



2023: Neuer Fokus auf den Süden um vorwärts zu kommen

TSX-V: EVER, WKN: A2PTHZ
INVESTOREN-PRÄSENTATION
Toronto, Kanada – März 2023

Dieser Fokus ist:

Rockland, Nevada

Eines der besten bohrbereiten
Projekte im Walker Lane Gebiet



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.

Ein Wort zu den Marktbedingungen und unsere Antwort darauf

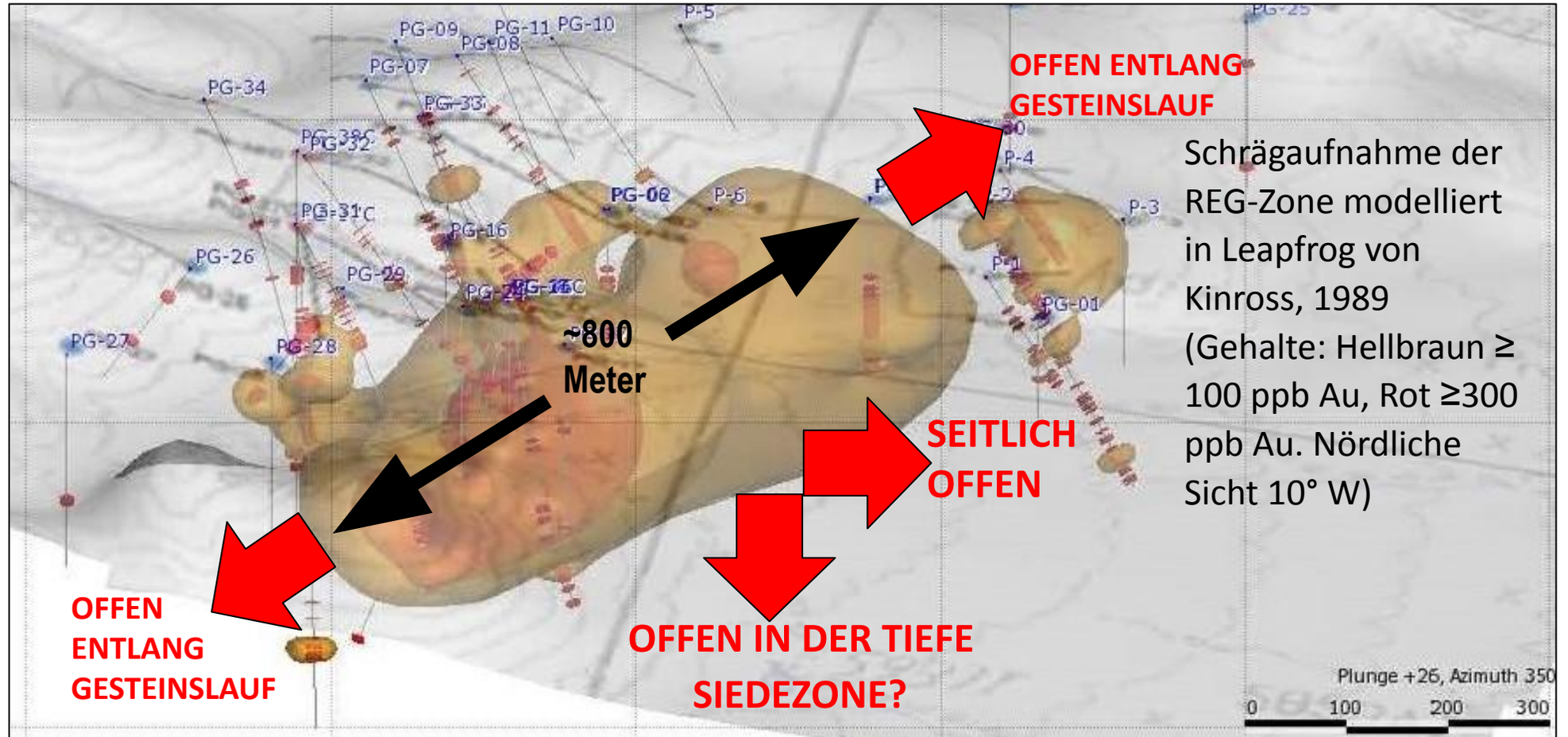
- Die Märkte laufen schlecht.
- Die Bedingungen ähneln der Zeit als das EVER Management New Chris Minerals / GT Gold mit seiner “Saddle” Liegenschaft entwickelte, während die Rezession des Sektors in 2013-2014 ihren Lauf nahm, als niemand interessiert war und die Liegenschaft quasi noch nicht einmal verschenkt werden konnte. Saddle und GT Gold wurden in 2021 für fast \$400 Millionen an Newmont verkauft.
- Das kanadische Vorzeigeprojekt von EVER - Golden Lion im nördlichen British Columbia - hat einen beträchtlichen Wert, der bereits mit Bohrungen untermauert wurde, **aber der Markt erkennt momentan diesen Wert nicht.**
- Deshalb parken wir Golden Lion, da wir hier keinen Zeitdruck haben, bis die Märkte zurückkommen.
- Anstelle dessen liegt unser Fokus dieses Jahr auf dem Rockland, Nevada Gold-Silber-Projekt, welches **gerade erst seine Bohrgenehmigung für 165 Löcher und 75.000 Meter Bohrungen erhalten hat. Das Ziel dort ist die große Rockland Ost Goldzone.**
- Rockland hat sofortiges Bohrpotenzial nach oben, ein freundliches Klima, eine längere Arbeitssaison, eine niedrigere Kostenstruktur und keine Probleme mit den indigenen Einwohnern.

