

2 Entdeckungen in BC in 2020 versprechen ein goldenes 2021

Zudem ist das Rockland-Projekt in Nevada nun auch Teil unseres Portfolios

Gut finanziert - bald wird wieder gebohrt

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.

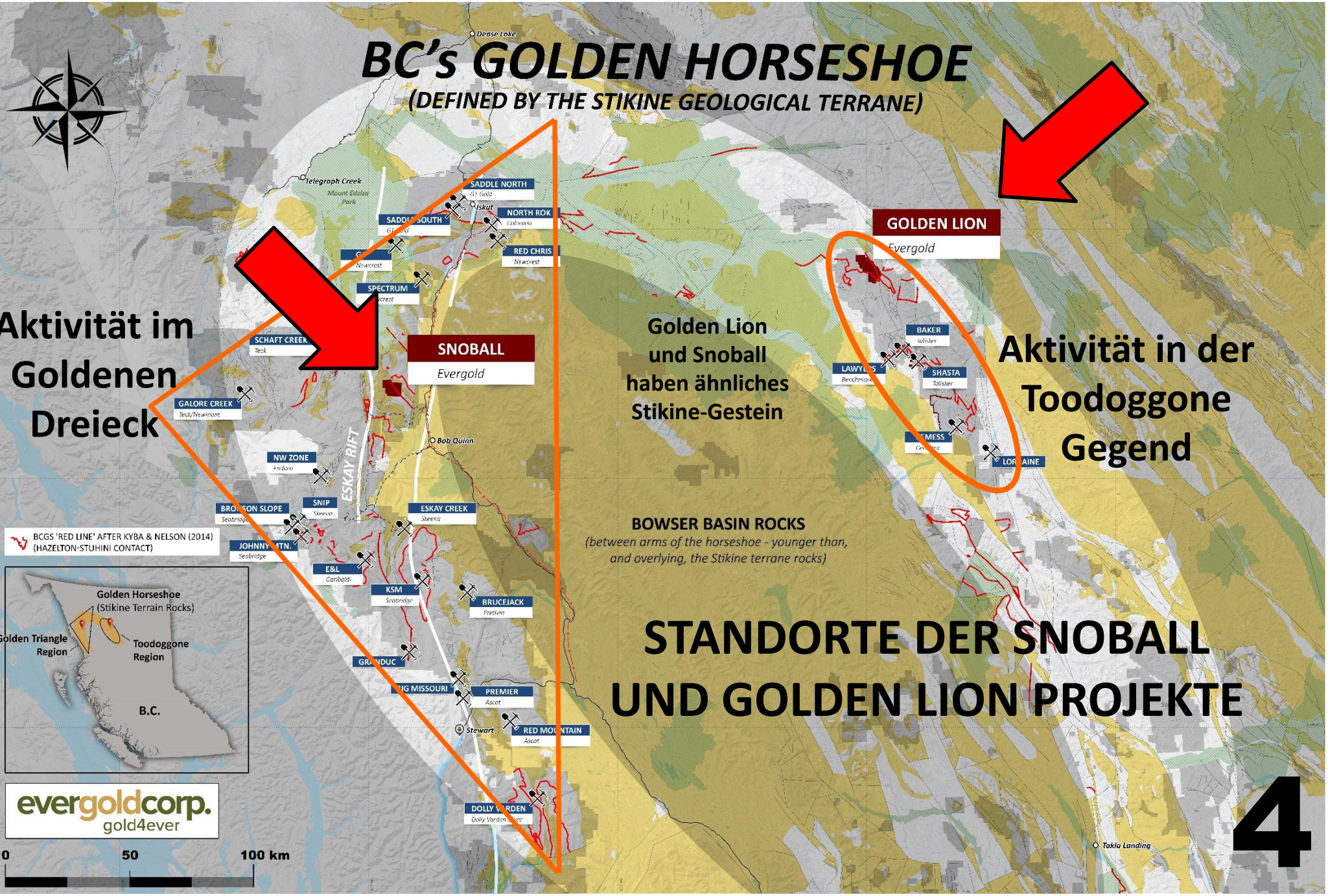
Die Ausgangssprache Englisch, in welcher diese Präsentation im Original veröffentlicht wurde, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version dieser Präsentation. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst 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.

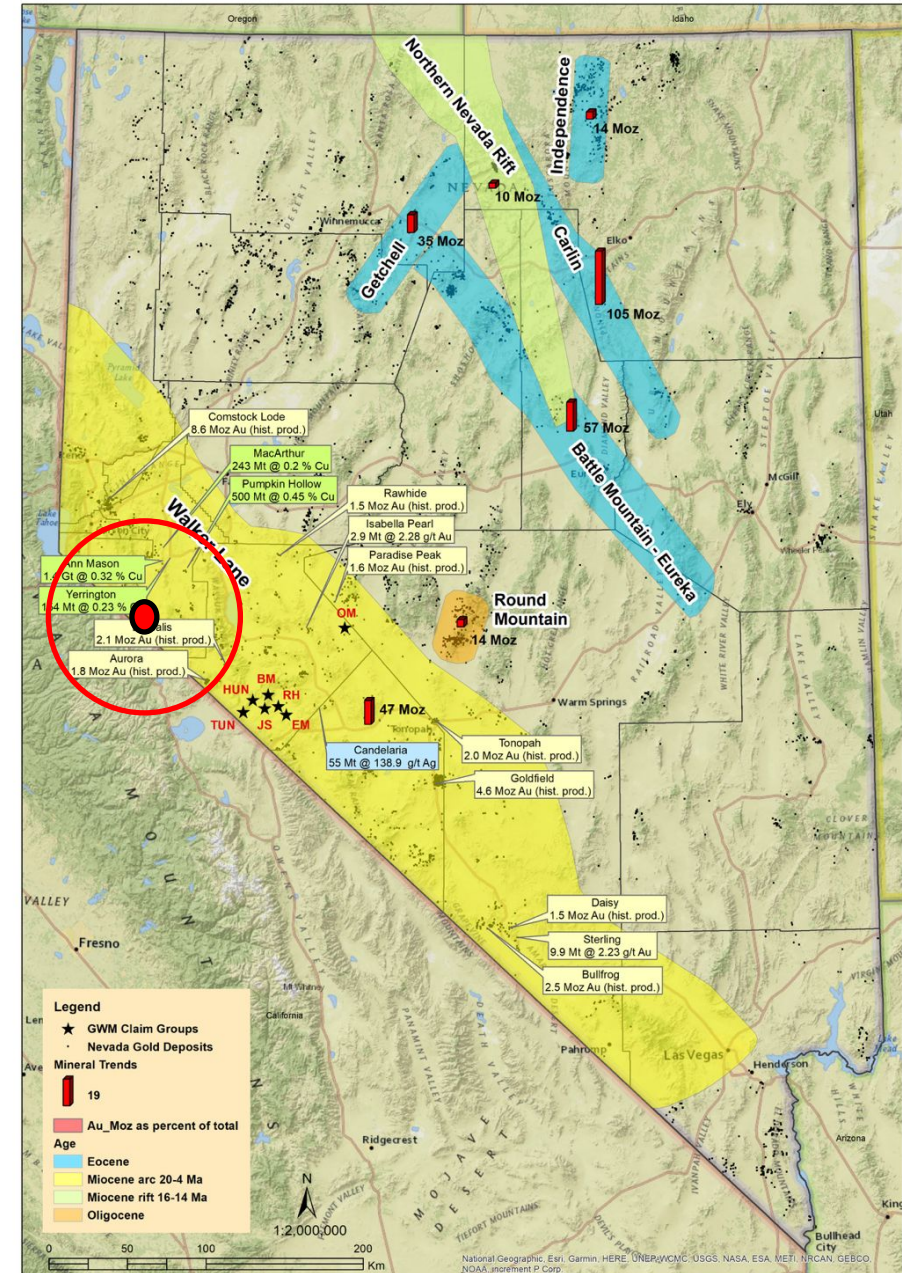
Wo steckt der Mehrwert in Evergold?

- 1.** Eine sehr große, flache Gold-Silber-Zone auf **GOLDEN LION** “GL1 Main”: Unsere geophysikalischen Ergebnisse weisen darauf hin, dass die GL1-Hauptzone möglicherweise viel interessanter ist, und zwar nicht weit unterhalb der Stelle, an der wir in 2020 gebohrt haben, sowie das nahe “GL1 North Ridge” Ziel, welches ebenfalls sehr stark aussieht...
- 2.** Ein neues, hochgradiges Gold-Silber-System, dass wir letztes Jahr beim Bohren auf **SNOBALL** direkt auf der Spitze des Berges entdeckt haben. Wir haben seitdem ganz in der Nähe der letztjährigen Bohrungen die “Beste Bohrstelle” identifiziert. Diese bietet Potenzial für große Weiten und möglicherweise sehr hohe Gehalte, wenn wir dort zum ersten Mal in der Feldsaison 2021 bohren.
- 3.** Eine große Gold-Silber-Zone auf **ROCKLAND**. Daten zeigen, dass diese Zone eine potenziell hochgradige “kochende Zone im Midas-Minenstil” überlagern könnte.



Rockland Nevada Standort

Ausgezeichnete Lage innerhalb des Walker Lane-Strukturgürtels, der mit 80 Millionen Unzen Gold und 700 Millionen Unzen Silber ausgestattet ist und sich mit fortgeschrittenen und / oder neuen Minen wie Bullfrog (Bullfrog Gold / Barrick / Augusta), Mother Lode (Corvus Gold), Silicon (Anglo Gold), Castle Mountain (Equinox), Tonopah (Blackrock) und anderen rasch entwickelt.



