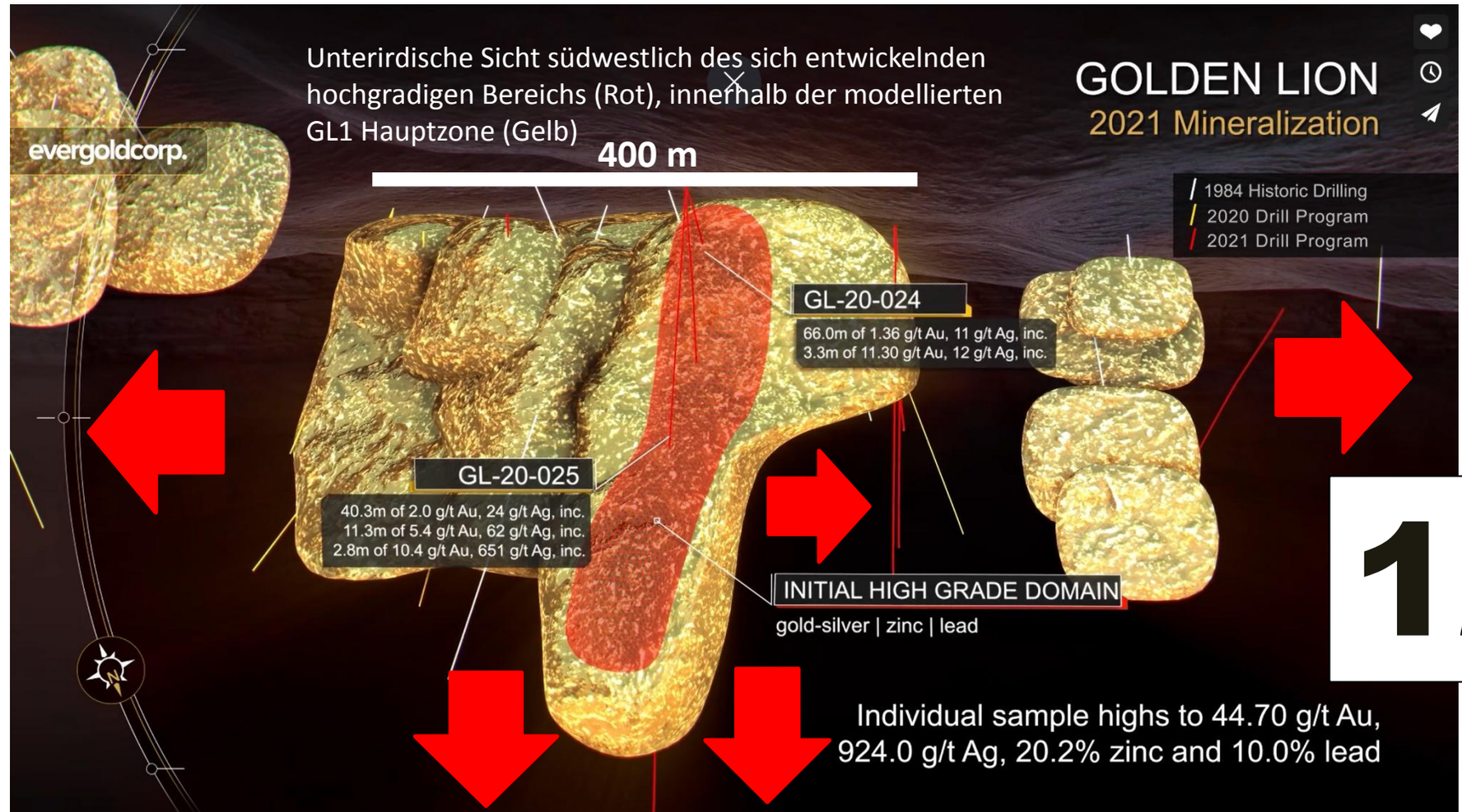
GL1 Hauptzone Geologisches Modell

Modelliert in MapInfo / Datamine



GL1 Hauptzone Geologisches Modell

Eine alternative Ansicht, modelliert in Leapfrog



2021 Hochgradige Bereiche Entdeckungslöcher

Breiten und
Gehalte im
Untergrund-Stil

Loch GL21-025

- 40,3m¹ of 2,0 g/t Au, 24 g/t Ag, 1,2% Zn, 0,5% Pb, inklusive
- 11,3m of 5,4 g/t Au, 62 g/t Ag, 3,2% Zn, 1,3% Pb, inklusive
- 2,8m of 10,4 g/t Au, 651 g/t Ag, 10,9% Zn, 3,7% Pb, inklusive
- 1,0m of 26,1 g/t Au, 619 g/t Ag, 10,0% Zn, 3,5% Pb, inklusive
- 0,6m of 31,7 g/t Au, 924 g/t Ag, 12,6% Zn, 3,7% Pb, und
- 1,0m of 13,4 g/t Au, 26 g/t Ag, 11,3% Zn, 8,4% Pb