Rockland

Eines der besten bohrbereiten Projekte im Walker Lane Gebiet

- Eine große (~800 m lang, 200 m weit) Gold-Silber-Zone (die “Rockland Ost Goldzone” oder “REG-Zone”) ist vorhanden, die historische Betreiber (2006) nur wenig gebohrt haben
- Die besten historischen Bohrlöcher endeten aufgrund eines Mangels von Bohrgestänge, trotz guter Gehalte und Mineralisierungen
- Die Entdeckungslöcher lieferten beeindruckend lange (100-200 m), niedrig bis moderate Gehalte (0,5 bis 3 g/t Au) und Abschnitte, mit lokaler Konzentration von bis zu 20,9 g/t Au und 100 g/t Ag über 1,52 Meter
- Die REG-Zone ist von einem großen deckenartigem Halo aus stark anomalen goldenen Pfadfinderelementen As und Sb überlagert. Dies, zusammen mit der Spektroskopie im Bohrloch, deutet darauf hin, dass die REG-Zone möglicherweise über einem intakten hochgradigen System liegt, das durch einen Abfall entlang der Bereichsfrontverwerfungen erhalten geblieben ist
- Darüber hinaus deuten mineralisierte historische Bohrlöcher in der Nähe und seitlich der REG-Zone darauf hin, dass sie viel größer sein könnte als derzeit angenommen

Dies ist die Rockland Ost Goldzone



Einige historische Abschnitte aus der REG-Zone¹

- 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, einschließlich 12,2 Meter mit 1,88 g/t Au in Romarco-Loch PG-32
- 59,4 Meter mit 1,03 g/t Au, einschließlich 6,1 Meter mit 4,80 g/t Au in BHP-Loch RK-11
- 39,6 Meter mit 1,16 g/t Au, einschließlich 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

