

evergoldcorp.  
gold4ever

February, 2021

2 Entdeckungen in 2020 versprechen ein goldenes 2021



## 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 Andrew J. Mitchell, P.Geo., Vice President, Exploration für Evergold Corp. und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, überprüft und genehmigt.

## UNSERE VORGESCHICHTE:

**Wir haben bereits Entdeckungen geliefert,  
unser Ziel ist es dies zu wiederholen**

1. Gründung Ende 2015 mit vier zu 100% im Besitz des Unternehmens befindlichen Liegenschaften in British Columbia, erhalten vom bekannten Geologen C.J. (Charlie) Greig.
2. Stilllegung in 2016 um den Fokus auf GT Gold Corp. (TSX-V: GTT, WKN: A2DVQM) zu richten.
3. Nach der riesigen Saddle North Gold-Kupfer Entdeckung für GT Gold mit ca. 9 Millionen Unzen Gold und ca. 4,8 Milliarden Pfund Kupfer ging der CEO zurück zu Evergold.
4. Das Highlight des Jahres 2019 war der erfolgreiche Börsengang des Unternehmens an der TSX Venture Exchange am 4. Oktober 2019 bei 20 kanadischen Cents pro Aktie mit Bruttoerlösen von 3,45 Millionen CAD (+350 neue Aktionäre).
5. Transparentes und fokussiertes Unternehmen, keine historischen Ungereimtheiten, breit gestreute, enge Kapitalstruktur (~35 Millionen Aktien ausstehend).

# Unser Mehrwert besteht aus 2 frühzeitigen Gold-Silber-Entdeckungen in 2020

①

## Erfolg auf Snoball:

2.799 Meter in 13 Löchern haben ein neues hochgradiges epithermes Gold-Silber-System bestätigt, und dies nur an der Oberfläche

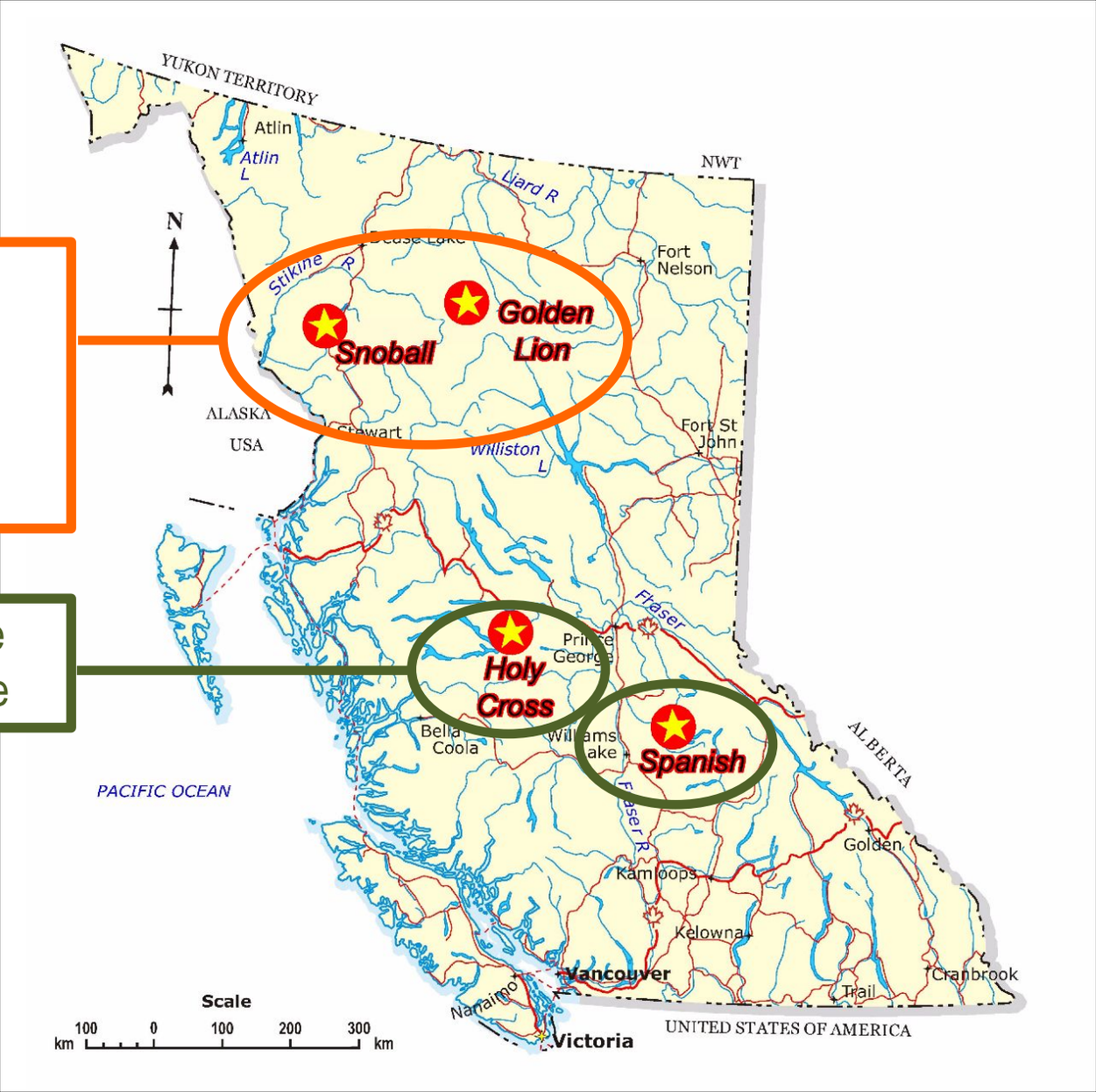
②

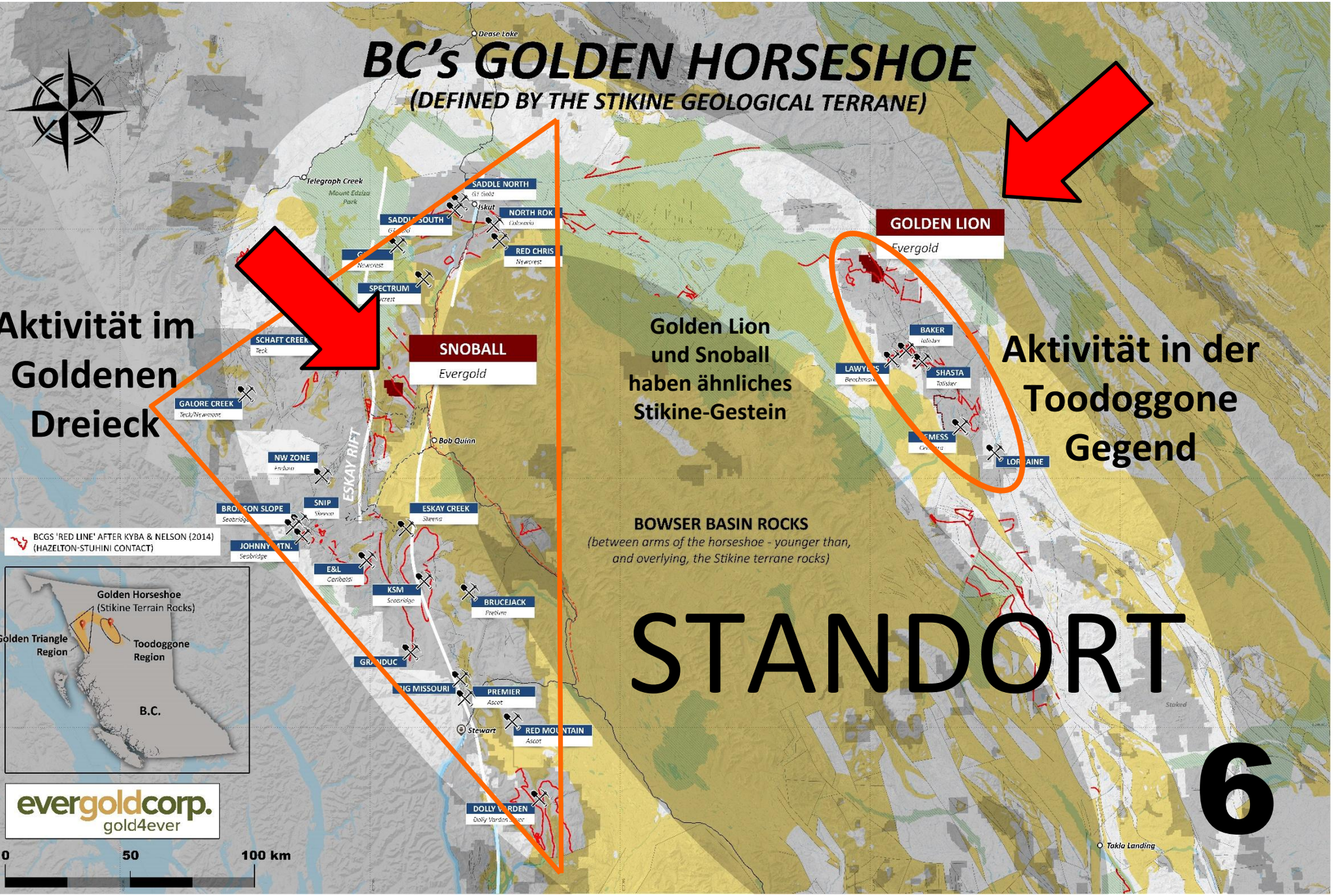
## Erfolg auf Golden Lion:

2.987 Meter in 16 Löchern + Geophysik (IP) haben ein neues hochgradiges epithermes Gold-Silber-System bestätigt, es besteht ein hohes Potenzial für weitere Verbesserungen

Flagship  
Projekte

Pipeline  
Projekte





# ① Erfolg auf Snoball:

- ✓ Auf Snoball haben wir eine neue, frühzeitige und hochgradige Gold-Silber Adersystem-Entdeckung gemacht
- ✓ Dies ist genau die Art des hochgradigen Systems durch das die Golden Triangle berühmt wurde
- ✓ Wir haben nun selber ein klassisches Golden Triangle Projekt (bzw. zwei Projekte...siehe Golden Lion)...