Als erstes: Das Snoball-Projekt

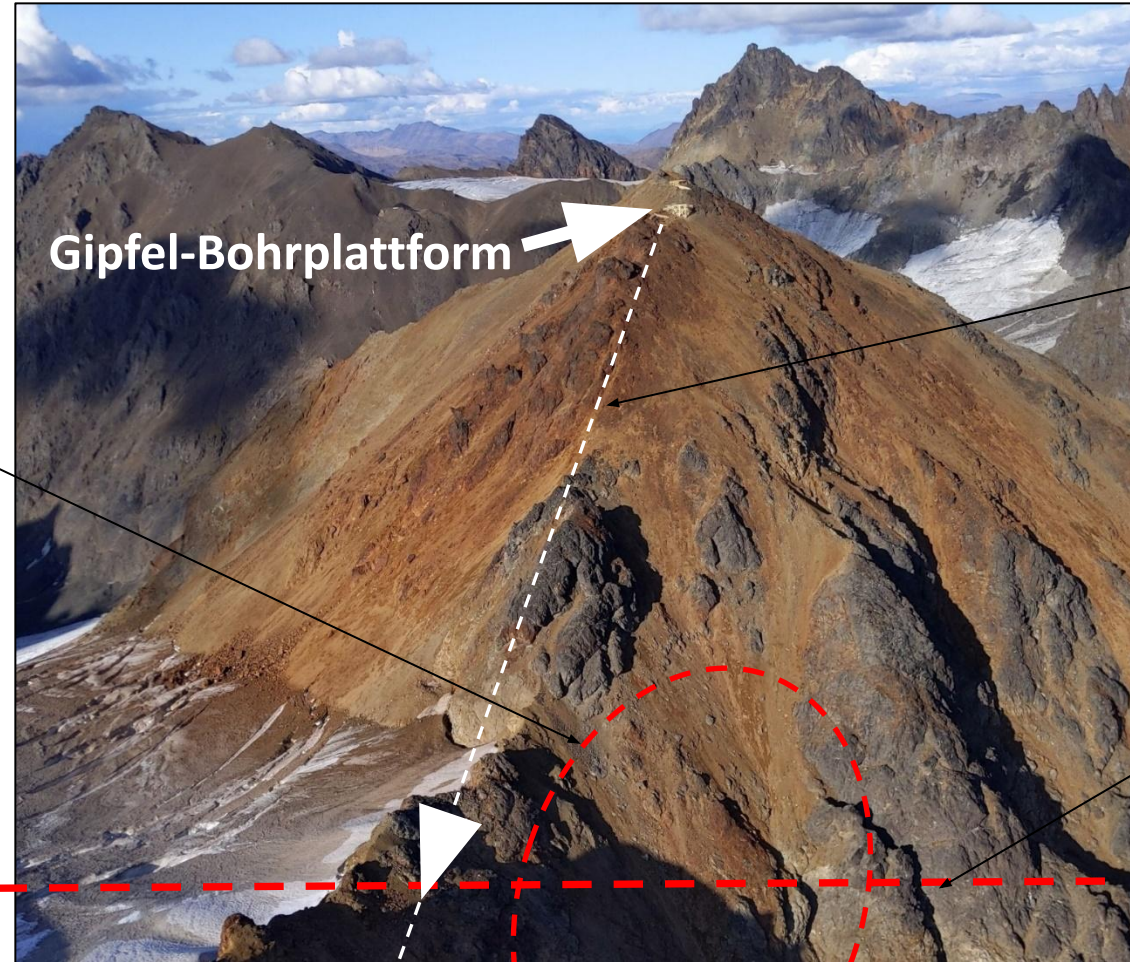
Hoch oben auf Snoball Ridge und Pyramid Peak haben wir oberflächennah die “Beste Bohrstelle” identifiziert. Diese bietet Potenzial für große Weiten und möglicherweise sehr hohe Gold-Silber-Gehalte, wenn wir dort zum ersten Mal in der Feldsaison 2021 bohren.

Snoball aus nördlicher Sicht



Pyramid Peak Bohrungen 2020

Hier sehr hochgradige Brocken und Felsschutt (Beide Adern im verteilten Stil). Die Bohrungen in 2020 von der Gipfel-Plattform reichten nicht bis in diesen Zielbereich hinein.



In 2020 wurde hauptsächlich in diese Richtung gebohrt (nach SW)

Plan in 2021 ist es, in diese Richtung zu bohren (nach NW oder alternativ nach SO)

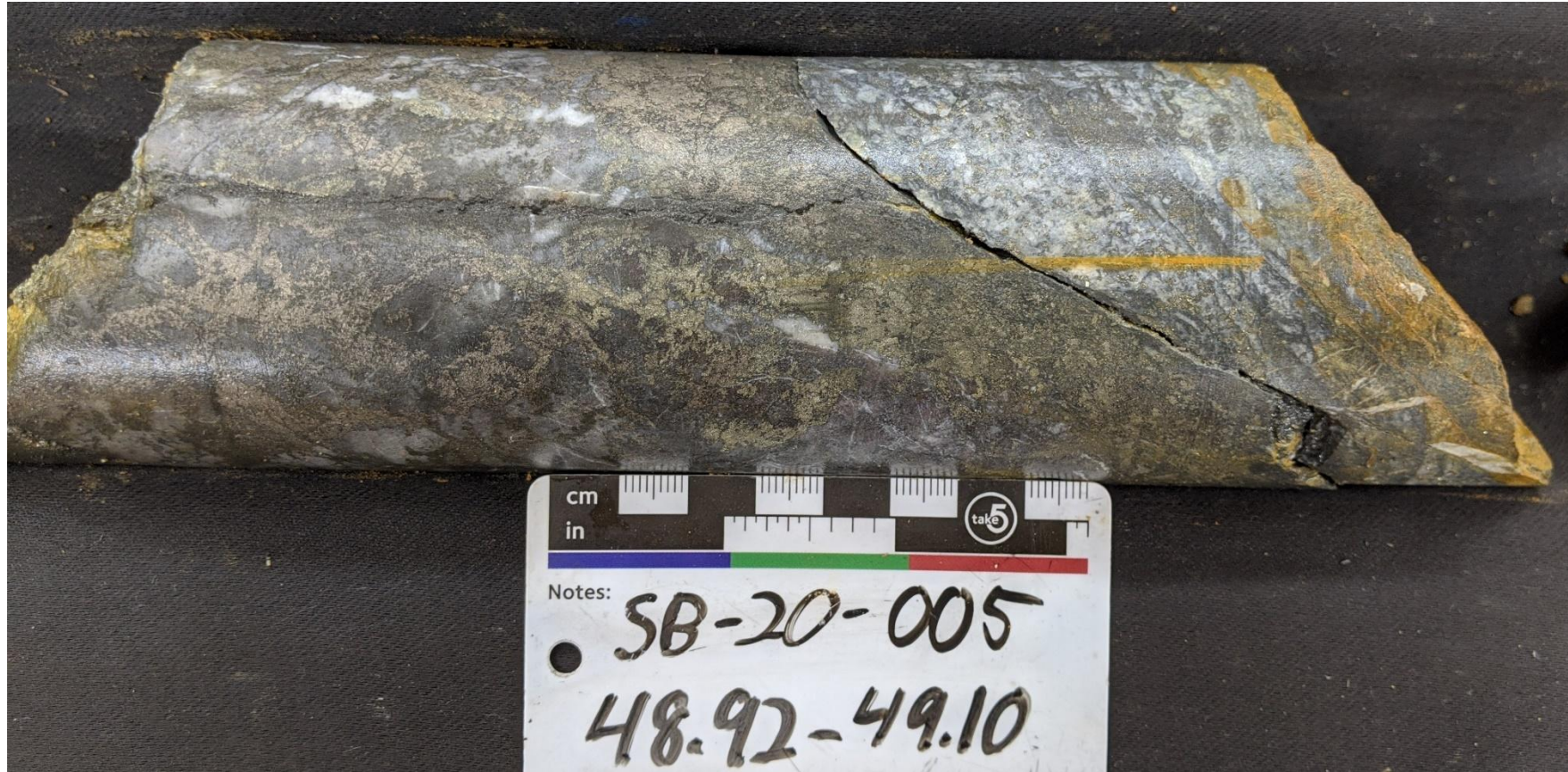
Beste Bohrstelle?

Erste selektive Snoball-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 Snoball-Bohrergebnisse: Hochgradiges Gold und Silber im Bohrkern



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.