Romarco Minerals US Inc.										RC Drill Log										Pine Grove Project	
Hole ID <u>PG-32</u>		Total Depth <u>1440'</u>		Easting <u>320540</u>		Contractor <u>Eklund</u>		Page <u>15</u> of <u>15</u>													
Angle <u>45</u>		Target Area <u>Discovery Zone</u>		Northing <u>4239206</u>		Driller <u>T. Hager</u>		Collared <u>3/8/06</u>													
Azimuth <u>116</u>		Water Pass <u>40 gpc @ T.D.</u>		Elev. (ft.) <u>6260</u>		Geologist <u>Reischman</u>		Completed <u>3/14/06</u>													
Depth (ft.)	Assay		Alteration (w-m-s)						Veining %			Oxide (w-m-s)			Sulfide %		Lithology	Description	Drilling Data		
	Au ppm	Ag ppm	silica	glauc	alkali	propyl	arg	brecc	quartz	calc	carbon	hematite	pyrite	argentic	Color	Map Unit				Graphic	
1400-1425	3.910	17.4													lt-med gry	Tr		lt-med gry, variably gip-calc silica-flooded epiclastics - Tr			
828-10	1.835	7.4																abun. rhyolite clasts			
324-15	2.650	8.3																1-2% v.f.g. disc py			
225-1420	3.180	6.4																water carbonaceous?			
82-25	1.150	8.1																			
82-30	0.688	6.0																1425-1440 lt-med gry, mod-str gip-calc & variably silica flooded rhyolite?			
829-35	1.080	5.8																# rhyolitic pyroclastics?			
830-1440	0.598	5.7																0.5% v.f.g. disc py			
45																		T.D. 1440' 3/14/06 10:00 AM			
																		No more pipe!			

Bohrprotokoll

PG	814		1360	1365	1.155	10			
PG	815		1365	1370	2.14	12			
PG	816		1370	1375	3.07	23.5	1.35	40'/1335-1375'/1.35 ppm Au	
PG	817		1375	1380	0.429	5.3	10.925	40'/1335'-1375'/10.9 ppm Ag	
PG	818		1380	1385	0.777	7.2			
PG	819		1385	1390	0.469	4.4			
PG	820		1390	1395	0.52	4.8			
			1395	1400	0.475	6.8			
			1400	1405	3.91	17.4	1.886375	40'/1400-1440'/1.88 ppm Au	
			1405	1410	1.835	7.4	8.1375	40'/1400-1440'/8.14 ppm Ag	
PG	824		1410	1415	2.65	8.3			
PG	825		1415	1420	3.18	6.4			
PG	826		1420	1425	1.15	8.1			
PG	827		1425	1430	0.688	6			
PG	829		1430	1435	1.08	5.8	0.958889	360'/1080-1440'/0.959 ppm Au	
PG	830		1435	1440	0.598	5.7	6.729167	360'/1080-1440'/6.73 ppm Ag	