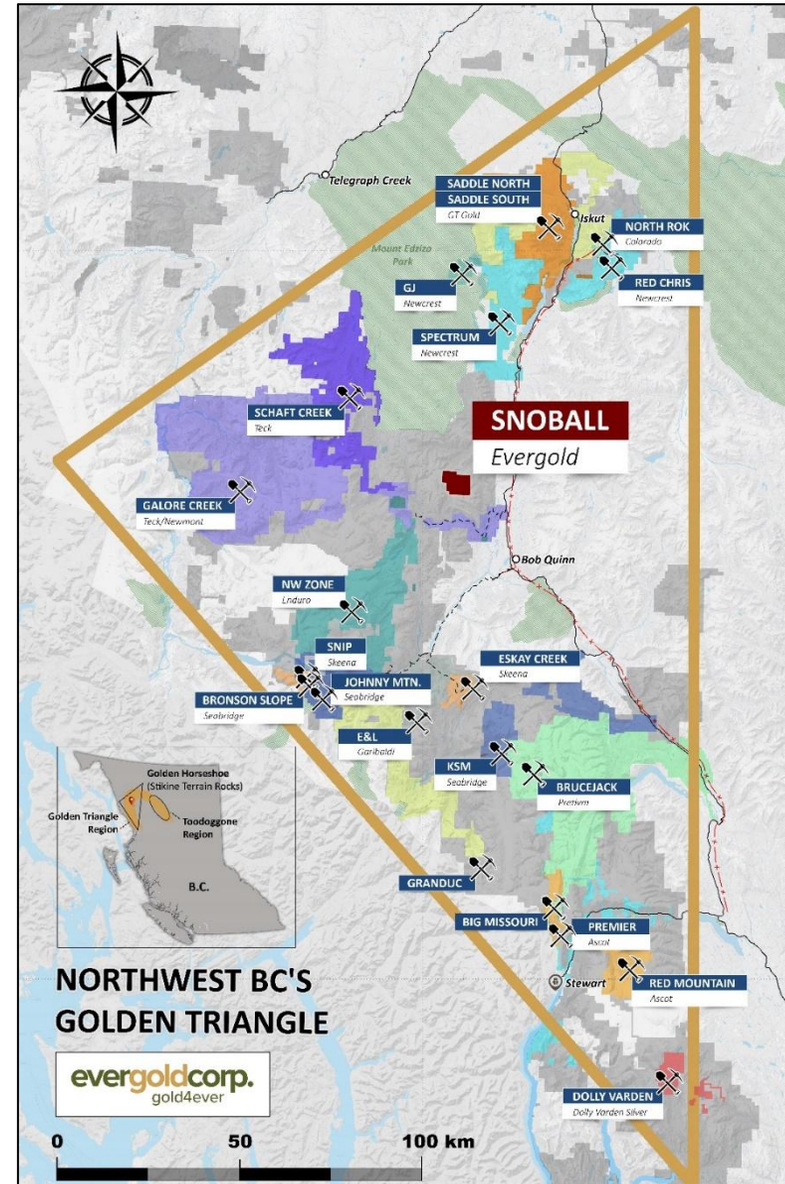
## 2

# Erfolg auf Golden Lion:

- ✓ Unsere Bohrergergebnisse in 2020 ergaben mehrere breite Gold-Silber-Abschnitte nahe der Oberfläche
- ✓ Geophysik besagt das Beste des großen Ziels liegt direkt unter den aktuellen Evergold-Bohrungen
- ✓ Bemerkenswert ist die Größe des GL1-Systems und wie gut es in allen geochemischen und geophysikalischen Parametern ausgedrückt wird
- ✓ Langes und breites mineralisiertes System mit vermuteter Ausweitung in der Tiefe, die Bohrungen sind noch in der Anfangsphase

# Als erstes: Snoball

# Snoball Lage - die 'Golden Triangle' von British Columbia



# Snoball aus nördlicher Sicht



Bohrungen von der Gipfel-Plattform in 2020: 2.000 Meter hohes Pyramid Peak, der Berg und das System liegen unter uns. Die rostige Farbe des Gesteins entstand durch Oxidierung der gold- und silberhaltigen Sulfid-Mineralien.



...wir haben getroffen.

Erste Bohrungen ergaben:



**Schmales, hochgradiges Gold +/- Silber**

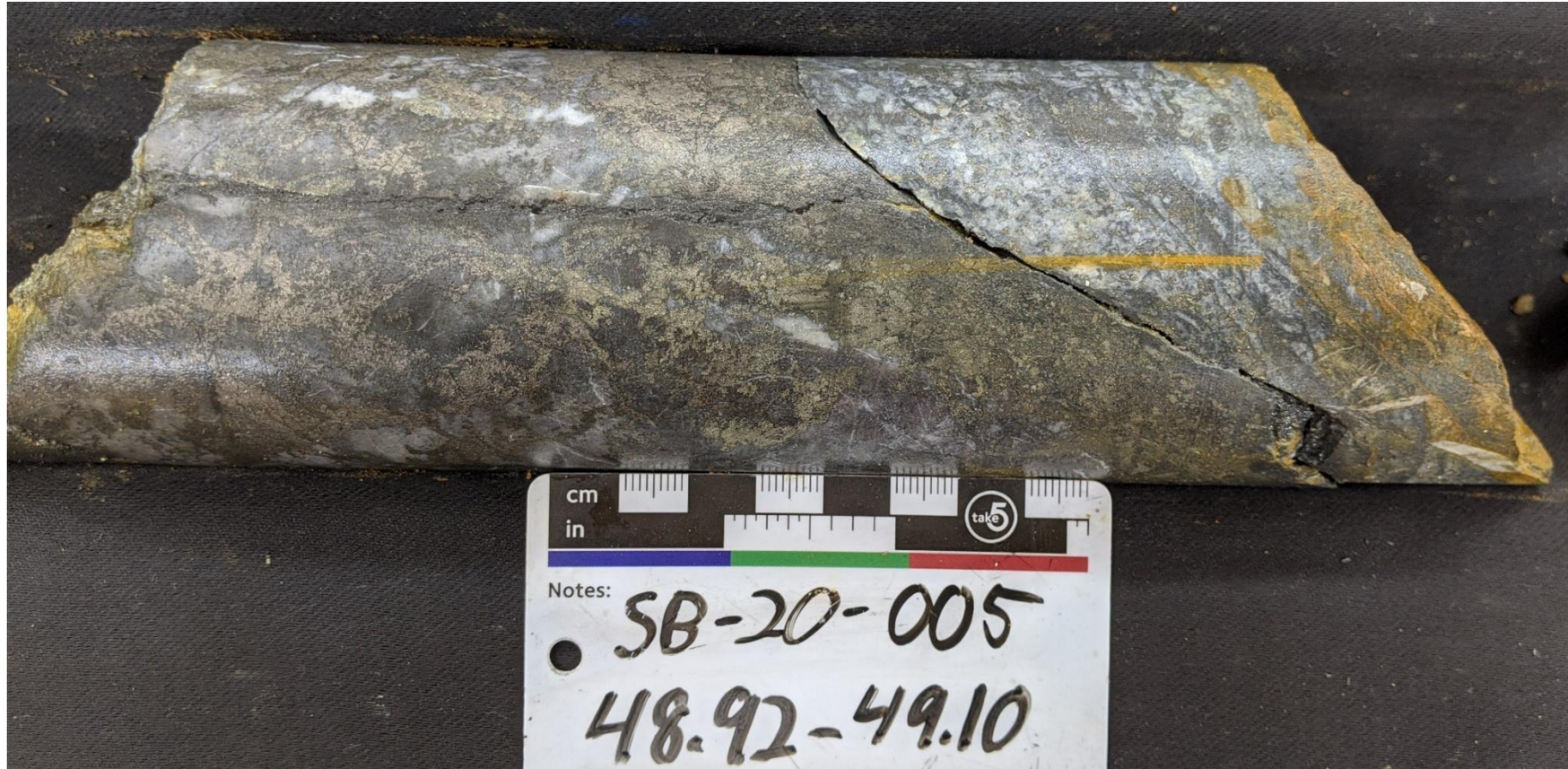
**in mehreren Löchern** (Anmerkung: Wahre Breiten sind momentan unbekannt)

- ◆ 20,80 g/t Au und 54,54 g/t Ag über 0,70 m von 134,30 bis 135,00 m in Loch **SB20-006**
- ◆ 12,90 g/t Au und 54,24 g/t Ag über 1,44 m von 47,75 bis 49,19 m in Loch **SB20-005**
  - ◆ Im gleichen Loch 3,19 g/t Au und 28,37 g/t Ag über 9,62 m von 42,00 bis 51,62 m
- ◆ 11,40 g/t Au und 4,51 g/t Ag über 1,50 m von 33,00 bis 34,50 m in Loch **SB20-002**
- ◆ 2,01 g/t Au und 27,85 g/t Ag über 6,64 m von 42,84 bis 49,48 m in Loch **SB20-001**
- ◆ 1,31 g/t Au und 38,17 g/t Ag über 5,30 m von 46,00 bis 51,30 m in Loch **SB20-008**

# Einige Bohrergergebnisse:

## Hochgradiges Gold und Silber im Bohrkern

**evergoldcorp.**  
gold4ever



Siehe deutsche News vom 19. August 2020: 12,90 g/t Gold und 54,24 g/t Silber über 1,44 Meter von 47,75 bis 49,19 Meter im Bohrloch SB20-005 sowie 3,19 g/t Gold und 28,37 g/t Silber über 9,62 Meter von 42,00 bis 51,62 Meter

## Einige Punkte, die Mut machen:

- ✓ **Wir haben bisher nur die Oberfläche erkundet**, der Großteil des Systems scheint unter Pyramid Peak zu liegen, westlich unter Snoball Ridge und nördlich unter dem Snoball Gletscher
- ✓ Wenn man sich die Lage unserer ersten Bohrplattform (Slide 12) nochmal anschaut, merkt man dass wir die Entdeckung quasi vom höchsten Punkt auf dem Berg gemacht haben
- ✓ Dies bedeutet, dass wahrscheinlich der Großteil des potenziellen Systems da ist und darauf wartet, von uns exploriert zu werden

## Punkt 2

- ✓ **Wir haben beim ersten Versuch getroffen, aber wir haben das Herz verfehlt. Das Beste könnte noch bevorstehen...**
- ✓ Wir haben parallel oder subparallel zum Trend der Hauptaderzone von Pyramid Peak gebohrt, dies bedeutet wir haben hauptsächlich den Pfadfinder-Weg um den höhergradigen Goldkern herum gebohrt
- ✓ Dieses Vorgehen ergab einige normale + höhergradige Ergebnisse und Intervalle, aber es hat das Zentrum verfehlt (siehe nächste 2 Slides)