Loch GL21-024

- 66,0m of 1,36 g/t Au, 11 g/t Ag, 0,3% Zn, 0,2% Pb, inklusive
- 3,3m of 11,30 g/t Au, 12 g/t Ag, 1,9% Zn, 2,3% Pb, inklusive
- 1,0m of 29,10 g/t Au, 19 g/t Ag, 2,7% Zn, 1,6% Pb, inklusive
- 0,5m of 44,70 g/t Au, 24 g/t Ag, 4,3% Zn, 2,8% Pb

Loch GL21-023

- 1,2m of 10,9 g/t Au, 5,5 g/t Ag, 0,2% Zn, 1,4% Pb

Bereiche im Großtonnage-Stil

*Die angegebenen Breiten sind gebohrte Kernlängen. Die wahren Breiten wurden wie folgt geschätzt:
60% für Loch 25, 70% für Loch 23 und 90-100% für Loch 24.*

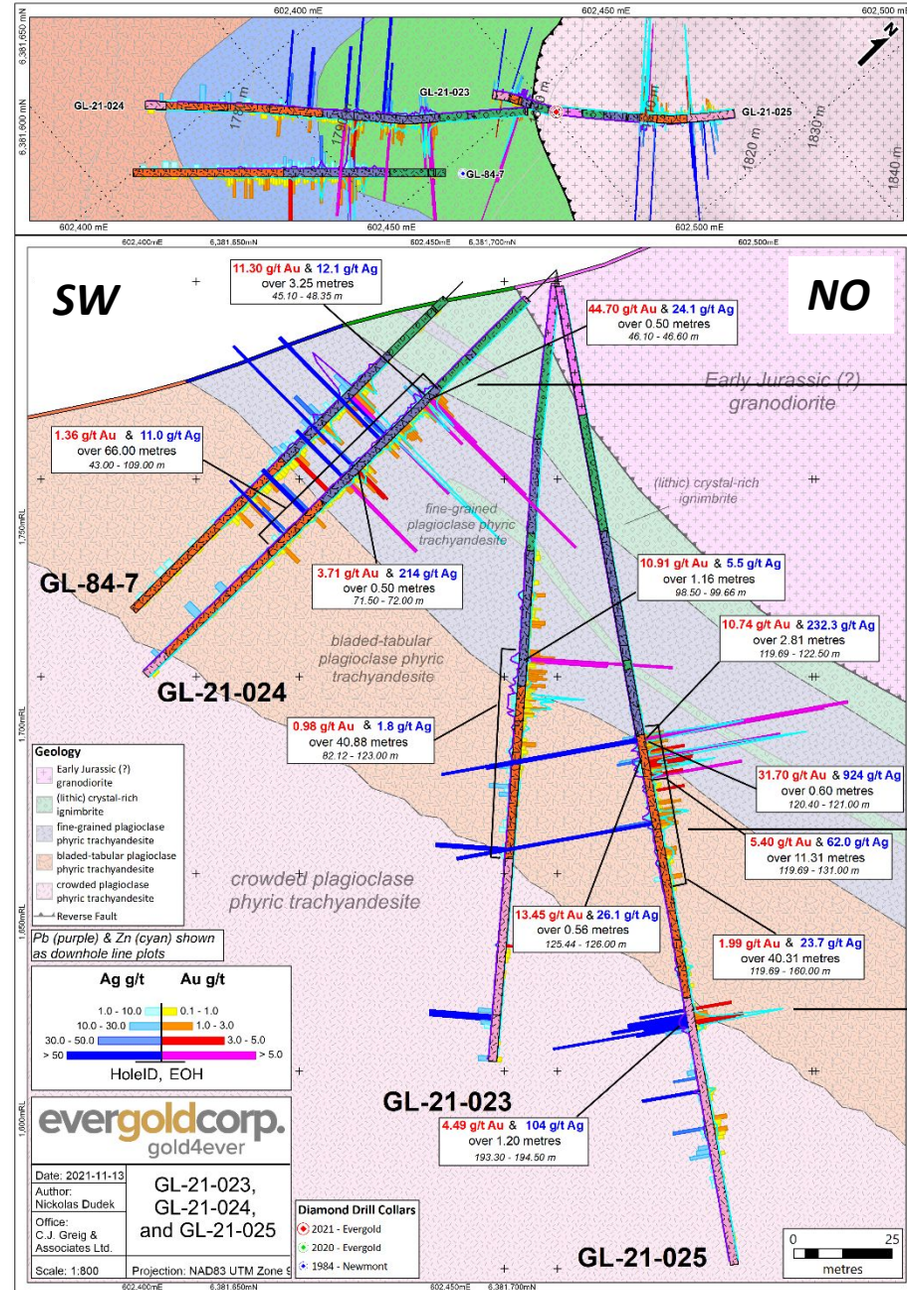
Bohrergebnisse der Bohrungen in 2020 – GL1 Hauptzone