Snoball: Hohe Gold- und Silbergehalte im Gestein

Probennummer	Au (g/t)	Au (oz/t)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)
Diese Proben wurden zwischen 2016 und 2019 genommen, vor den Bohrungen.				
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



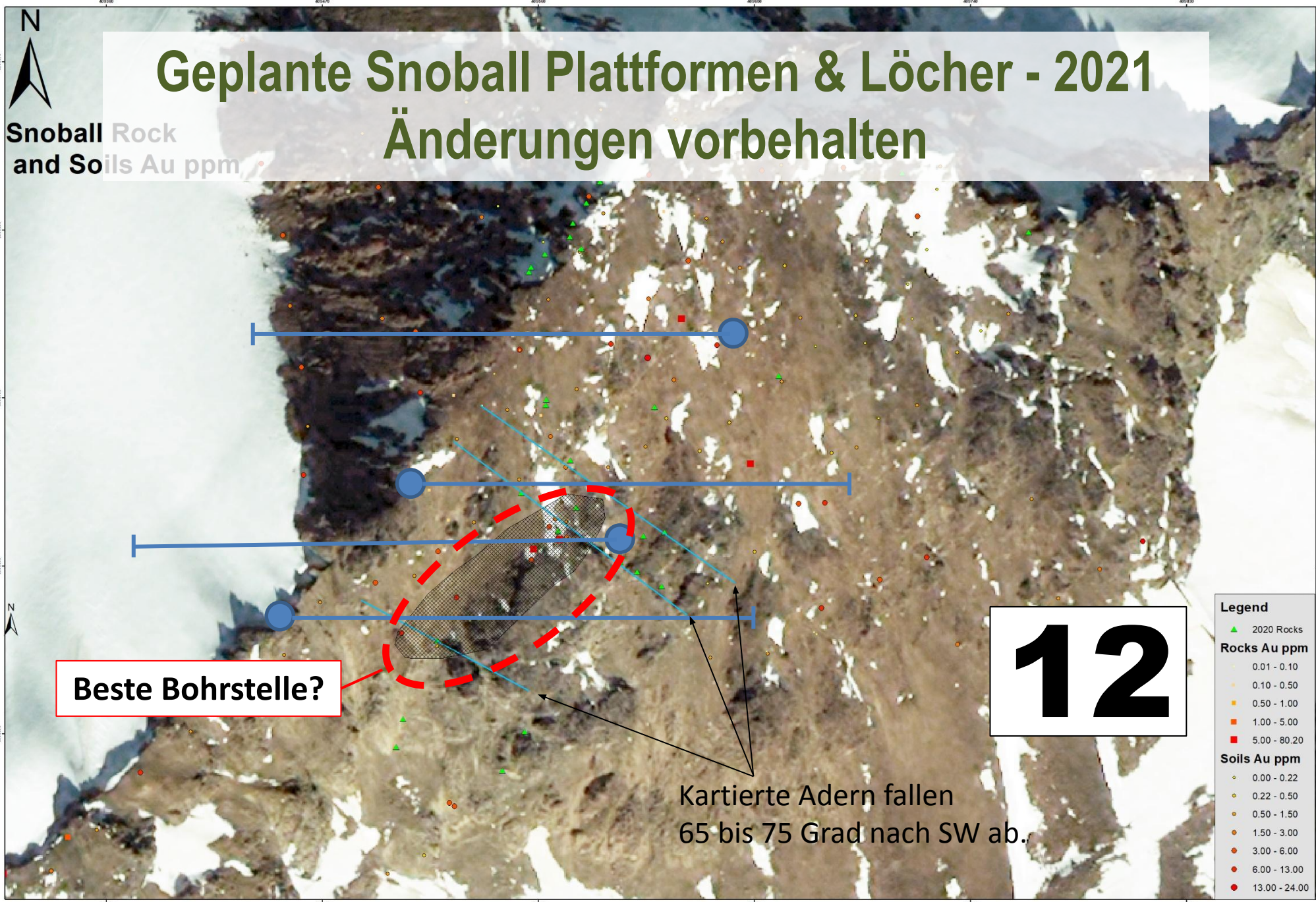
Foto links:
Felsbrocken mit hochgradigem Gold und silberreicher Ader vom Snoball-Gebiet. Mehrere Proben wurden von diesem Felsbrocken genommen. Untersuchungswerte waren im Bereich von 80 bis 100 g/t Gold und 400 bis 500 g/t Silber.