# Hier nochmal ein Blick auf Pyramid Peak:

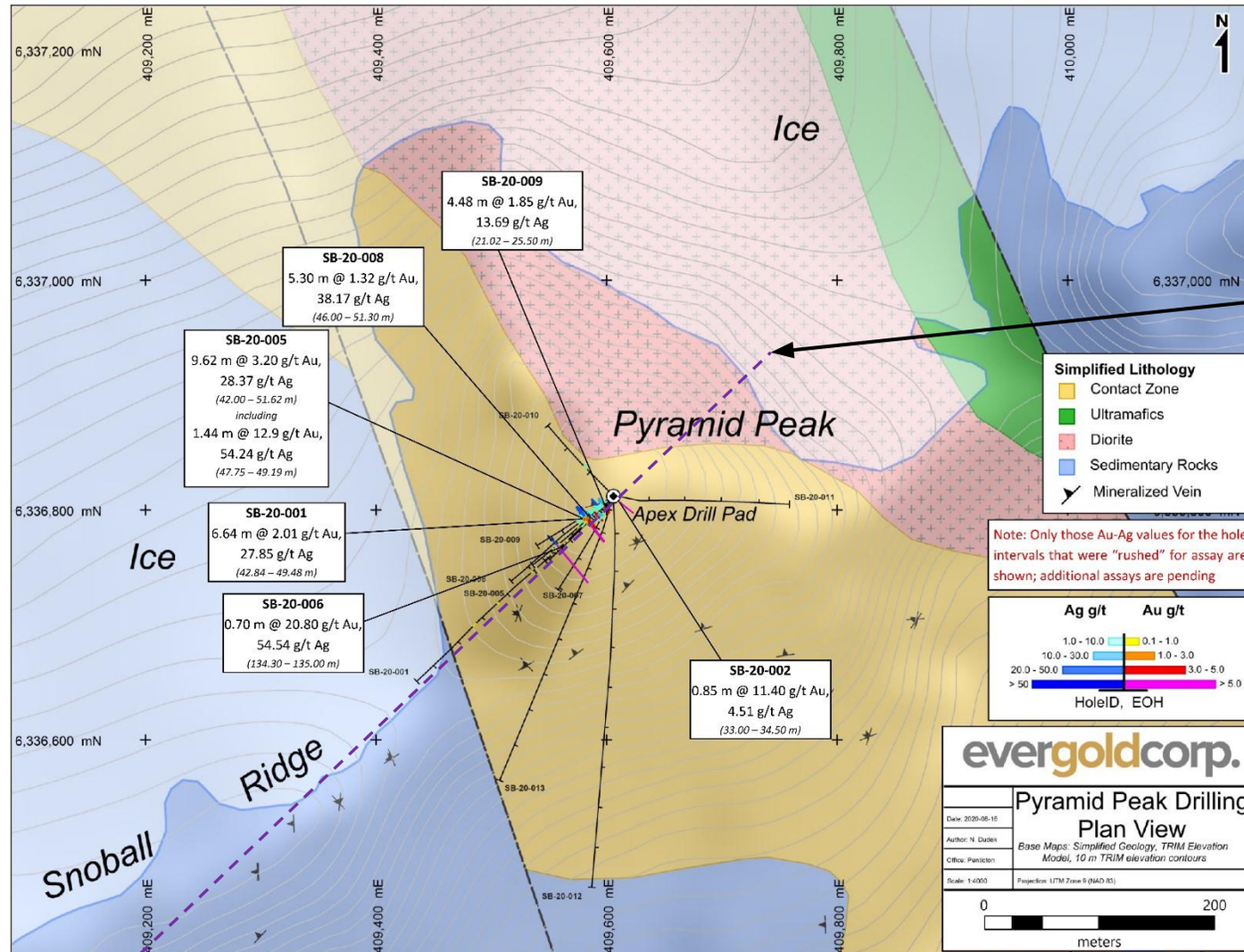
Möglicher SW-NO Trend von der wesentlich mineralisierten und höhergradigen Pyramid Peak Struktur (es gibt auch andere). Unsere bisherigen Bohrungen erscheinen parallel oder subparallel dazu (siehe nächster Slide), wir haben den 10-15 Meter langen Pfadfinder-Bereich um die Hauptzone herum gebohrt, ohne den Kern zu treffen.



Die stark verwitterte Oberfläche machte es vor dem Bohren schwierig, die Orientierung der Struktur zu erkennen, weshalb wir eine Bohrplattform gebaut haben, von der wir mit einem 360-Grad Radius bohren können.

Höhergradige Felsbrocken in diesem Bereich. Die Bohrungen in 2020 haben diesen Bereich noch nicht erreicht.

# Erste Bohrergergebnisse, Sicht von oben



Interpretierter Trend der mineralisierten höhergradigen Struktur auf Pyramid Peak. Unsere bisherigen Bohrungen erscheinen parallel oder subparallel dazu, wir haben den 10-15 Meter langen Pfadfinder-Bereich um die Hauptzone herum gebohrt, ohne den Kern zu treffen.

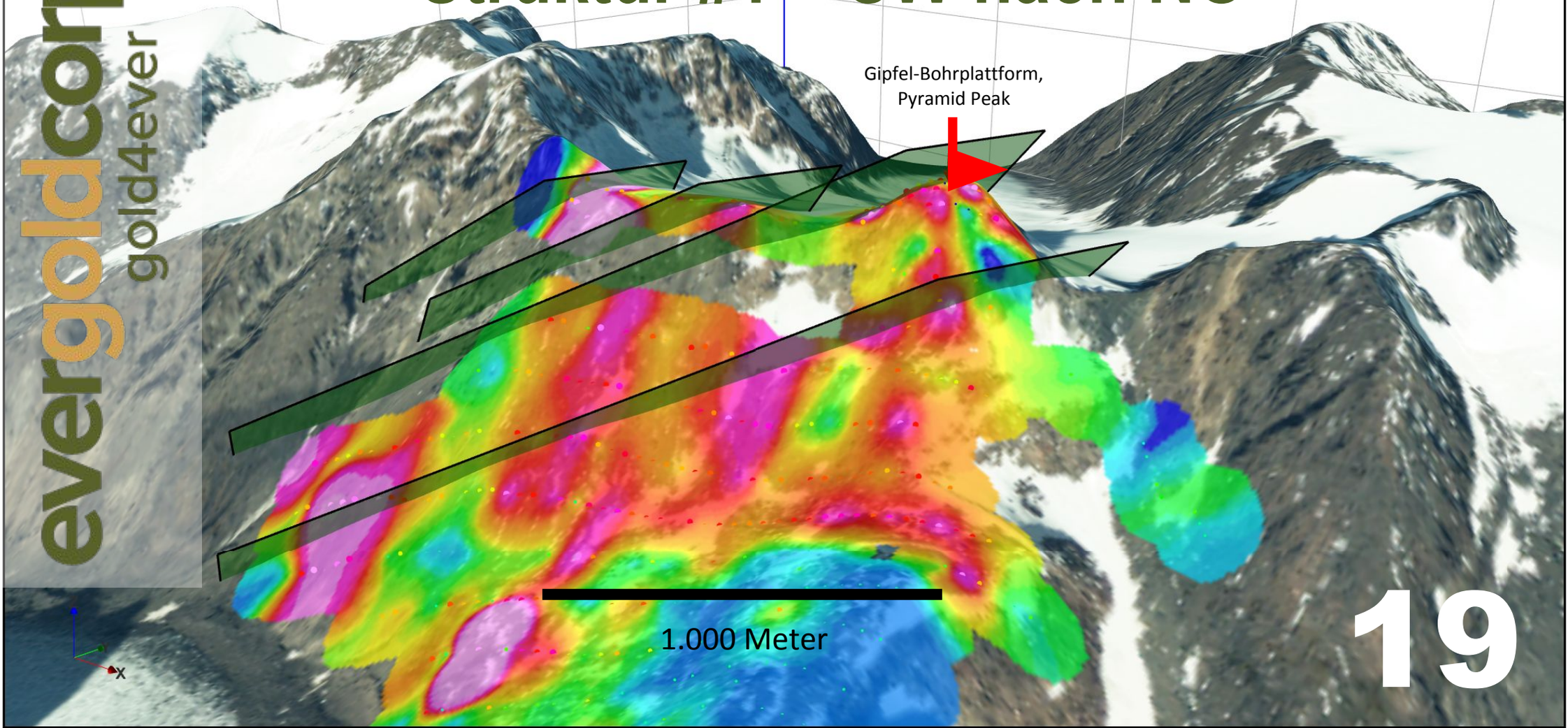
evergoldcorp.  
gold4ever

# Möglicher Trend der mineralisierten Struktur #1 – SW nach NO

Gipfel-Bohrplattform,  
Pyramid Peak

1.000 Meter

19



3D Perspective of the Snoball Prospect

Interpreted N-S trends of secondary mineralized structures on Ag soil geochemistry

View to 315°

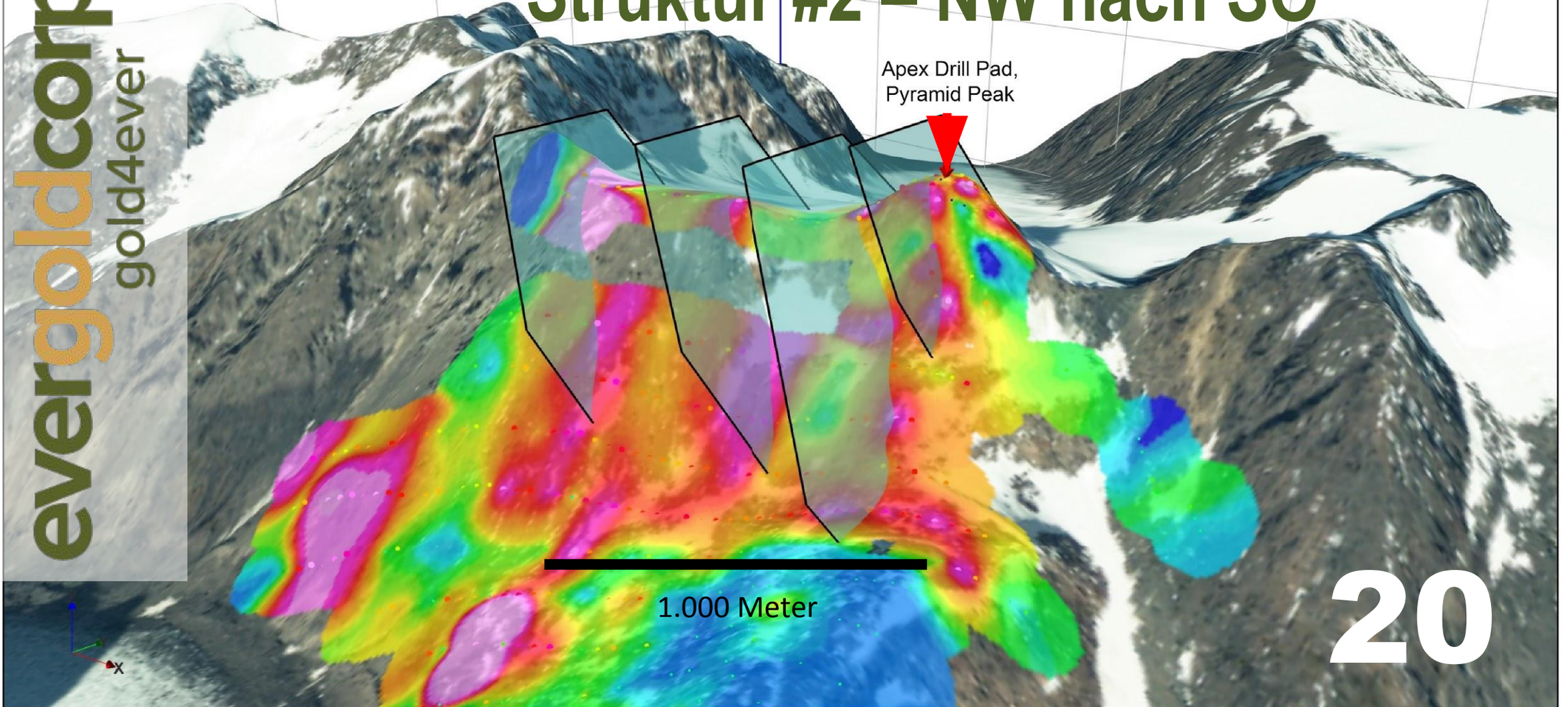
# Möglicher Trend der mineralisierten Struktur #2 – NW nach SO