- **53,21 Meter mit 0,75 g/t Au** von 7,52 bis 60,73 Meter im Loch GL-20-002
Einschließlich 19,00 Meter mit 1,61 g/t Au von 35,10 bis 54,10 Meter
- **73,82 Meter mit 0,50 g/t Au** von 5,38 bis 79,20 Meter im Loch GL-20-003
Einschließlich 7,60 Meter mit 2,78 g/t Au von 55,40 bis 63,00 Meter
- **61,70 Meter mit 0,76 g/t Au** von 6,80 bis 68,50 Meter im Loch GL-20-006
Einschließlich 17,50 Meter mit 1,51 g/t Au von 42,50 bis 60,00 Meter
- **73,12 Meter mit 0,69 g/t Au** von 4,88 bis 78,00 Meter im Loch GL-20-008
Einschließlich 8,39 Meter mit 1,72 g/t Au von 27,70 bis 36,09 Meter
- **88,62 Meter mit 0,71 g/t Au** von 4,88 bis 93,50 Meter im Loch GL-20-009
Einschließlich 16,50 Meter mit 1,59 g/t Au von 45,00 bis 61,50 Meter

Werte beginnen
für alle Löcher an
der Oberfläche

Die wahren Breiten wurden wie folgt geschätzt: 90-100% für Loch GL20-002, 75% für Loch GL20-003 und 70% für Löcher GL20-006, 008 und 009.

Erster hochgradiger Bereich - Bohrgebiet 23-24-25



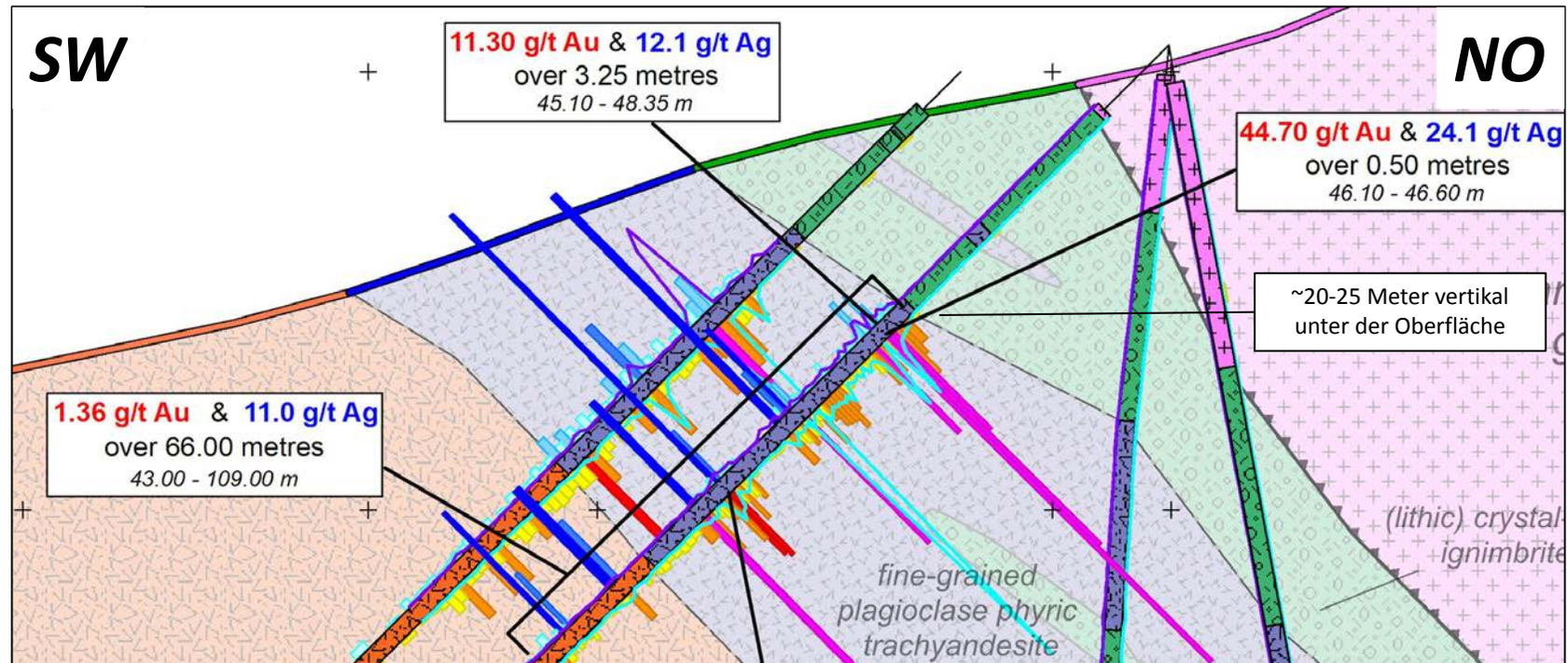
~20-25 Meter vertikal unter der Oberfläche