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

Geplante Snoball Plattformen & Löcher - 2021

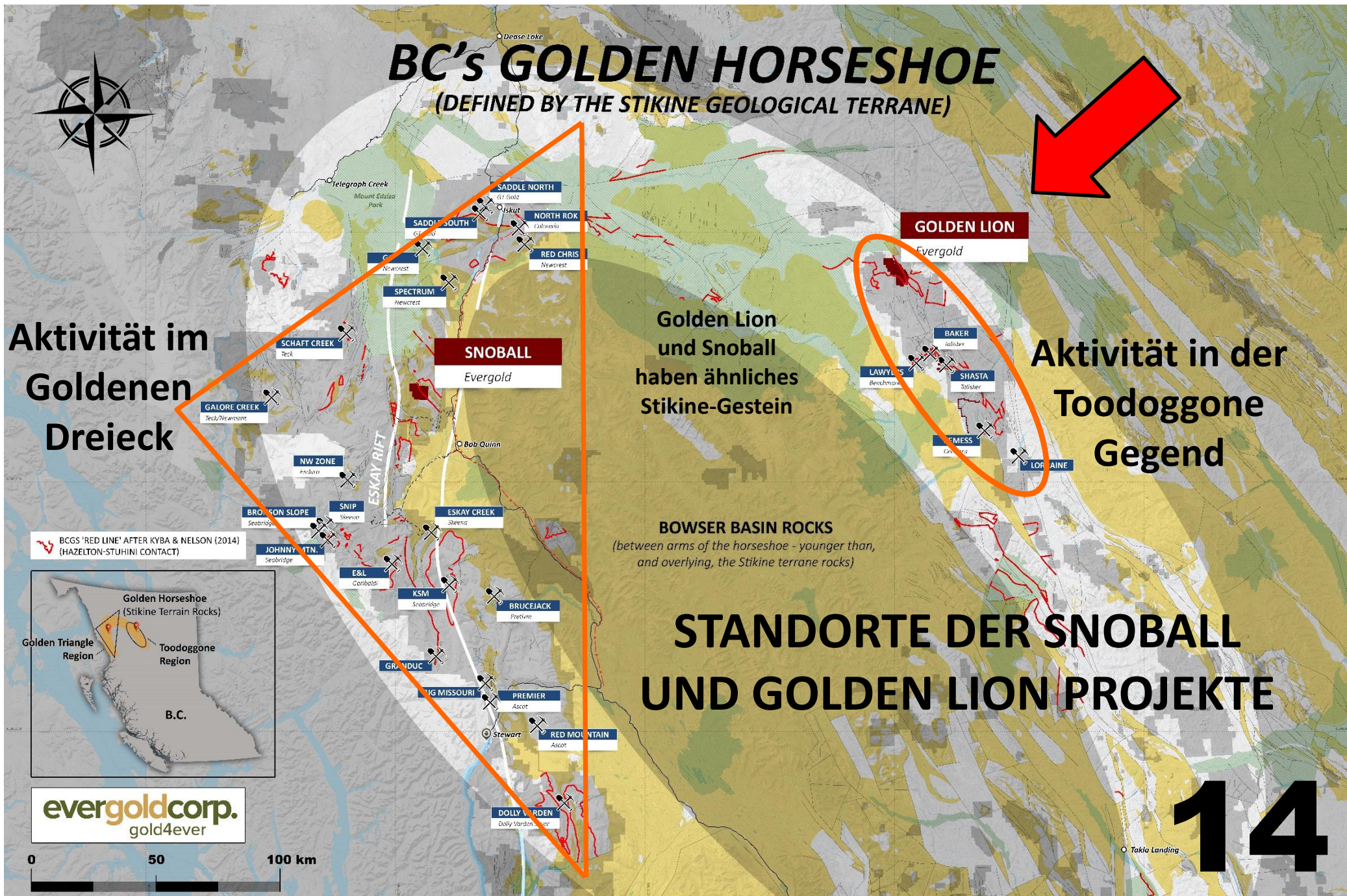
Änderungen vorbehalten

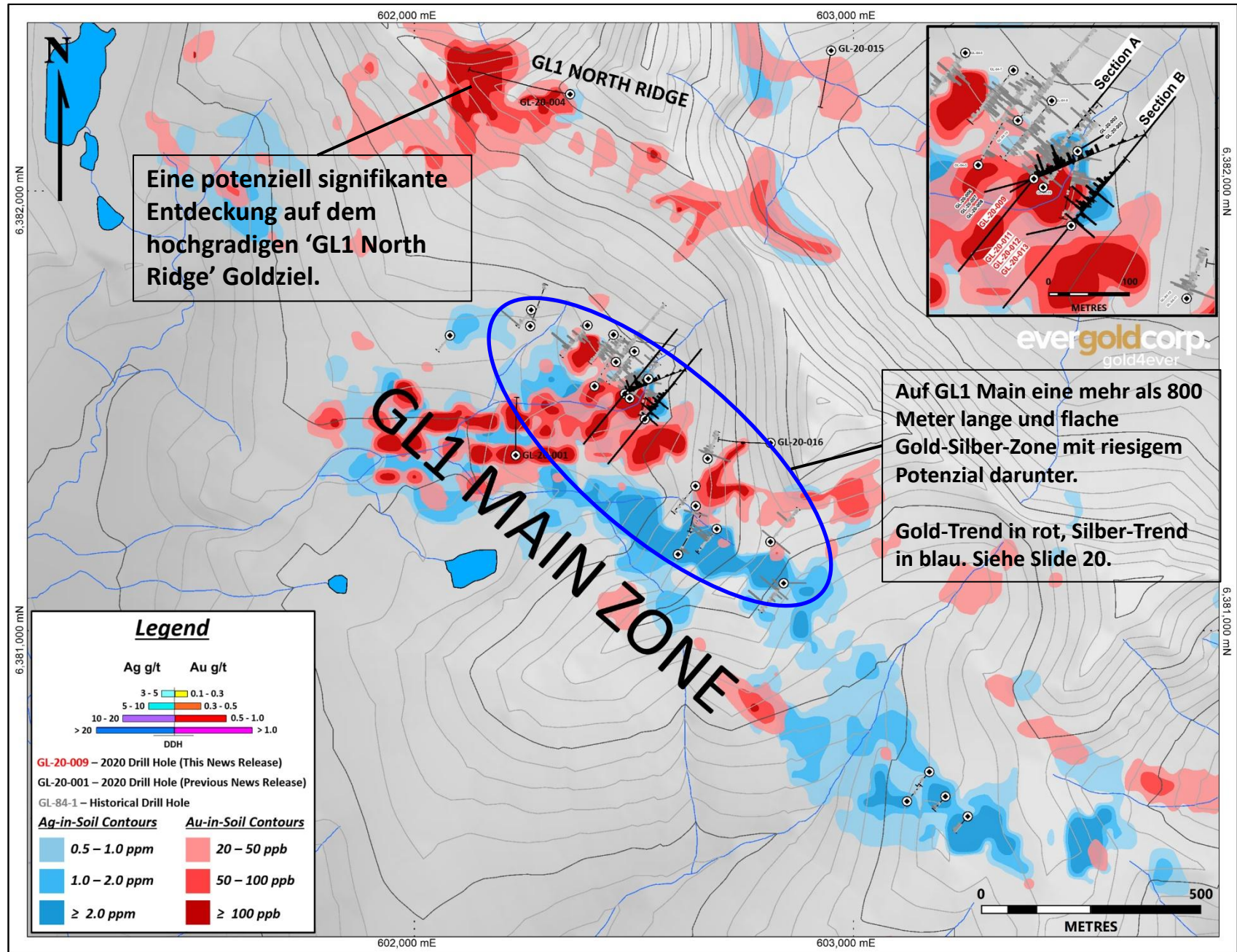
Snoball Rock
and Soils Au ppm

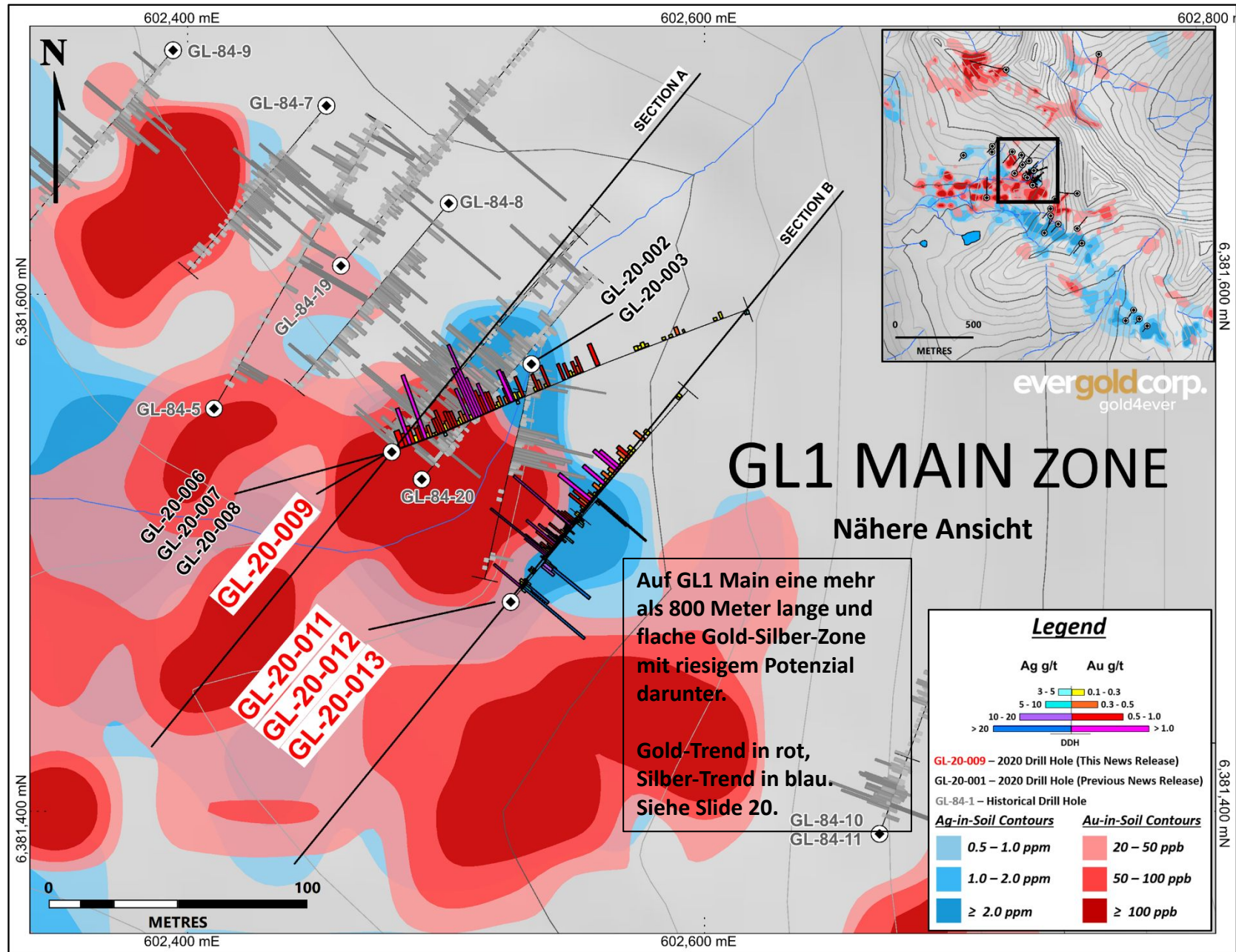


Als nächstes: Golden Lion

Eine mehr als 800 Meter lange, flache, teilweise gebohrte Gold-Silber-Zone. Unsere geophysikalischen Daten deuten auf ein großes System unterhalb der bisherigen Bohrungen hin. Wir werden bald wieder bohren.





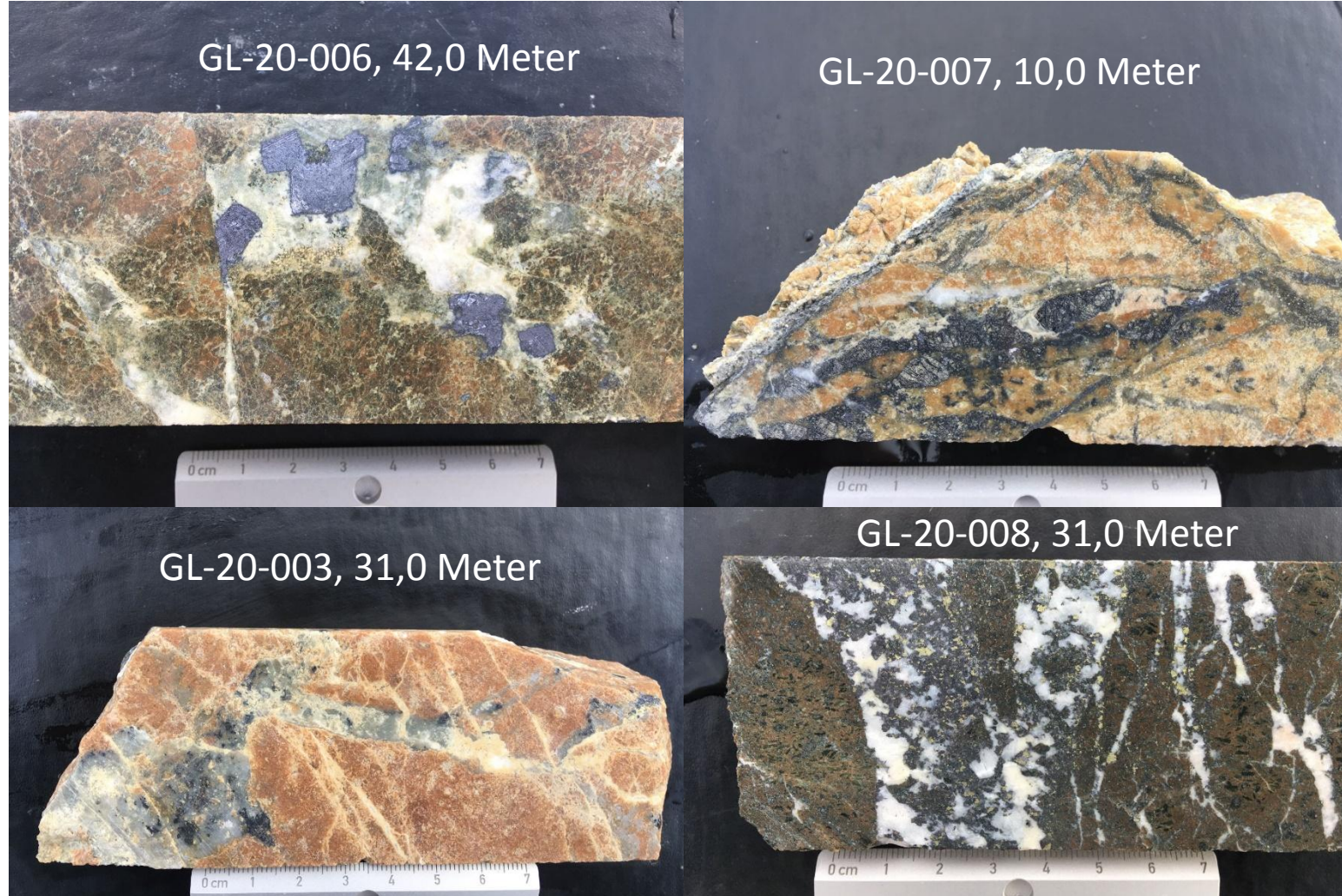


Bohrergebnisse¹ der Bohrungen in 2020 – GL1 Hauptzone

- **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

1. 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. 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 ca. 150 Meter geschätzt werden.