evergoldcorp.  
gold4ever

Apex Drill Pad,  
Pyramid Peak

1.000 Meter

20



## Punkt 3

- ✓ Die hochgradigen Adern, die wir von Pyramid Peak gebohrt haben, sind die ersten - es werden mehrere hochgradige Adern in diesem System vorkommen
- ✓ Nun muss das Unternehmen neue Bohrplattformen an den Stellen bauen, die es uns erlauben, die hochgradigen Strukturen zu treffen – also senkrecht zu den Trends

## Punkt 4

- ✓ **Indem wir voranschreiten, sollte Snoball einige sehr hochgradige Gold-Silber-Abschnitte liefern**
- ✓ Nicht immer, aber ab und zu, und möglicherweise öfter, wenn wir uns voll auf das Beste des Systems konzentrieren.
- ✓ Wir wissen dies, weil wir die Art des Systems nun kennen und in der Vergangenheit viele hochgradige Proben im Felsschutt und Gesteinsausbiss genommen haben (siehe die nächsten beiden Slides), die zu den frühen Bohrergebnissen passen.
- ✓ Probenergebnisse von sulfidreichen Verschneidungen mit der Erdoberfläche und den Böden von Pyramid Peak und Snoball Ridge vom September 2020 werden in naher Zukunft erwartet. Die Ergebnisse sollten das hochgradige Potenzial der Gegend bestätigen und dabei helfen, neue Bohrziele für 2021 zu generieren.

# Snoball: Hohe Gold- und Silbergehalte im Gestein

Probennummer	Au (g/t)	Au (oz/t)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)
CBR1604002	11,35	0,33	94,1	2,7
CBR1604003	32,50	0,95	296,0	8,6
CBR1604004	80,20	2,34	452,0	13,2
CBR1604006	34,70	1,01	660,0	19,3
CBR1604007	3,98	0,12	644,0	18,8
CGSNO16R390	22,70	0,66	1.080,0	31,5
CGSNO16R391	15,95	0,47	19,8	0,6
SR-SNO-2016-019	5,22	0,15	12,3	0,4
SR-SNO-2016-026	1,02	0,03	4,5	0,1



Foto links:  
Felsbrocken mit hochgradigem Gold und silberreicher Ader vom Snoball-Gebiet. Mehrere Proben wurden von diesem Felsbrocken genommen. Untersuchungswerte waren im Bereich von 80 bis 100 g/t Gold und 400 bis 500 g/t Silber.

# Snoball – Hohe Gehalte im Gestein

22,7 g/t (0,73 Unze/Tonne) Gold, 1.080 g/t (34,7 Unzen/Tonne) Silber



*Es wird angemerkt, dass Gesteinsproben nur eine Auswahl darstellen und nicht unbedingt die Au-Ag Mineralisierung einer kompletten Liegenschaft widerspiegeln.*

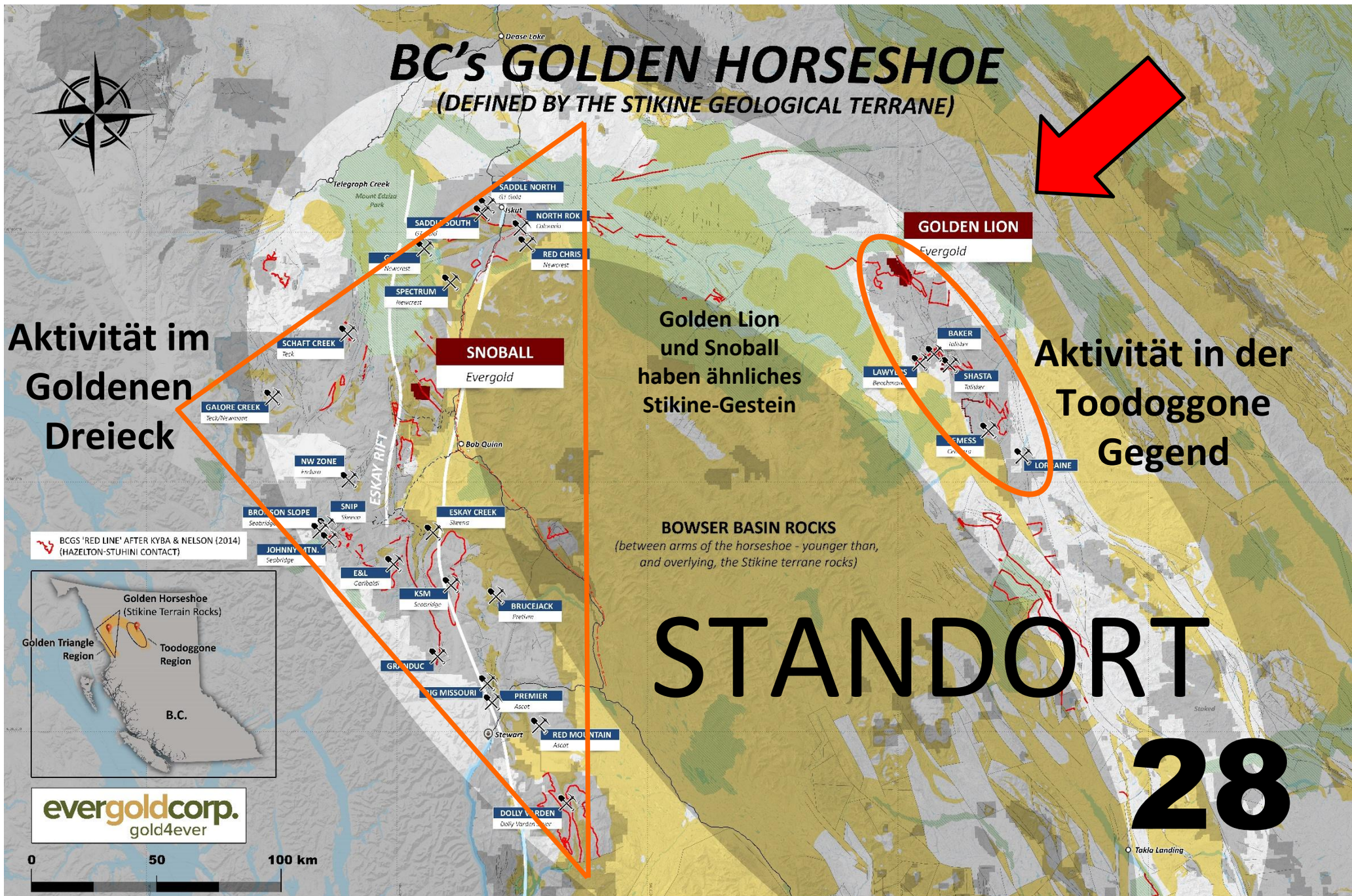
# Snoball Zusammenfassung

- ✓ Alle hoffen auf lange, hochgradige Abschnitte in der ersten Phase der Entdeckungsbohrungen
- ✓ Manchmal klappt das – wir haben es mit GT Gold geschafft: >16 Millionen Unzen AuÄq  
'Saddle' Gold-Kupfer-Entdeckung
- ✓ Öfter als gedacht braucht man allerdings Zeit, um die Dinge zu verstehen
- ✓ Wir machen genau das
- ✓ Wir müssen neue Plattformen bauen und das System mit dem richtigen Plan bohren
- ✓ Dies wird uns unserem Ziel näherbringen, und wir glauben, dass das System definiert wird

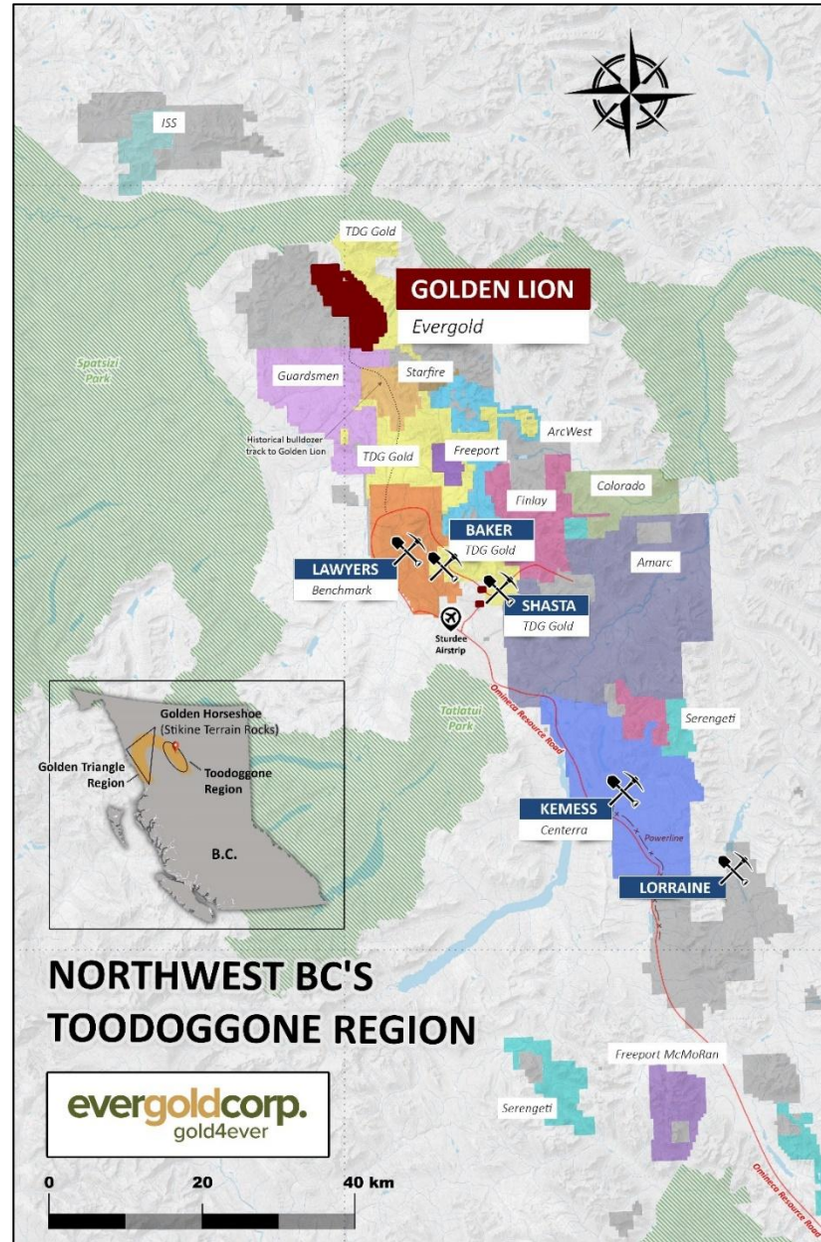
## Snoball: Guter Zugang und günstige Topographie