~150 Meter vertikal unter der Oberfläche

~195 Meter bergab von der Oberfläche

15

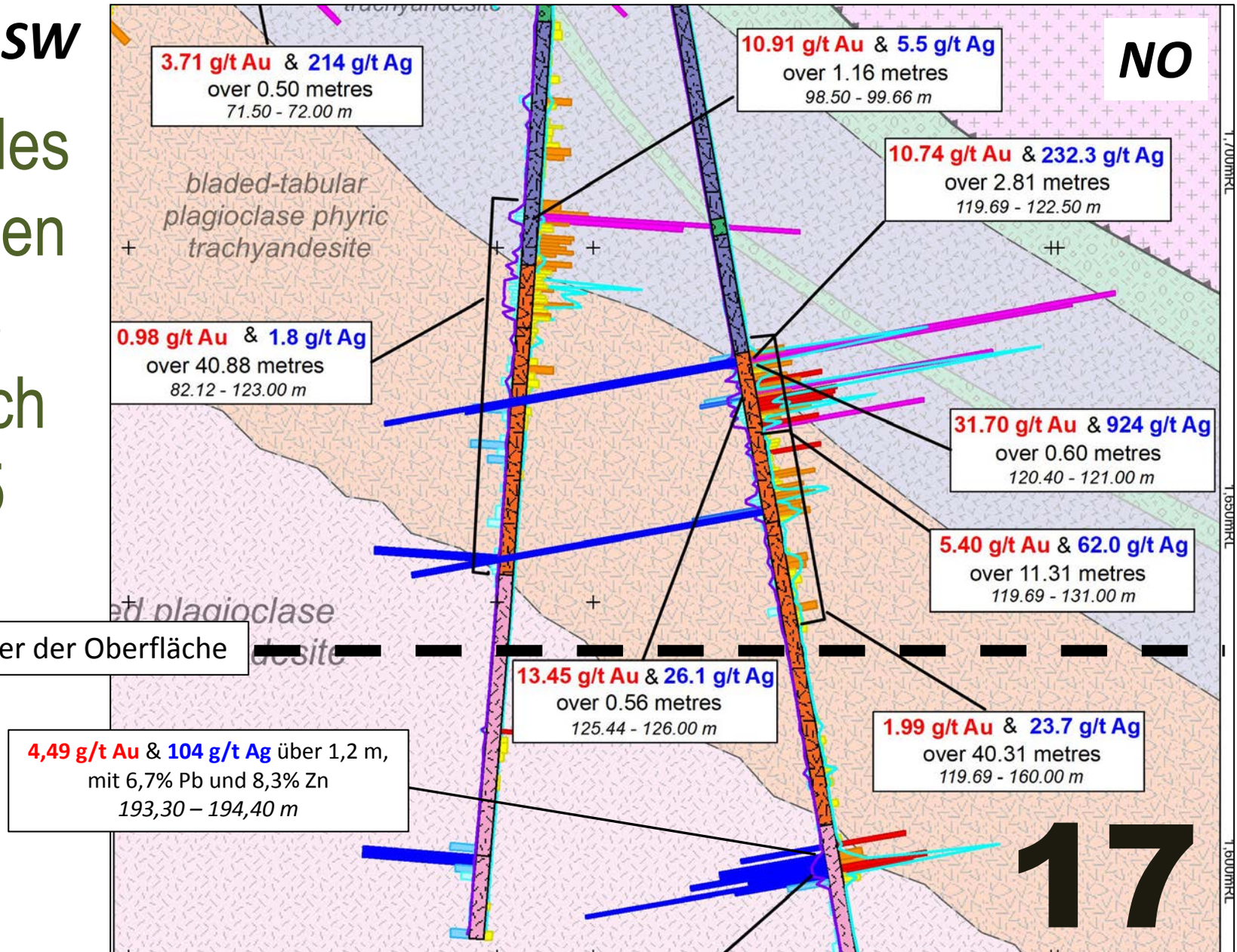
Flacher Teil des hochgradigen Bereichs Bohrbereich 23-24-25