Fotos der Bohrkerne - GL1 Hauptzone

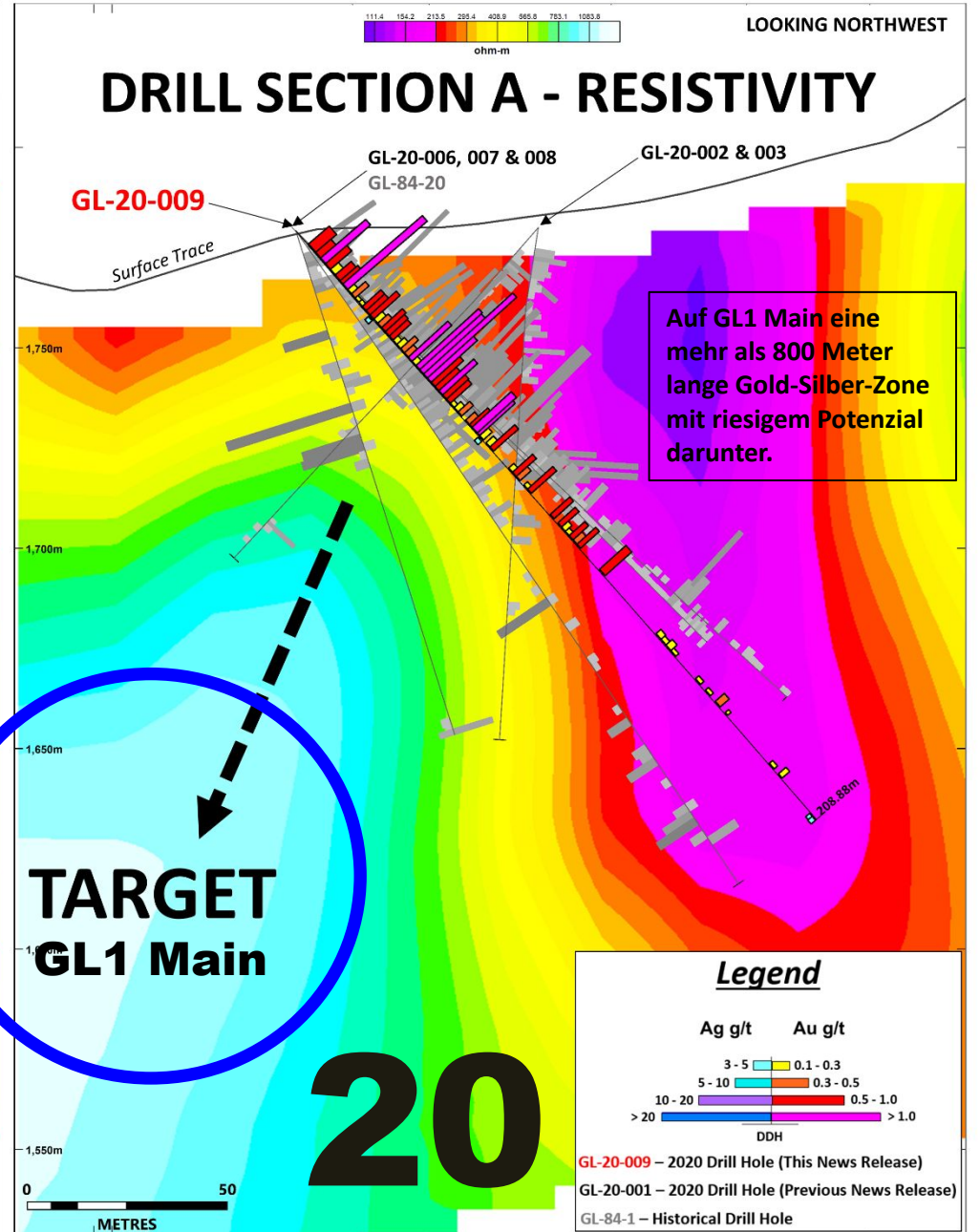
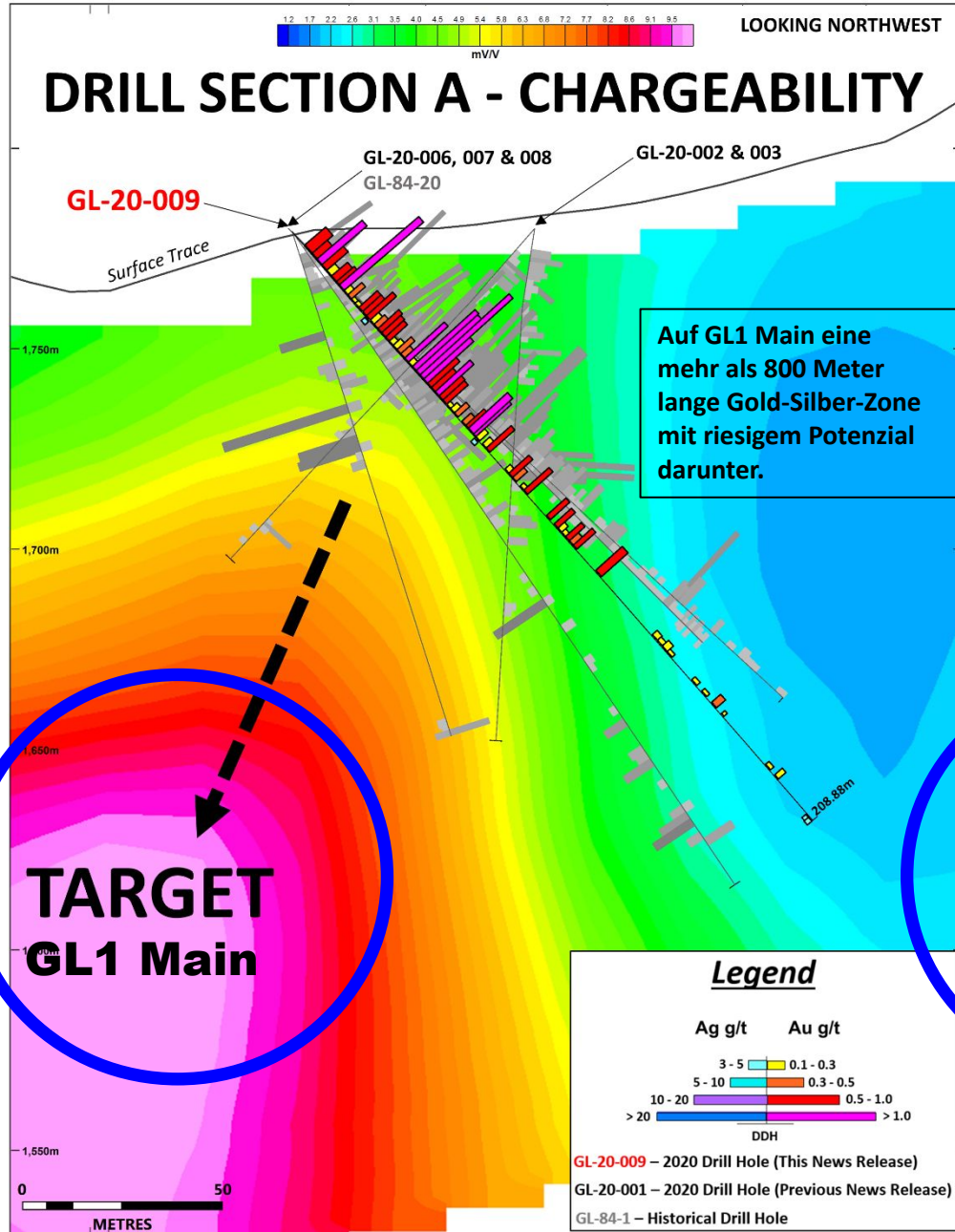