# Als nächstes: Golden Lion



# Golden Lion Lage - 'Toodoggone' Region von British Columbia



# Am Anfang eines großen neuen Systems – und einer Entdeckung

- ✓ Ähnlich wie bei den Ergebnissen von Newmont im Jahr 1984 haben wir auf dem GL1 Hauptziel durch unsere frühen und flachen Bohrungen die Existenz einer wahren Breite von mehr als 100 Metern sowie eine 500 Meter lange Gold-Silber-Zone bestätigt, die oberflächennahe Gehalte für eine hohe Tonnage trägt und Intervalle mit höheren Gehalten umfasst.

# Erste Bohrergergebnisse<sup>1</sup> der Bohrungen in 2020 – GL1 Hauptzone

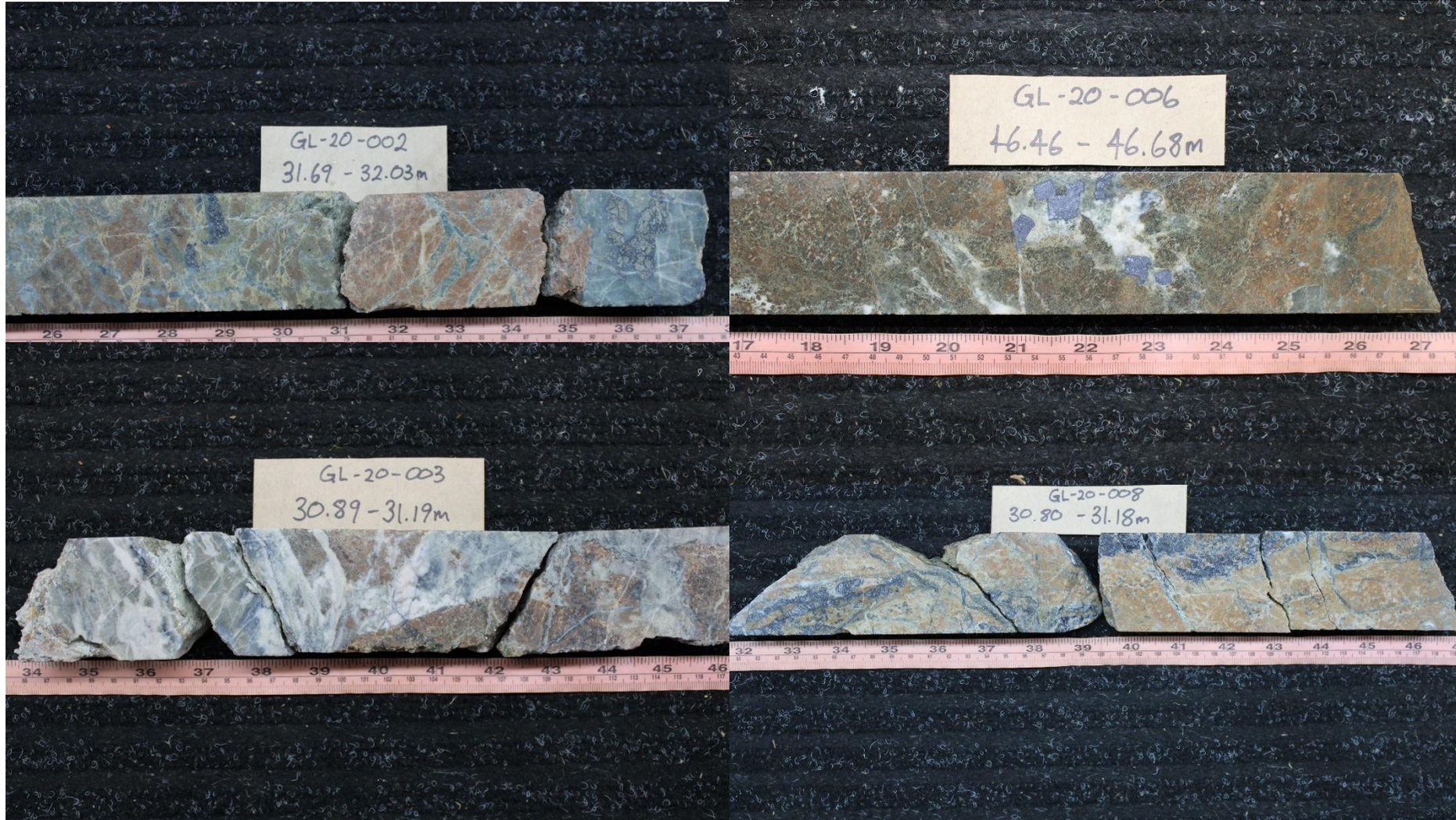
- **53,21 Meter mit 0,75 g/t Au** von 7,52 bis 60,73 Meter im Loch **GL-20-002**  
Einschließlich 19,00 Meter mit 1,61 g/t Au von 35,10 bis 54,10 Meter
- **73,82 Meter mit 0,50 g/t Au** von 5,38 bis 79,20 Meter im Loch **GL-20-003**  
Einschließlich 7,60 Meter mit 2,78 g/t Au von 55,40 bis 63,00 Meter
- **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

<sup>1</sup>. Knapp über 3.000 Meter Bohrungen in 16 Löchern wurden in 2020 auf dem Golden Lion Projekt fertiggestellt. 10 davon über 1.647 Meter waren direkt auf dem GL1-Hauptziel. Bohrergergebnisse für zusätzliche Löcher stehen noch aus. Die wahren Breiten einzelner Löcher sind momentan unbekannt, da die Tiefe der GL1-Hauptzone noch nicht bestimmt wurde. Die Modellierung der Evergold-Ergebnisse zeigt allerdings, dass die wahren Breiten der GL1-Hauptzone auf mehr als 100 Meter geschätzt werden.

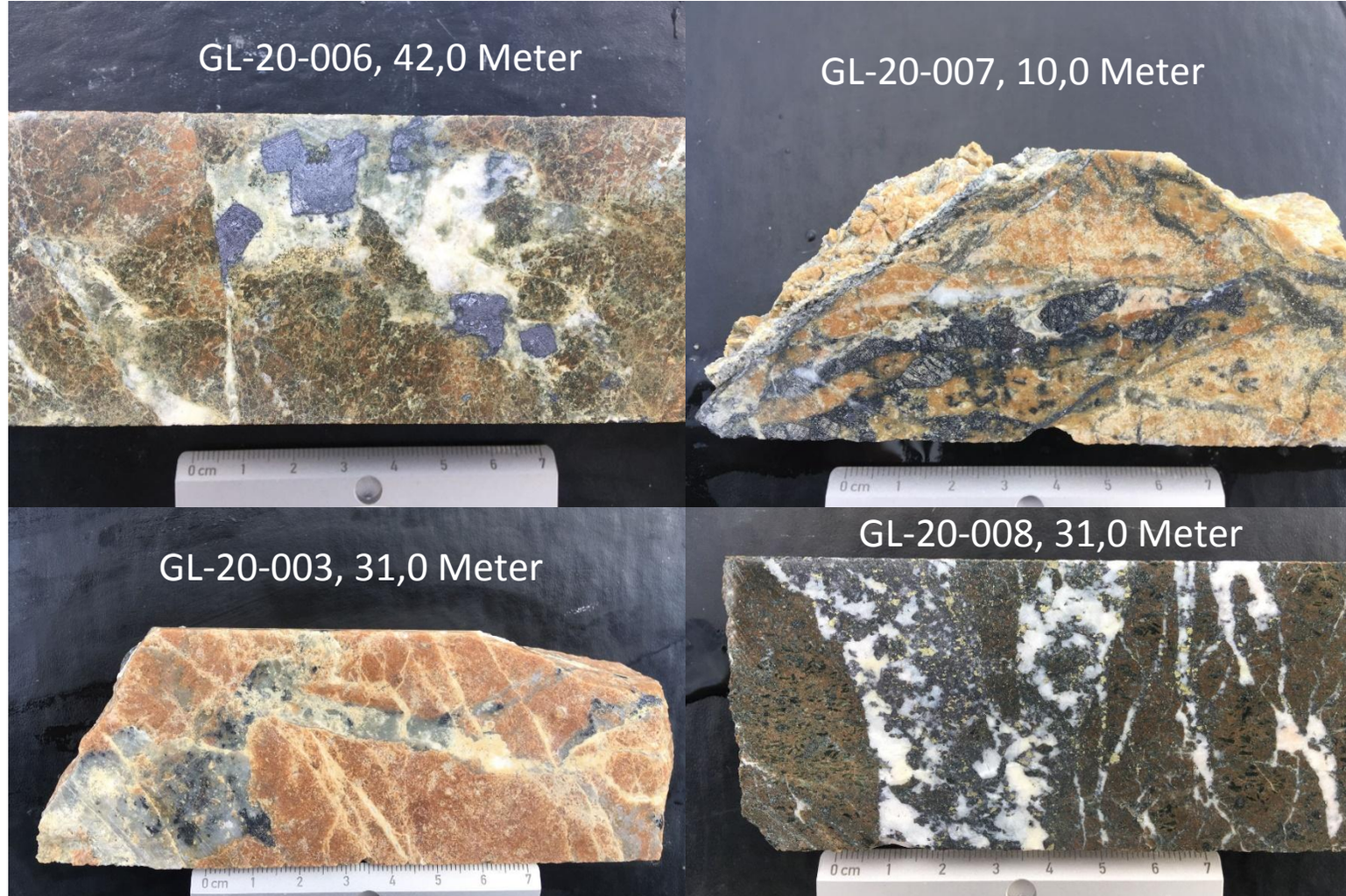
# Erste Bohrerergebnisse der Bohrungen in 2020 – GL1 Hauptzone

- ✓ Es ist bemerkenswert, dass alle 10 Evergold-Bohrlöcher über 1.647 Meter auf dem GL1-Hauptziel während der Feldsaison 2020 an der Oberfläche mineralisiert waren, und alle Löcher in Abständen Gold- und Silberwerte in der Tiefe aufwiesen, weit über die angegebenen signifikanten Bohrabschnitte hinaus, und die GL1-Hauptzone in der Tiefe nicht vollständig verließen.
- ✓ Die Modellierung dieser Evergold-Ergebnisse in Verbindung mit historischen Newmont-Bohrerergebnissen zeigt, dass die wahre Breite der GL1-Hauptzone 100 Meter überschreitet.