Bohrlochtiefe in Fuß

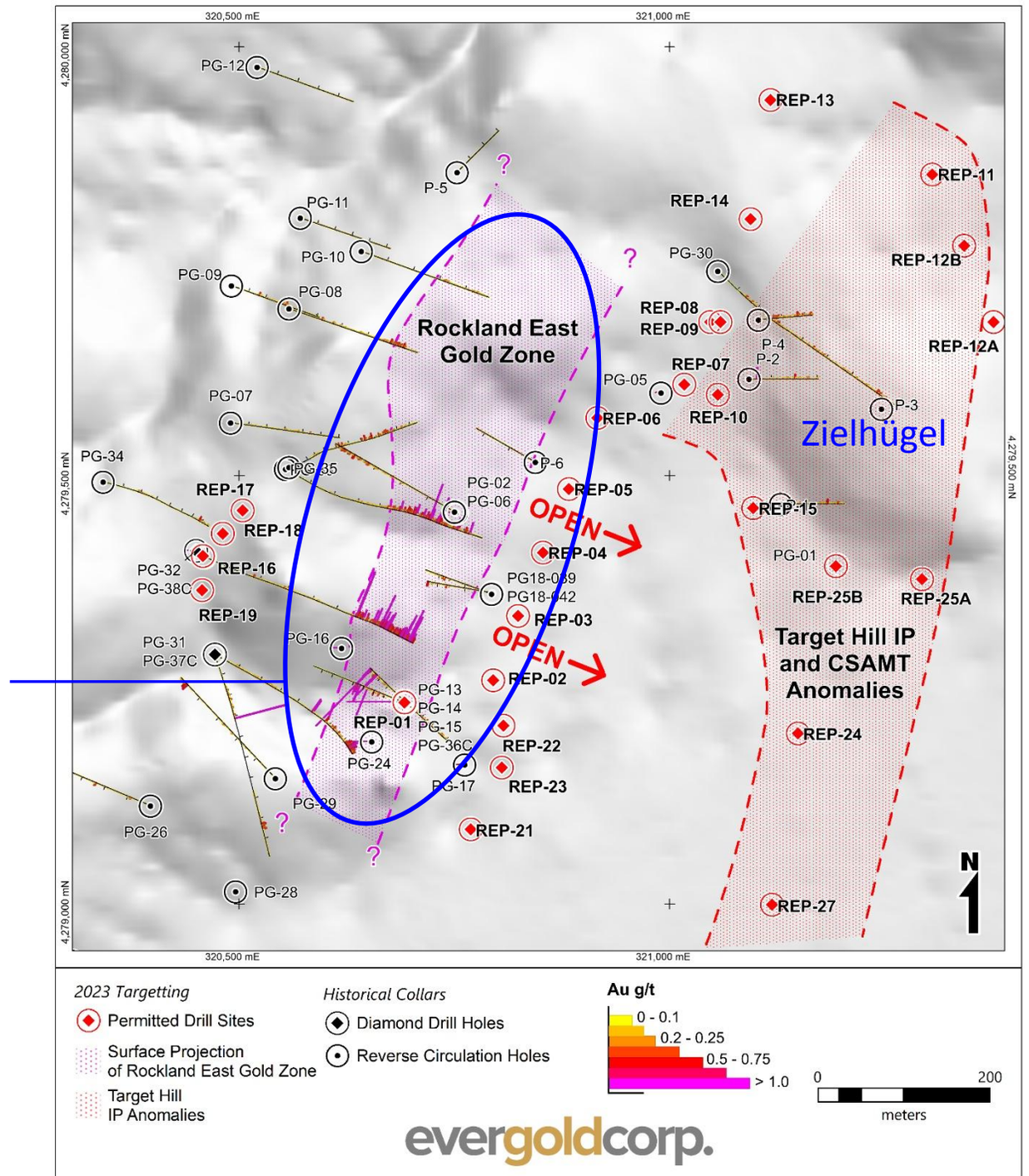
Au Bohrergergebnisse links, Silber rechts, ppm

Wichtigen historischen Bohrlöchern wie PG-32 (Romarco, 2006) gingen bei ihren besten Werten einfach das Rohr aus