SW

Tiefer Teil des
hochgradigen
Bereichs
Bohrbereich
23-24-25

~150 Meter vertikal unter der Oberfläche



2021 Fotos - GL1 Hauptzone

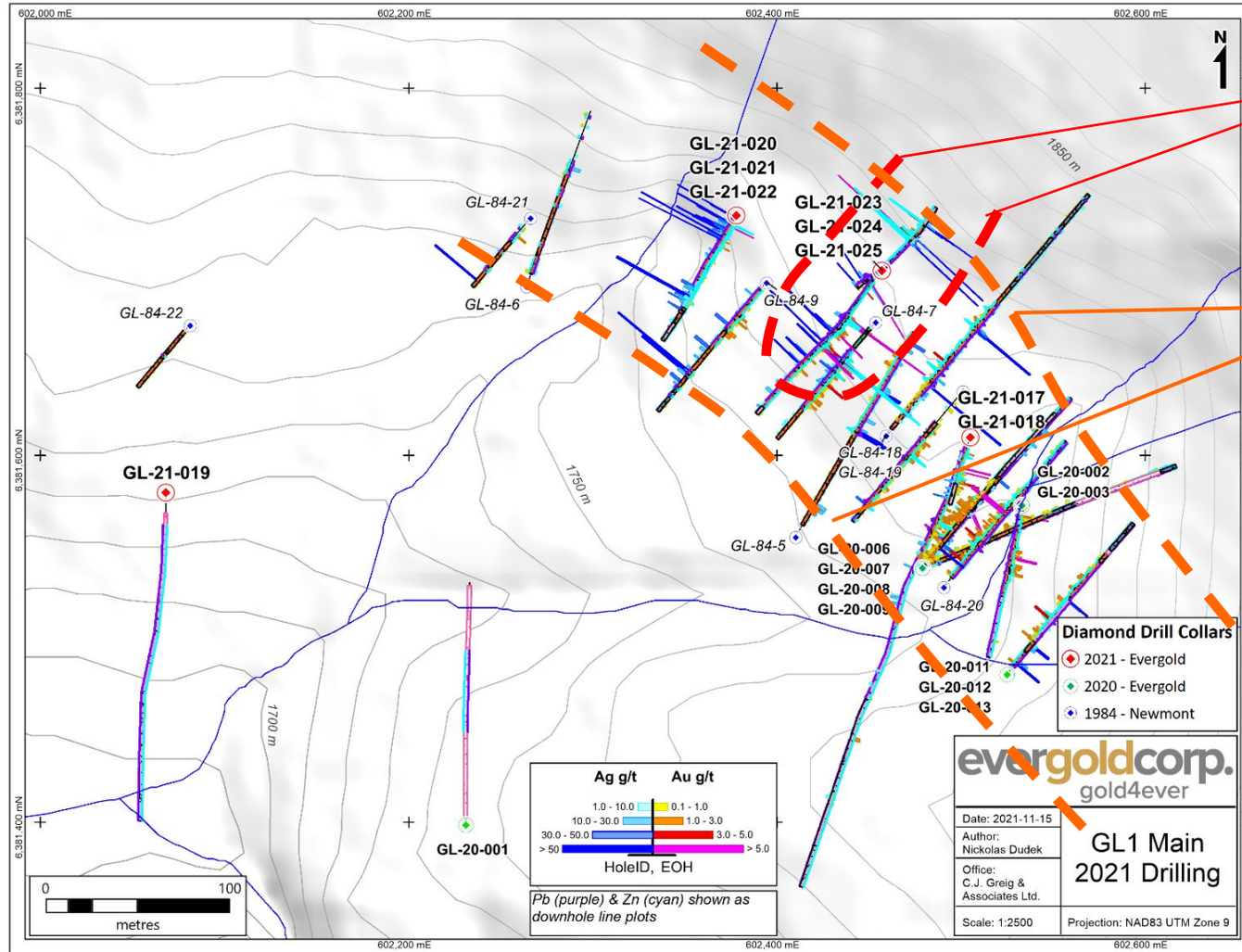


GL1 Hauptzone – Typische Verwitterung



*Epithermales Quarz-Karbonat-Adersystem mit geringer Sulfidierung.
Sphalerit, Bleiglanz, Pyrit. Eisenkarbonat, Jasperoid, Serizit.*