# Fotos der Bohrkerne - GL1 Hauptzone

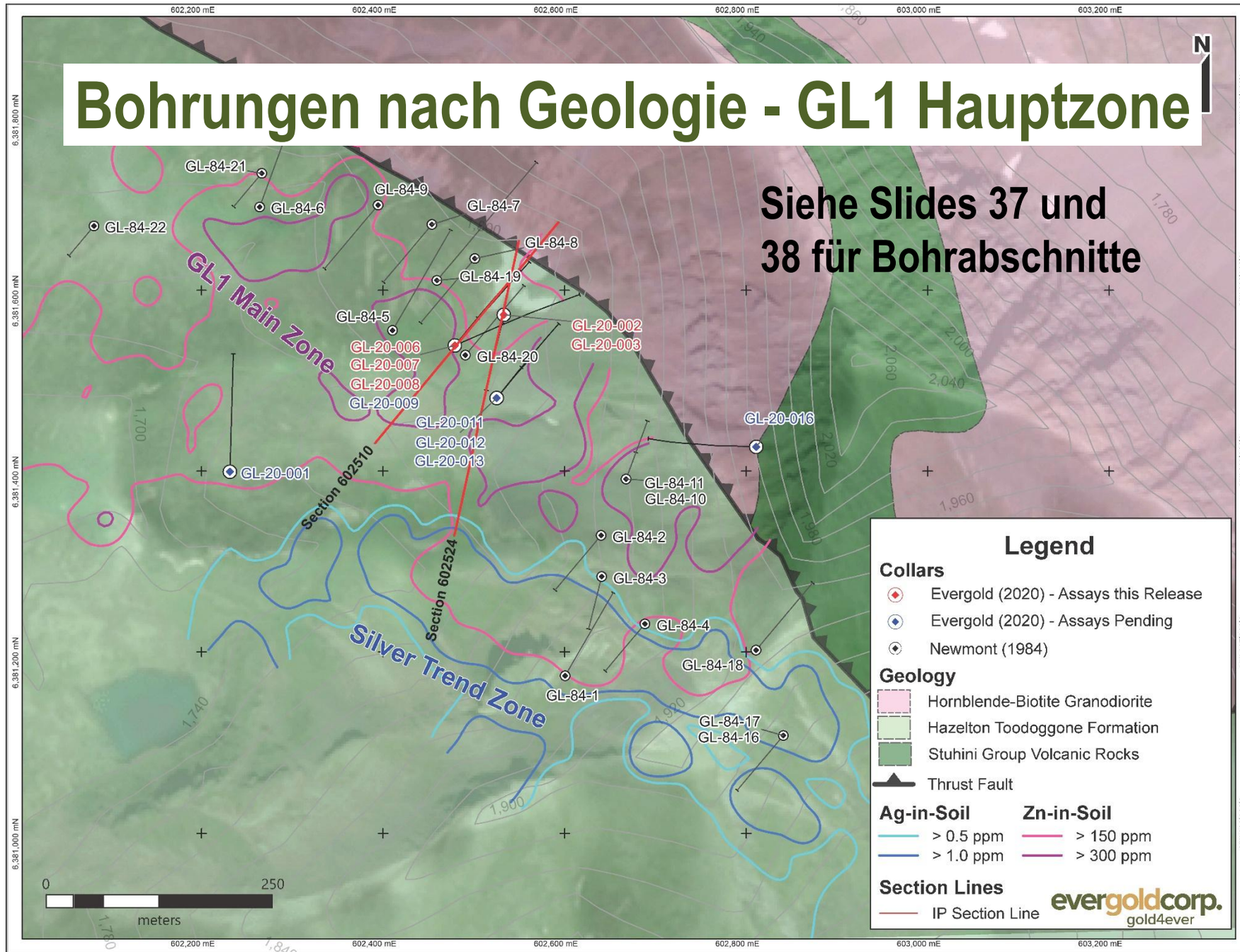


# Fotos der Bohrkerne - GL1 Hauptzone



# Bohrungen nach Geologie - GL1 Hauptzone

Siehe Slides 37 und 38 für Bohrabschnitte

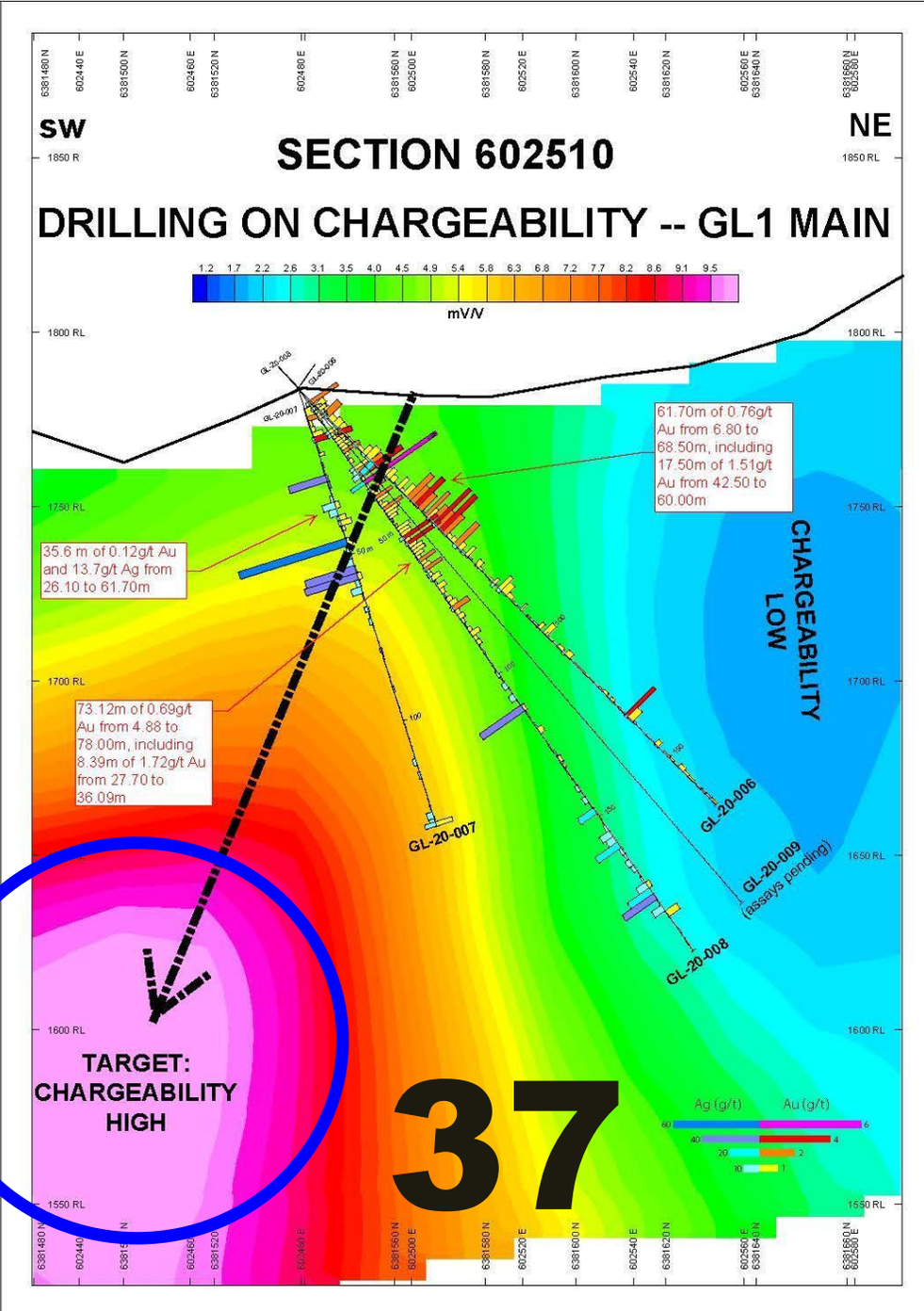
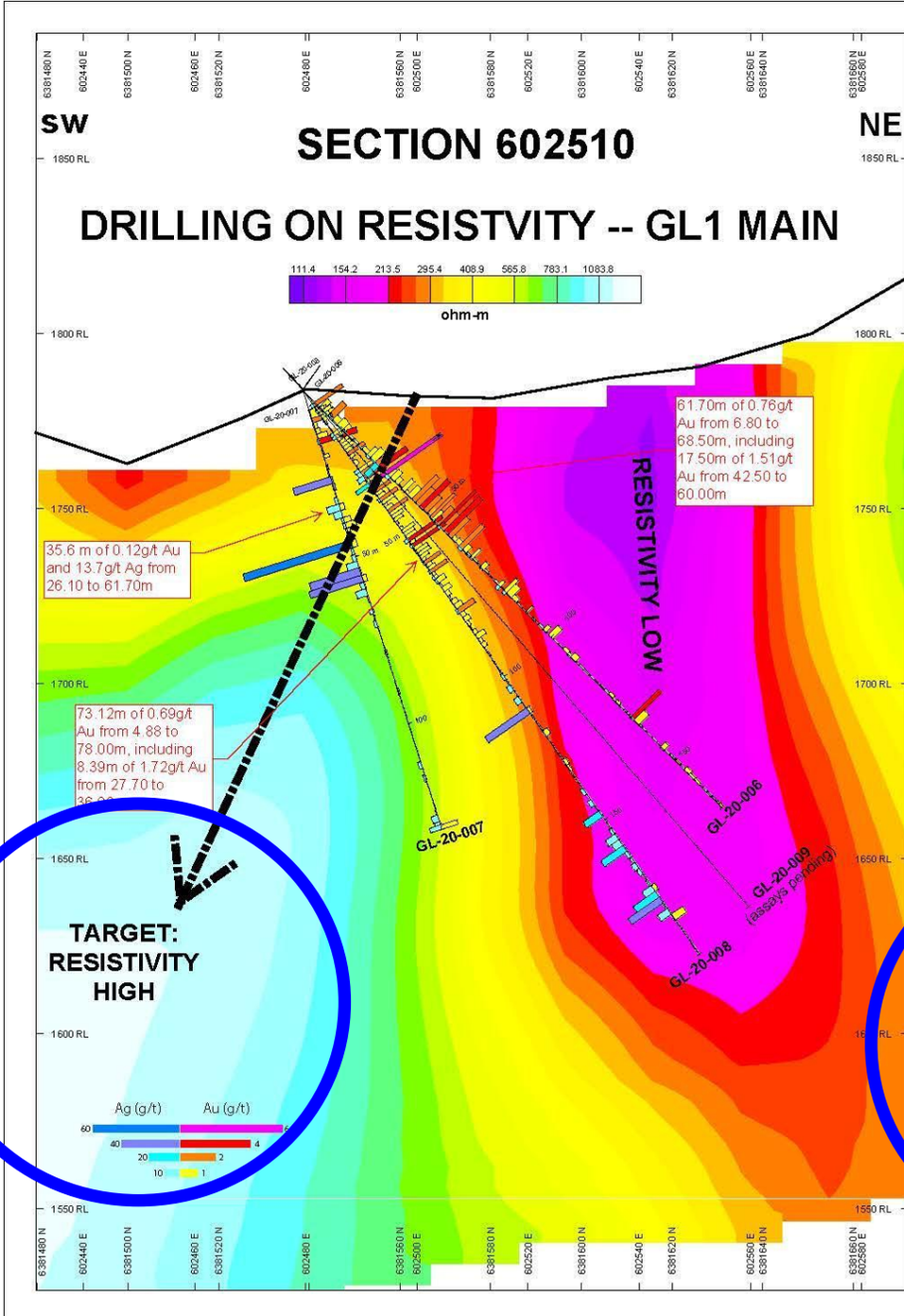