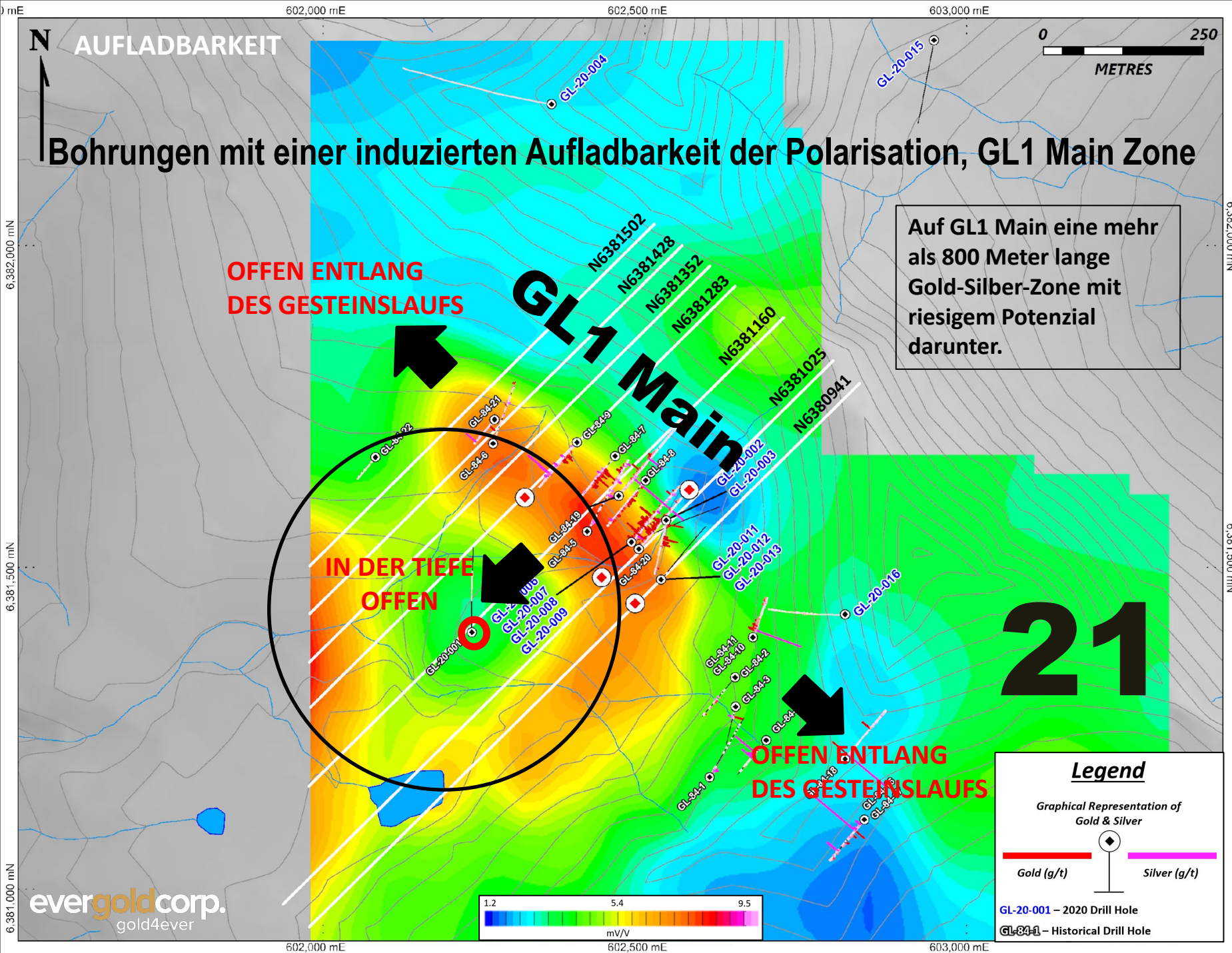
**Wo ist also das große Ziel
auf Golden Lion?**

Vielleicht etwas weiter unten...

Für Lage der
Abschnitte
siehe Slide 16

evergoldcorp.
gold4ever





Auf GL1 Main eine mehr als 800 Meter lange Gold-Silber-Zone mit riesigem Potenzial darunter.

Feldlager – Golden Lion

evergoldcorp.
gold4ever

Das Feldlager ist aufgebaut und für 2021 startklar.

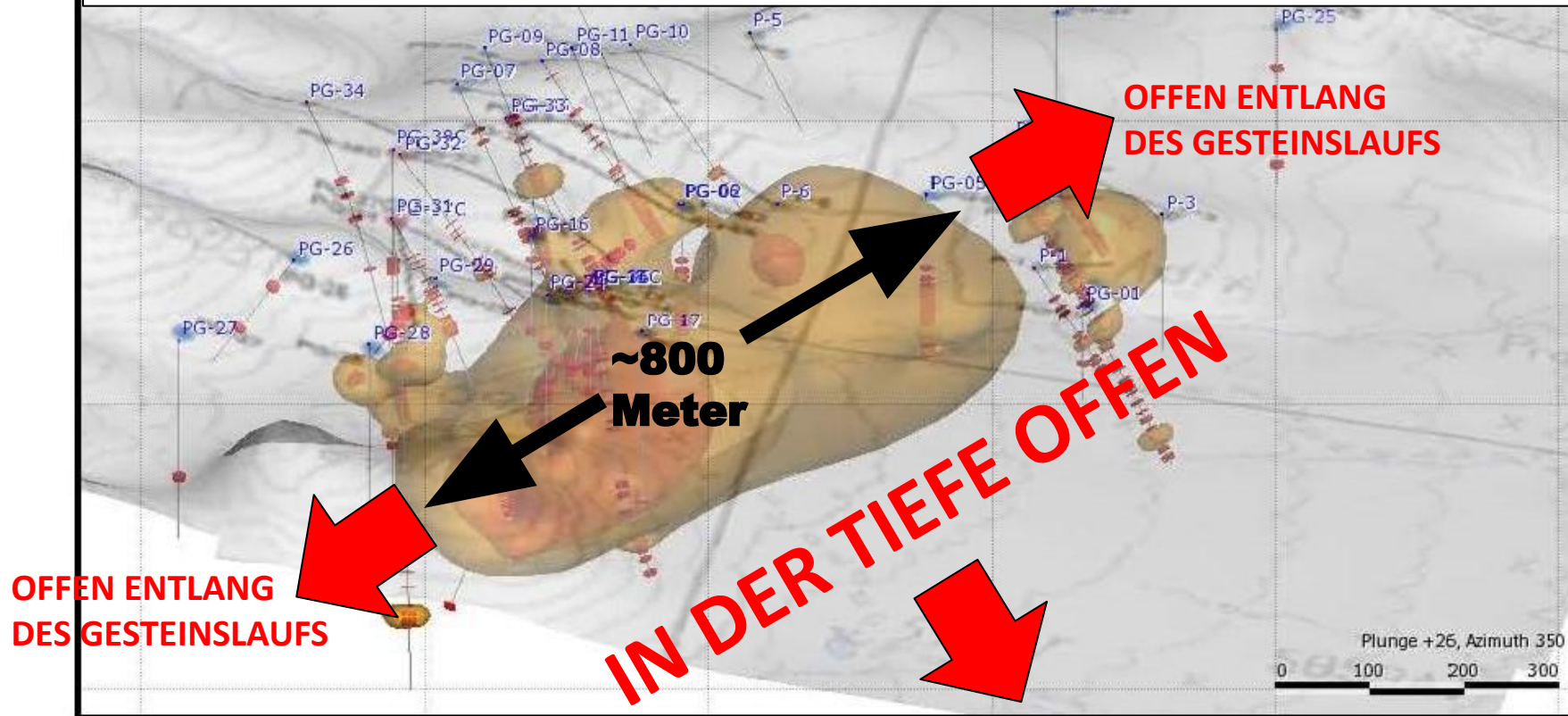
22

Rockland Projekt Nevada

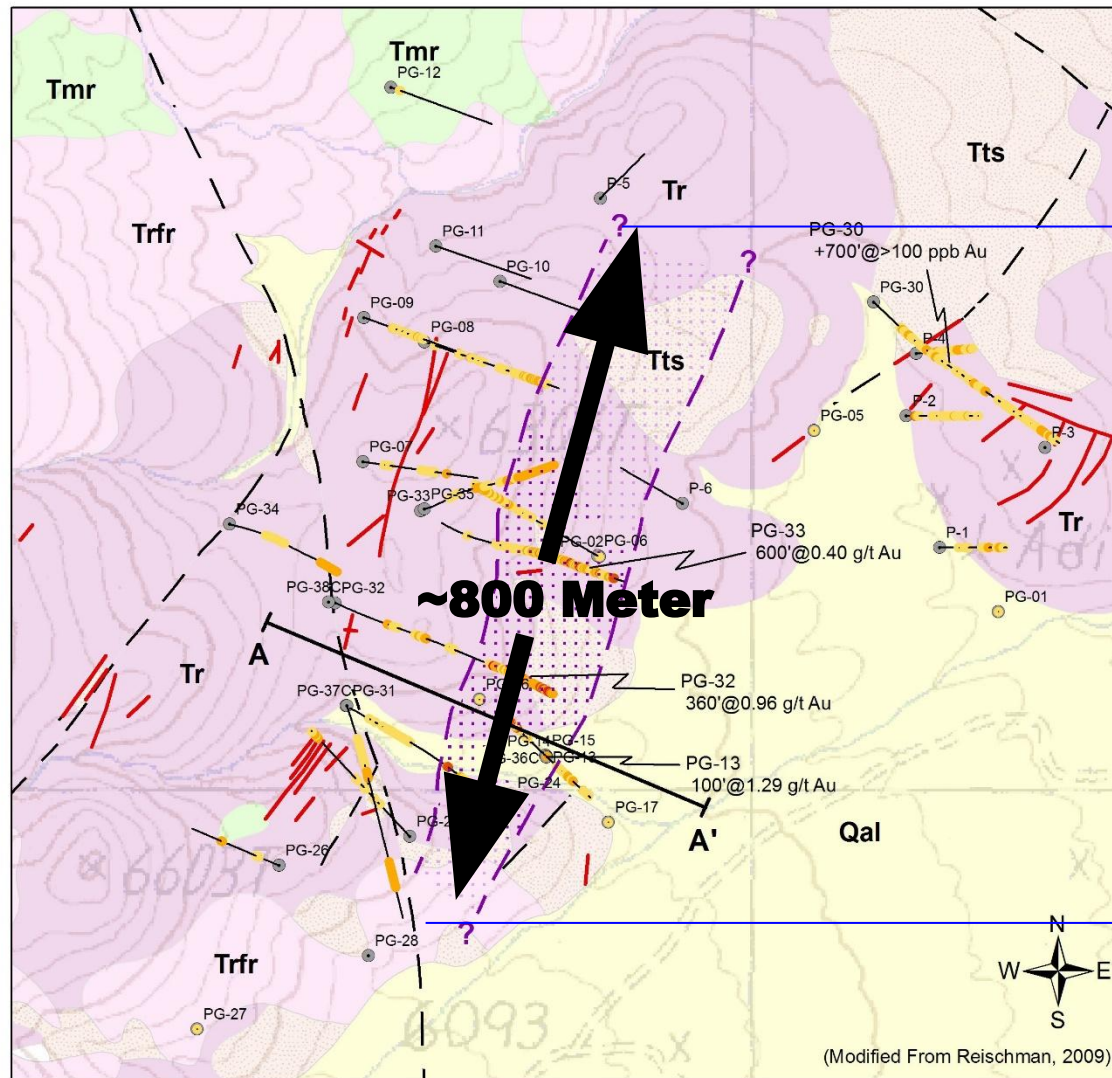
Ähnlich wie die Situation auf Golden Lion, könnte eine mehr als 800 Meter große Gold-Silber-Zone die potenziell hochgradige “kochende Zone im Midas-Stil” überlagern.