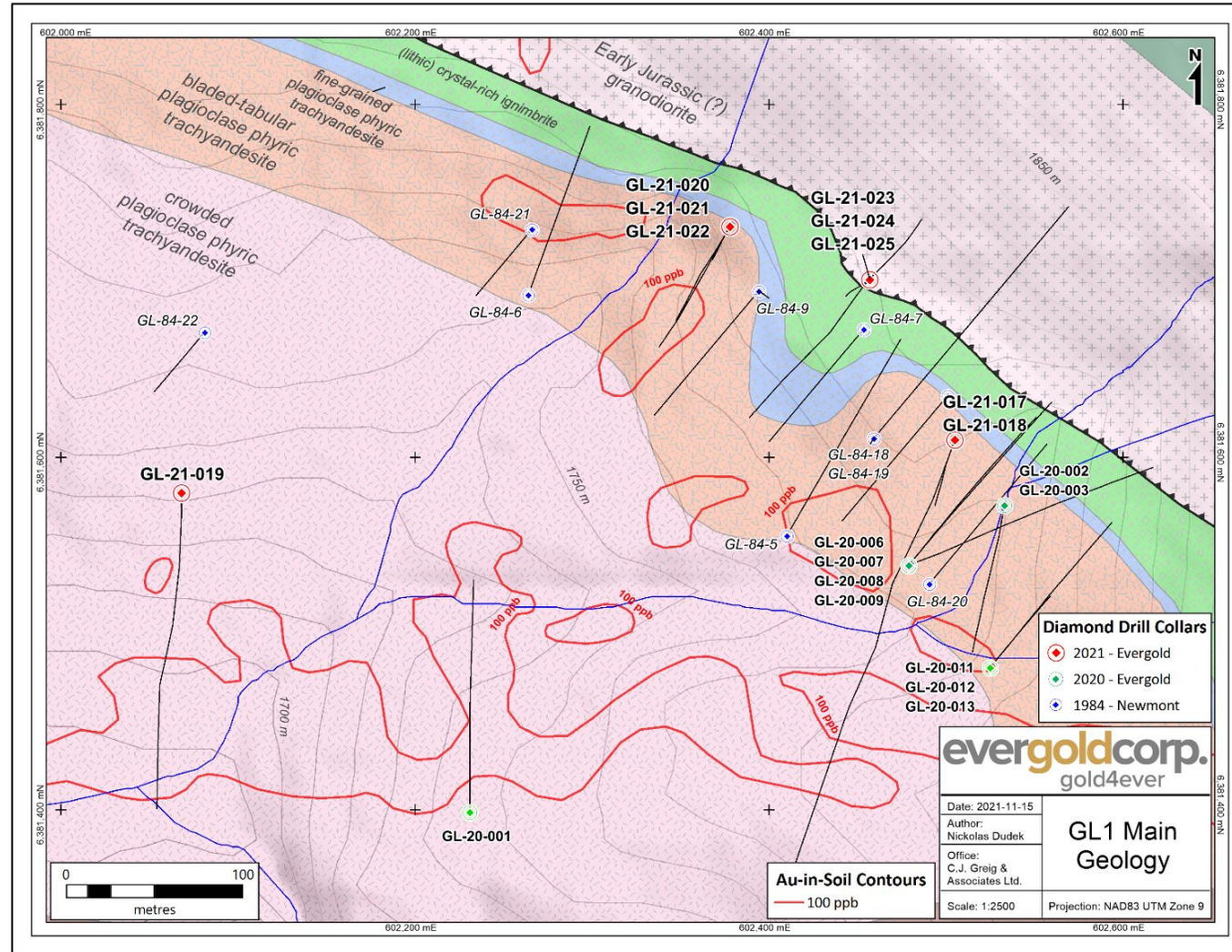
Bohrungen & Topographie



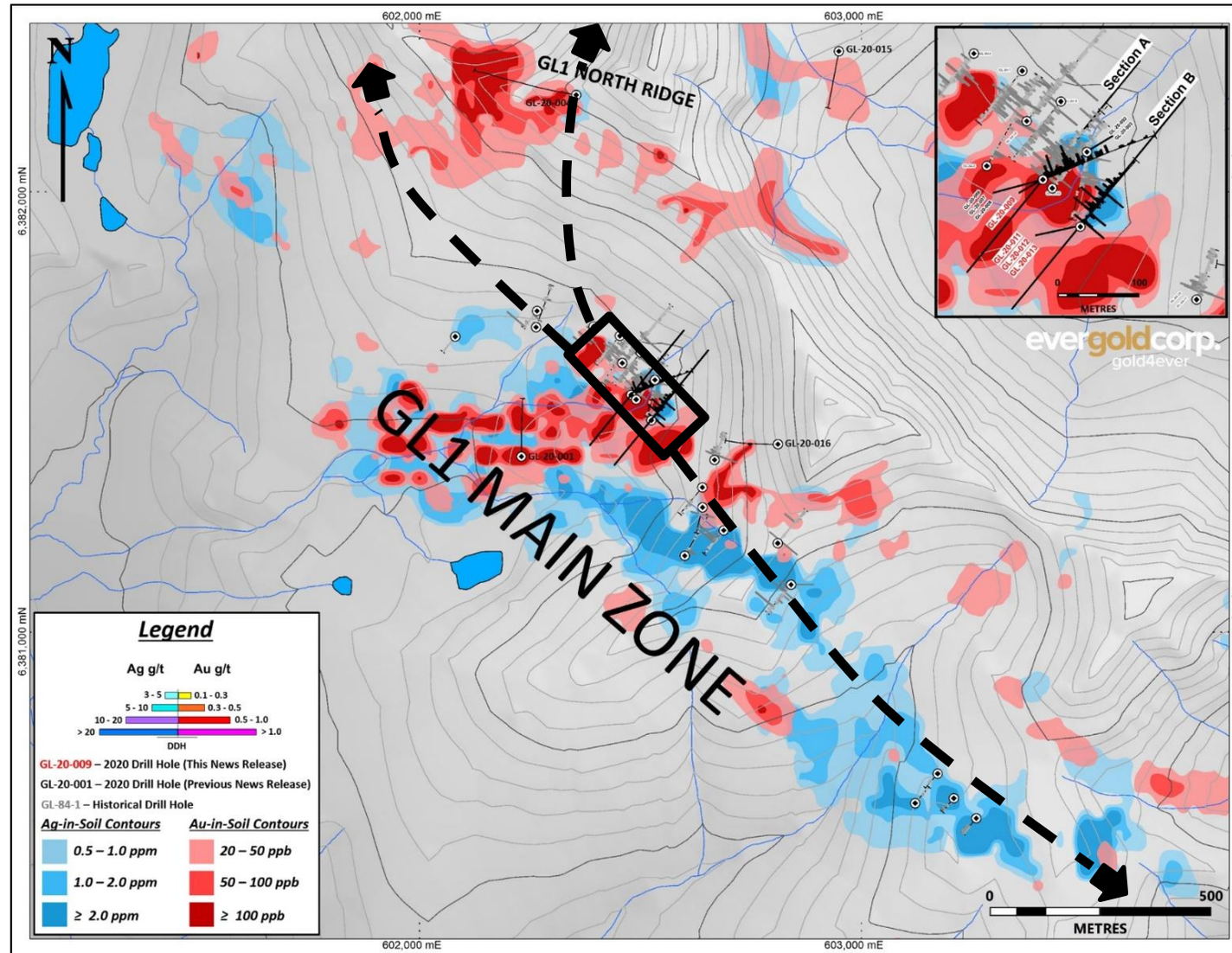
Erster hochgradiger Bereich

Umfassendes, mit Edel- und Basismetallen mineralisiertes System mit großer Tonnage