# Wo ist das große Ziel?

- ✓ **VIELLEICHT ETWAS WEITER UNTEN.** Was grundlegend neu und aufregend ist und Newmont unbekannt war, sind unsere geophysikalischen Ergebnisse. Diese weisen darauf hin, dass die GL1-Hauptzone möglicherweise viel interessanter ist, und zwar nicht weit unterhalb der Stelle, an der wir in 2020 und Newmont vor langer Zeit gebohrt haben (siehe die nächsten beiden Slides).

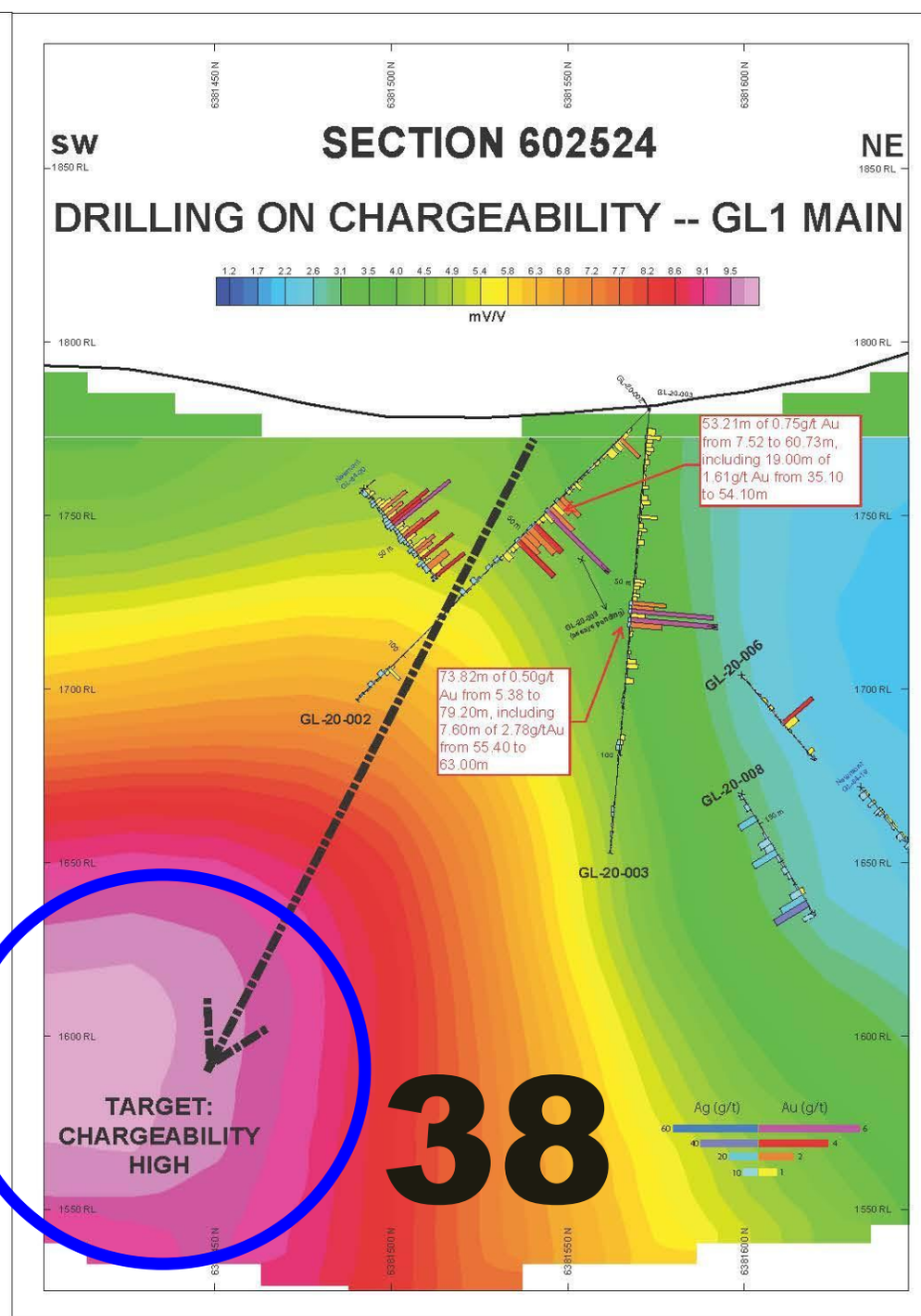
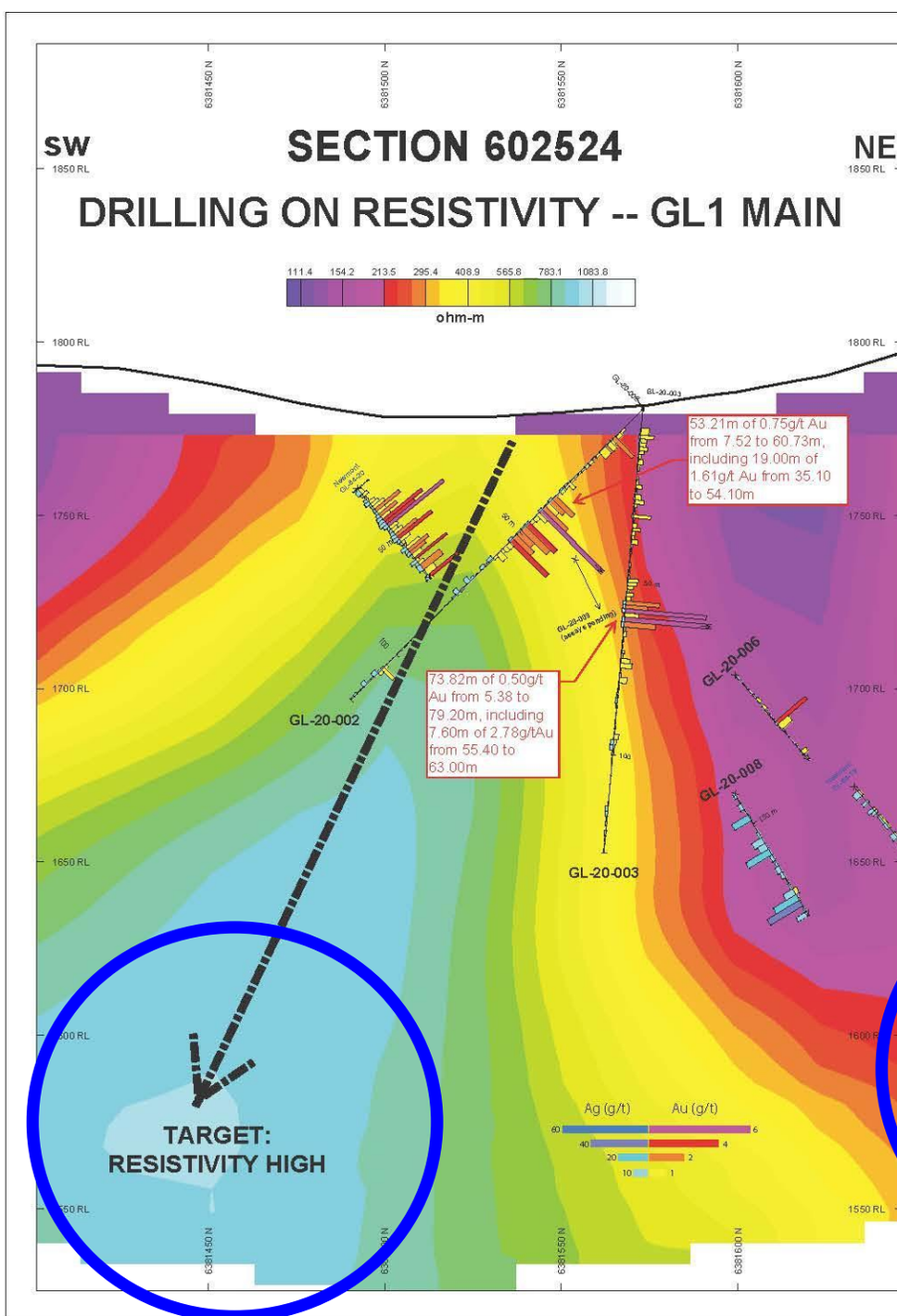
Siehe Slide 35  
für Lage der  
Abschnitte