Rockland Ost Gold-Silber-Zone

Eine breite, lange Zone mit Au-Ag-Werten und starken As-Sb-Spurenelementen umfasst höhere Gehalte. Beherbergt diese Zone höhere Gehalte im "Midas-Stil"?

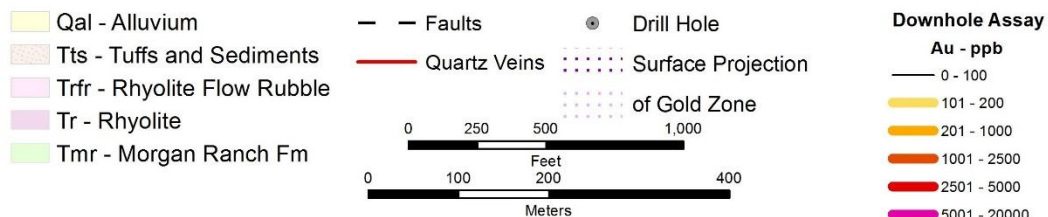


Oblique view of anomalous gold zones at the Eastside target area (Leapfrog grade shells, orange ≥ 100 ppb Au, red ≥ 300 ppb Au). Looking N10°W.

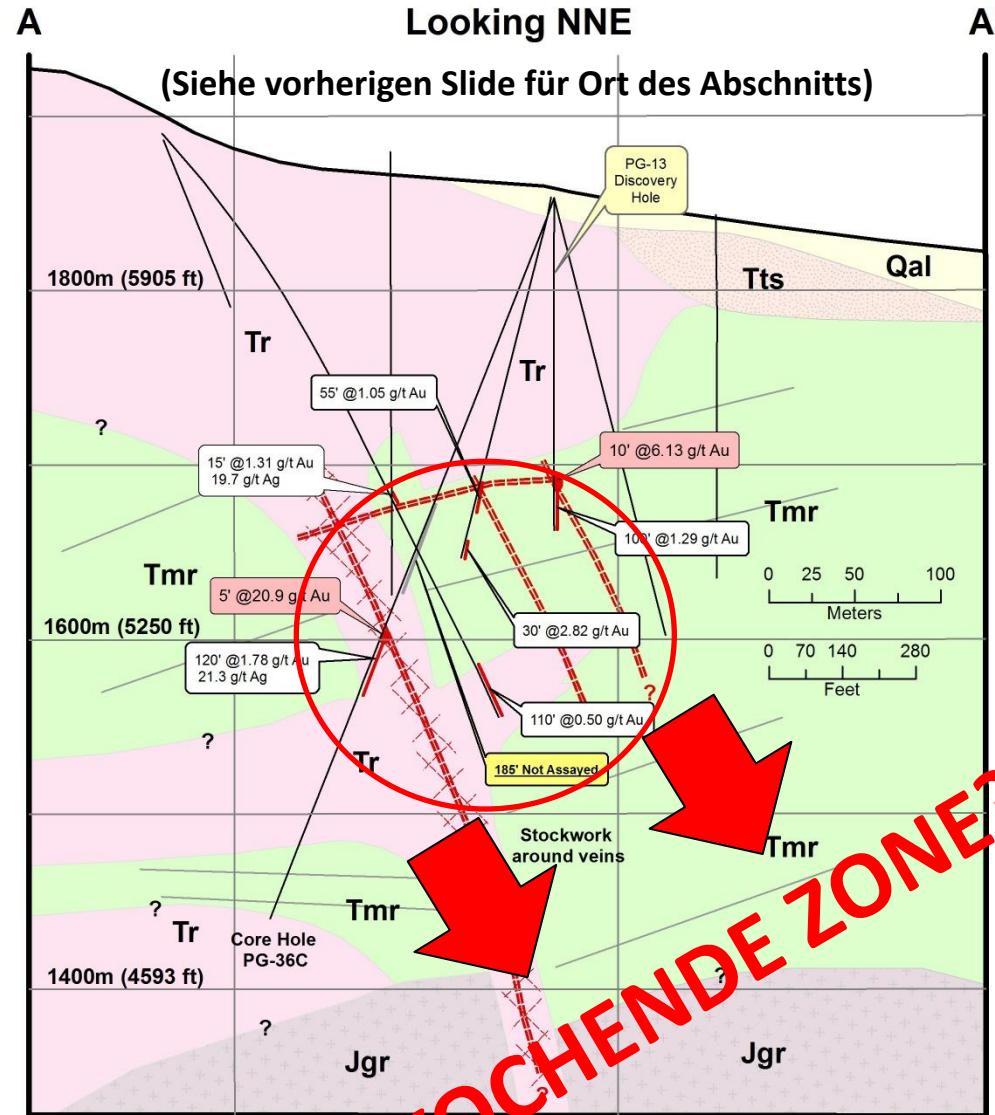


Rockland Ost Gold-Silber-Zone – ein aufregendes Ziel

Große Gold-Silber-Zone könnte die
potenziell hochgehaltige “kochende
Zone” überlagern.



Rockland Ost Querschnitt A-A'



Rockland Ost
Gold-Silber-Zone.
Weite Breiten mit
hohen Gehalten
bilden eine
“kochende Zone
im Midas-Stil”?