Bohrungen & Geologie



Bohrungen & Boden/Geochemie

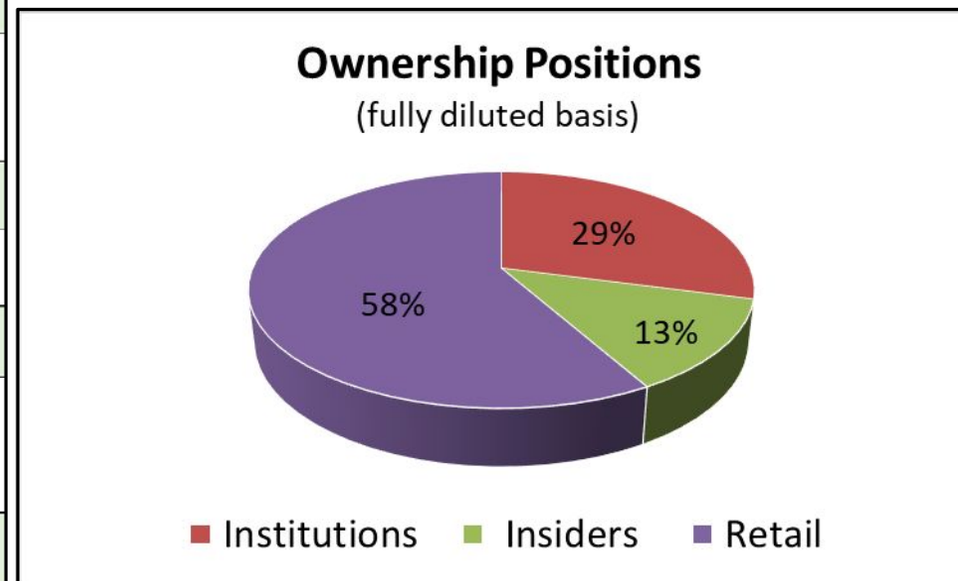


**Unser Bohrplan für die
bevorstehende Feldsaison
2022 befindet sich derzeit
in Entwicklung**

Evergold Capitalization <i>(as at January 23, 2022)</i>	
Basic Shares	74,843,393
Warrants	25,870,976
Options	6,911,667
Fully Diluted Shares	107,626,036
Share Price	\$ 0.13
Market Cap - Basic	\$ 9,729,641
Cash	\$ 3,000,000
Debt	-
Enterprise Value	\$ 6,729,641

TSX-V: EVER, OTC: EVGUF, WKN: A2PTHZ

Aktienstruktur



Management

Kevin M. Keough, Präsident & CEO, Direktor – HBS Sc 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 American 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, finance 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 roles. She has held Controller, Director of Financial Reporting, and Chief Financial Officer roles in both publicly-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 geologist with GJ Greig & Associates, and has 10 years mineral exploration experience in the North American Cordillera involving grass roots to advanced-stage projects, mainly with Archer Cathro & Associates Ltd. in the Yukon 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 DSA 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 runs Independent Review Committees for the Ontario investment fund sector, Kingsdale Shareholder Services and Institutional Shareholder Services.



Aufsichtsrat & Berater

Kevin M. Keough, Präsident & CEO, Direktor – HBSc Geological 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 years diverse business experience. He couples a technical background and international experience with expertise in project and public company 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 direct 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-standing clients with close associations with the sector.

P. Alexander Walcott, Direktor – B.Sc. Earth Sciences (Major), Physics (Minor), University of Alberta. Mr. Walcott is a long-standing employee of geophysical contractor Peter E. Walcott & Associates Ltd. He has more than 20 years of active field experience in geophysical surveying and consulting throughout the North American Cordillera and around the world.

Rosie Moore, Direktorin (Unabhängig) – B.S. Geology, M.S. Geology, Kent State University. Ms. Moore has more than 35 years diverse international experience in the industry spanning a spectrum of roles from fieldwork and project management on prominent discoveries such as Voisey's Bay, through mining analyst, corporate finance and portfolio management roles, to senior officer and 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 jurisdiction 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 evaluating gold and base metal systems in Canada, the U.S. and Latin America. He is President & CEO of TSXV-listed Highgold Mining Inc., a spin-off from 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 serves 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 is now advancing the very large scale "Saddle" Au-Ag-Cu discovery, now emerging as the most important new discovery in the northern part of B.C.'s Golden Triangle since that of the nearby Red Chris deposit in the 1990s. Past projects in the Golden Triangle include work on Brucejack Lake (Protein), 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).



Großes System
= Großes Aufwärtspotenzial
Vielen Dank.

www.evergoldcorp.ca
kevin.keough@evergoldcorp.ca

evergoldcorp.
gold4ever