**evergoldcorp.**  
gold4ever



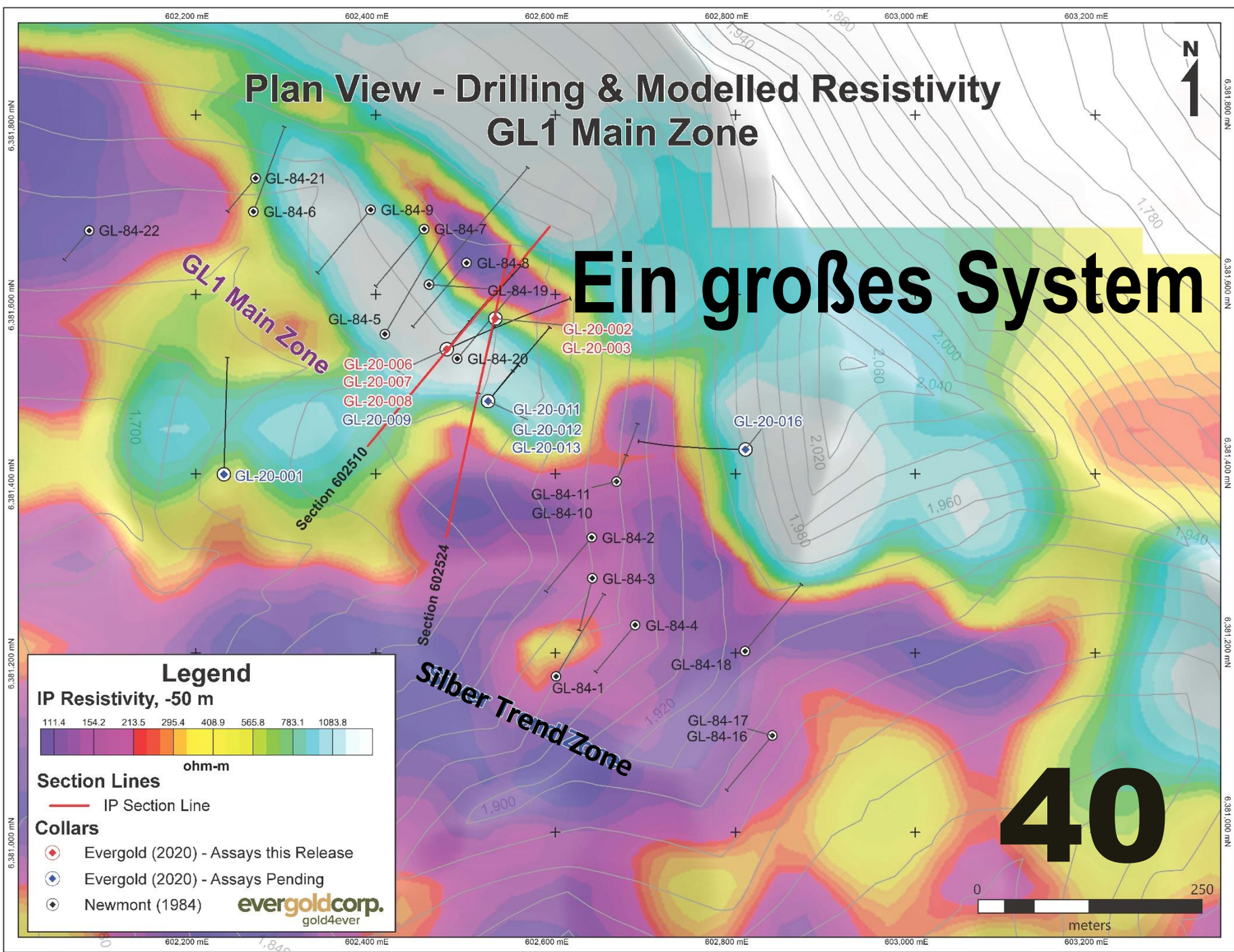
Siehe Slide 35  
für Lage der  
Abschnitte

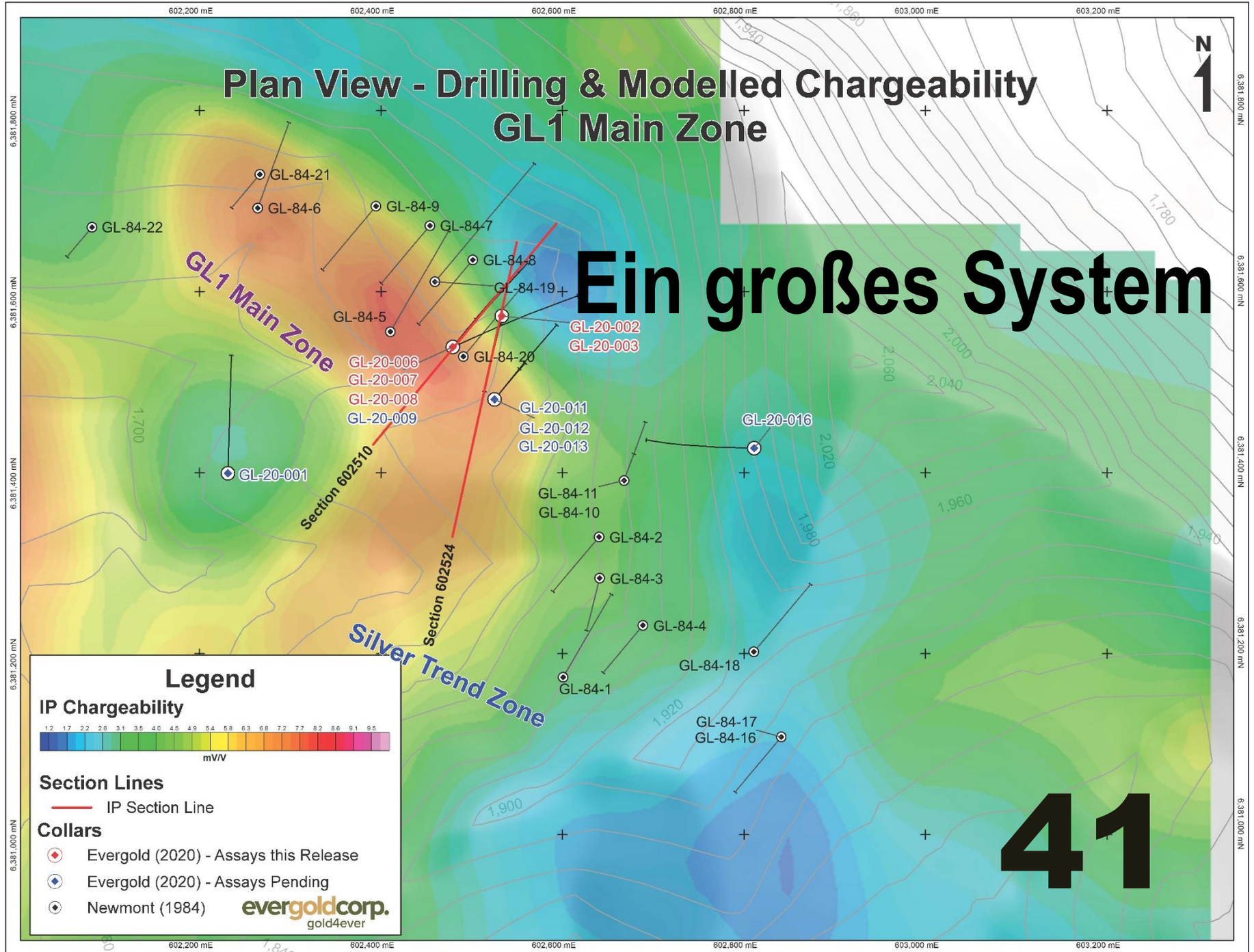
**evergoldcorp.**  
gold4ever



# Ein großes System

- ✓ Die Größe des GL1-Systems, und wie gut es in all den geochemischen und geophysikalischen Parametern ausgedrückt wird, ist bemerkenswert
- ✓ Die geochemische Anomalie des Bodens (Slide 37) veranschaulicht das Ausmaß des Gesteinslaufs nahe der Oberfläche (zwei +500 m lange subparallele Trends)
- ✓ Sie geht mit einer erhöhten Formation und Aufladbarkeit in der Tiefe einher (siehe Slides 37, 38, 40 und 41)





# Nächste Schritte

- ✓ Das technische Team des Unternehmens arbeitet mit den bereits erhaltenen Daten und wird Pläne für Bohrungen in 2021 entlang des Trends und tiefer fertigstellen, sobald alle Bohrerergebnisse vorliegen.

# Aktienstruktur

**TSX-V: EVER**

**WKN: A2PTHZ**

**OTC: EVGUF**

## Evergold Capitalization Table

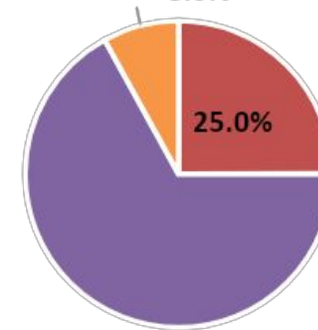
(as at November 27, 2020)

<b>Basic Shares</b>	<b>34,837,681</b>
Warrants	10,178,848
Options	3,185,000
<b>Fully Diluted Shares</b>	<b>48,201,529</b>
Share Price	\$ 0.37
<b>Market Cap - Basic</b>	<b>\$ 12,715,754</b>
Cash	\$ 200,000
Debt	-
<b>Enterprise Value</b>	<b>\$ 12,515,754</b>

**Note:** Of the ~34.8 million shares outstanding, 4,012,980 shares are currently held in escrow for Evergold insiders, to be released in 15% tranches (1,003,245 shares) every six months on April 4 and October 4 each year, with the final tranche to be released on October 4, 2022

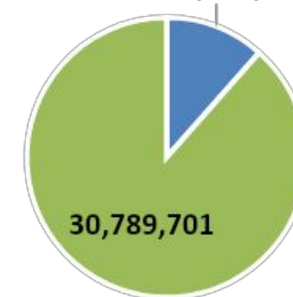
## Ownership Positions

(fully diluted basis)



■ Insiders ■ Retail ■ Institutions

## Shares Available to Trade



■ Escrowed shares ■ Float

**43**

# 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, Finanzvorstand/CFO, 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 financial 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 CJ 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 ISA 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-Ag-Cu discovery in B.C.’s Golden Triangle. He began his career with Anglo American Corp. and De Beers, and has more than 35 years direct 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, Direktor** – 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 geophysicist and geophysical contractor (Peter E. Walcott & Associates Ltd.) with more than 20 years of active field experience in geophysical surveying and consulting throughout the North American Cordillera and around the world.

**Rosie Moore, Direktor (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 out 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 P.E.I. 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 developed and is now advancing the very large scale “Saddle” Au-Ag-Cu discovery, likely to emerge as the most important new discovery in the northern part of B.C.’s rich Golden Triangle since that of the nearby Red Chris deposit in the 1990s. Past projects in the Golden Triangle include work on Bruce Lake (Pretivm), 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).



**evergoldcorp.**  
gold4ever

**VIELEN DANK!**

**TSX-V: EVER**

Tel: +1 613 622 1916

[kevin.keough@evergoldcorp.ca](mailto:kevin.keough@evergoldcorp.ca)

[www.evergoldcorp.ca](http://www.evergoldcorp.ca)

Foto: GL1 Hauptzone, August 2020

**46**