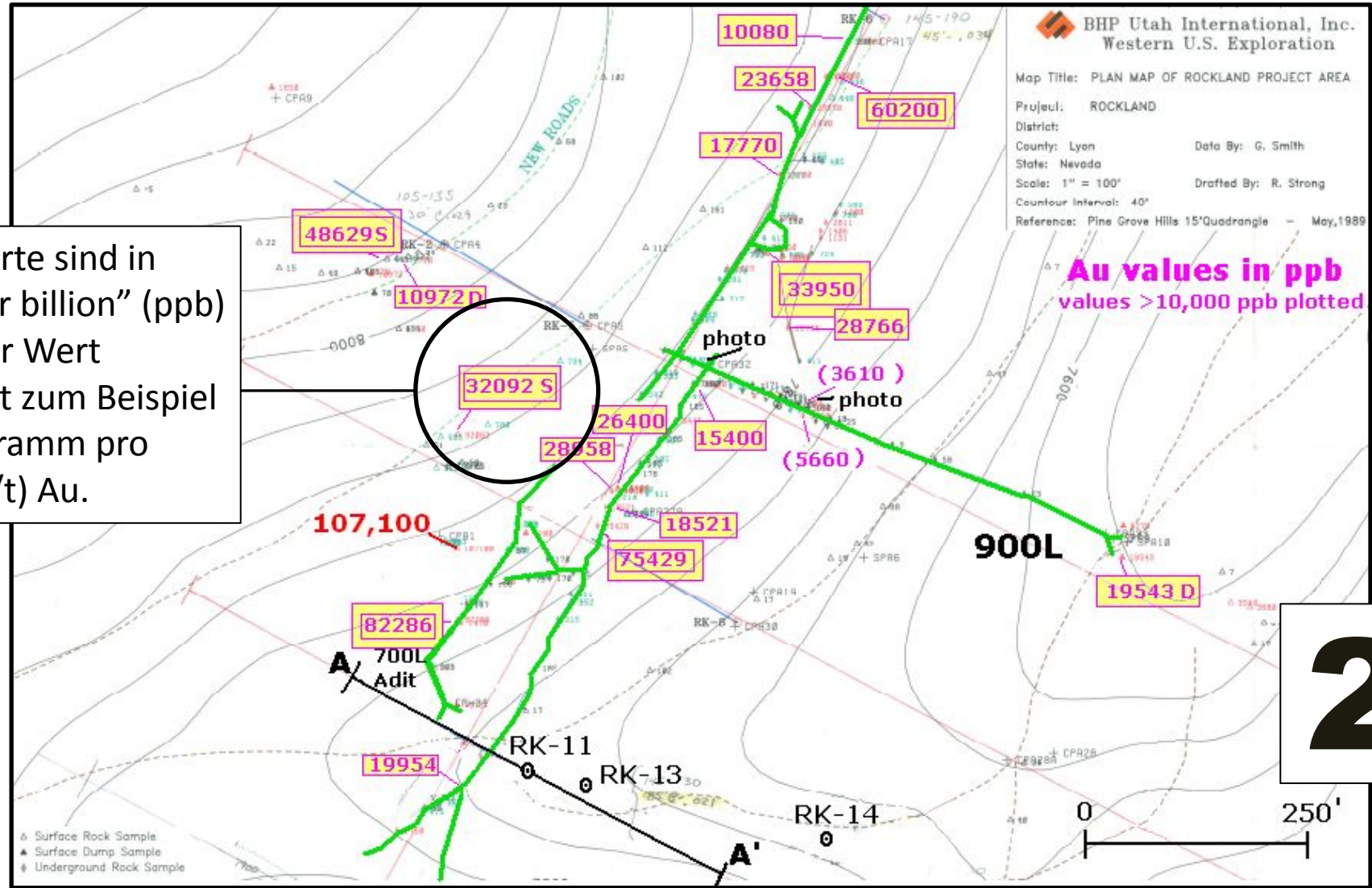
Signifikante historische Werte¹

- **182,9 Meter mit 0,40 Gramm pro Tonne (g/t) Au** in Romarco-Loch PG-33
- **109,7 Meter mit 0,96 g/t Au inklusive 12,2 Meter mit 1,88 g/t Au** in Romarco-Loch PG-32
- **59,4 Meter mit 1,03 g/t Au inklusive 6,1 Meter mit 4,80 g/t Au** in BHP-Loch RK-11
- **39,6 Meter mit 1,16 g/t Au inklusive 3,1 Meter mit 8,56 g/t Au** in BHP-Loch RK-17
- **1,5 Meter mit 19,80 g/t Au** in Romarco-Loch PG-36C
- **1,5 Meter mit 5,08 g/t Au und 354 g/t Ag** in B2Gold-Loch RK18-27

¹ *Wahre Breiten sind unbekannt*

Rockland-Mine mit hohen Gehalten

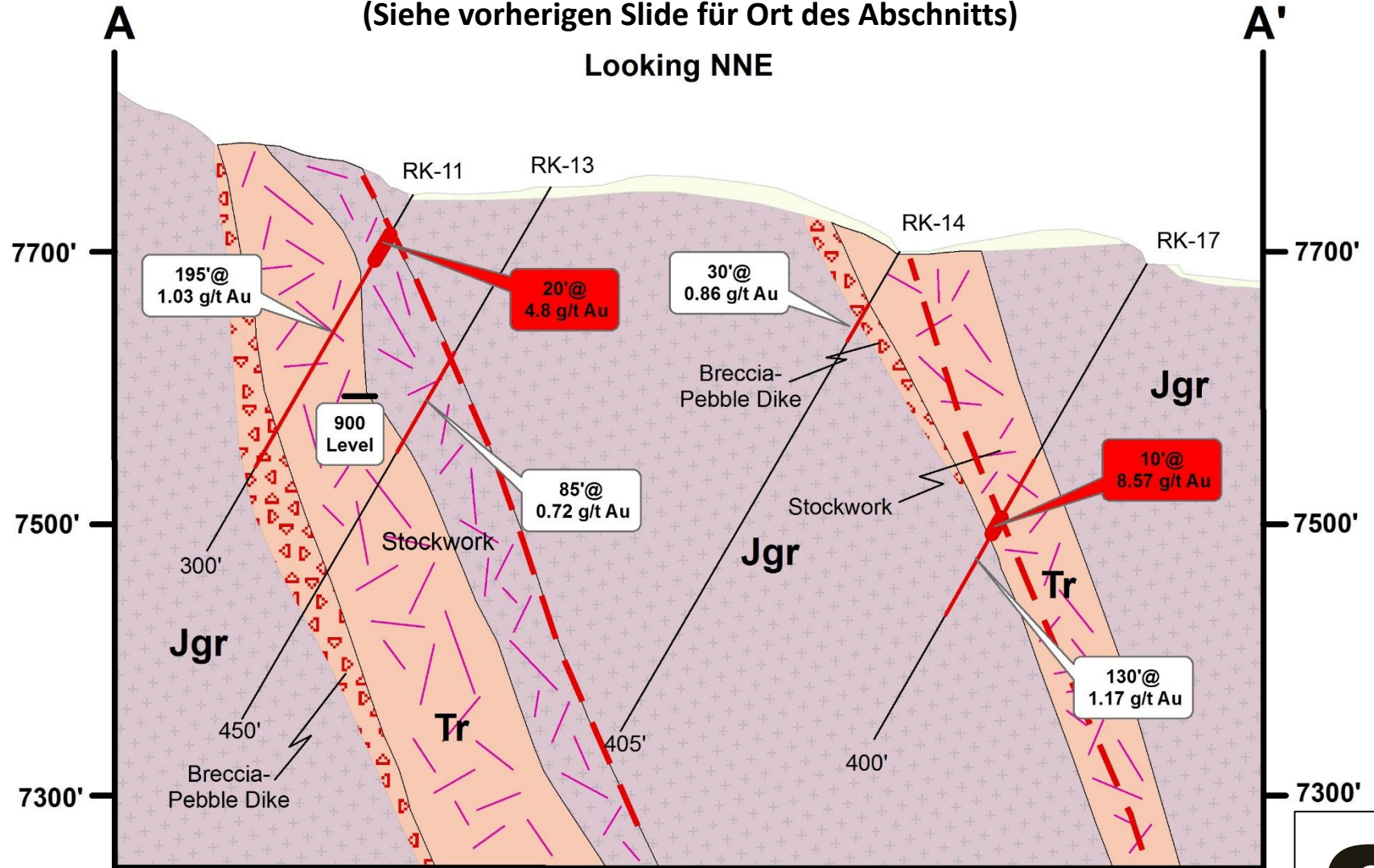
Diese Werte sind in "parts per billion" (ppb) Au. Dieser Wert entspricht zum Beispiel 32,092 Gramm pro Tonne (g/t) Au.



Rockland-Mine Querschnitt A-A'

(Siehe vorherigen Slide für Ort des Abschnitts)

Looking NNE



Rockland Ost Panorama

Ganzjähriger und befahrbarer Zugang



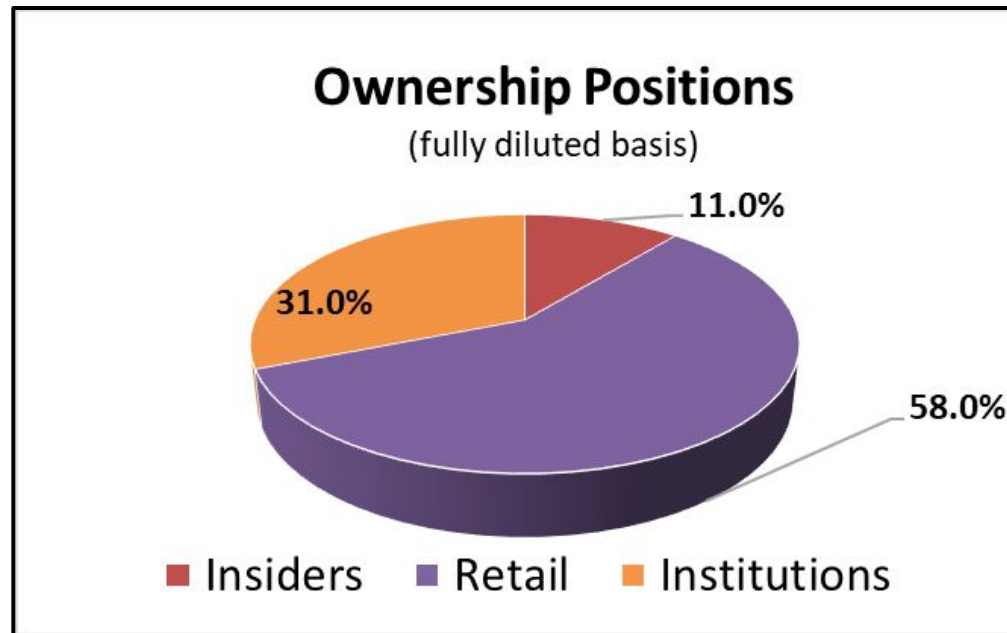
Explorationspläne

- ✓ **Golden Lion:**
 - 2.500 Meter Bohrungen
 - 300 Bodenproben
 - 20 km IP
 - Bohrungen sollen Ende Juni starten
- ✓ **Snoball:**
 - 2.000 Meter Bohrungen
 - Bohrungen sollen Ende Juli starten
- ✓ **Rockland:**
 - Datenzusammenstellung läuft
 - Bohrungen wahrscheinlich im Winter 2022

Aktienstruktur

Evergold Kapitalisierung (15. März 2021)	
Aktien (1)	73,579,309
Warrants	37,402,371
Optionen	2,811,428
Voll verwässerte Aktien	113,793,108
Aktienkurs	\$ 0.26
Marktkapitalisierung	\$ 19,130,620
Cash	\$ 7,500,000
Schulden	-
Unternehmenswert	\$ 11,630,620

(1) Von den ~73,6 Millionen ausstehenden Aktien werden 4.012.980 Aktien für Evergold-Insider treuhänderisch gehalten und in 15% Tranchen (1.003.245 Aktien) alle 6 Monate am 4. April und 4. Oktober jedes Jahres zum Handel zugelassen. Die finale Tranche ist am 4. Oktober 2022 frei handelbar.



TSX-V: EVER
WKN: A2PTHZ

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 16 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., and 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 Geological 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 financial 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 (Protevion), 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 – 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 DS 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.



evergoldcorp.
gold4ever

VIELEN DANK

TSX-V: EVER, WKN: A2PTHZ

www.evergoldcorp.ca

kevin.keough@evergoldcorp.ca

Foto: Bohrungen auf Snoball / Pyramid Peak, August 2020