REG-Zone und nahe Ziele, Plansicht

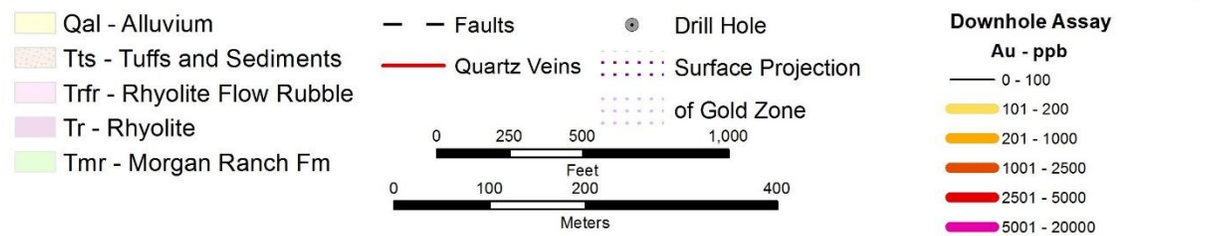
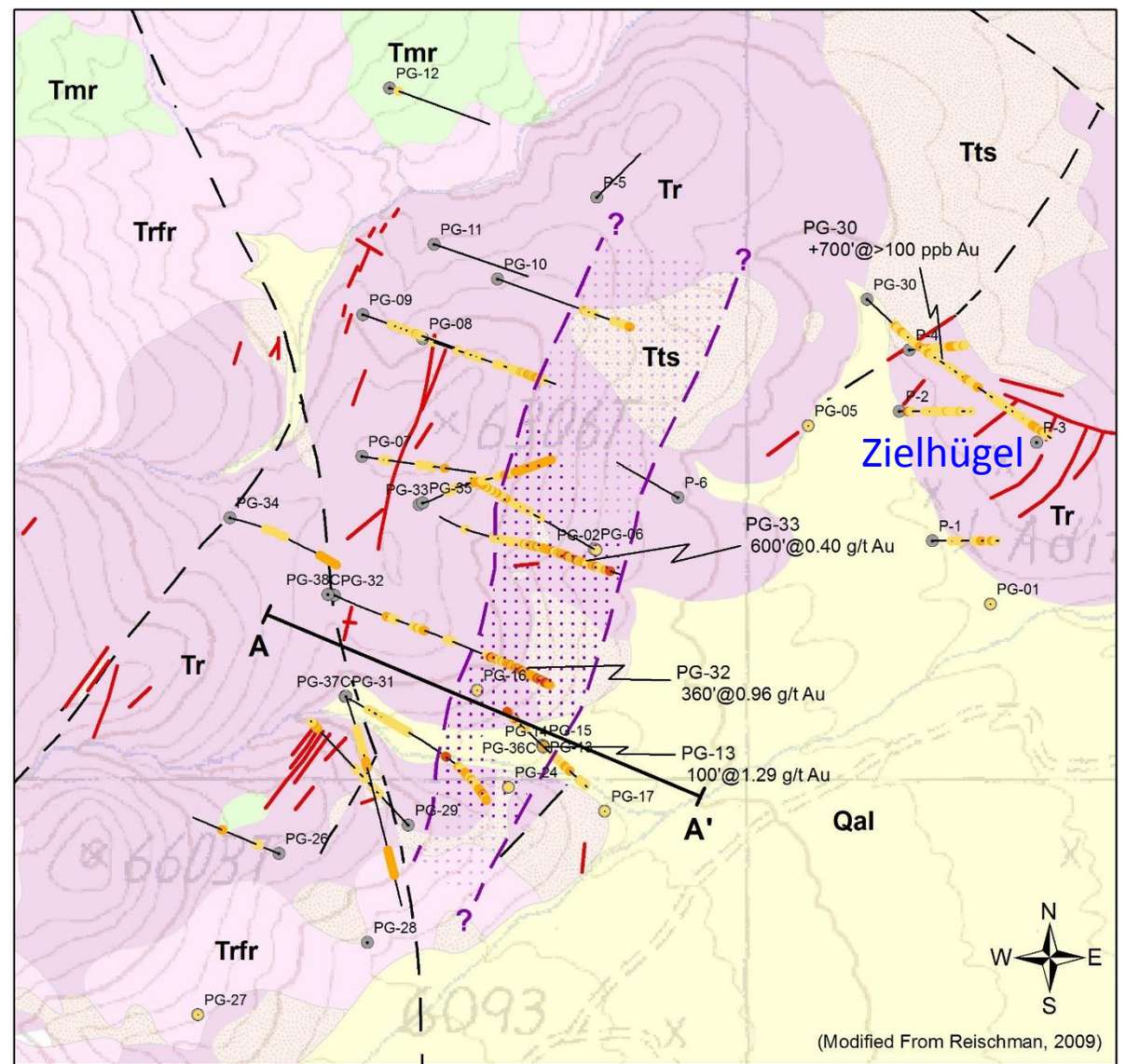
Gebiet des Leapfrog Modells auf vorherigem Slide

Genehmigte Evergold Bohrstellen in rot



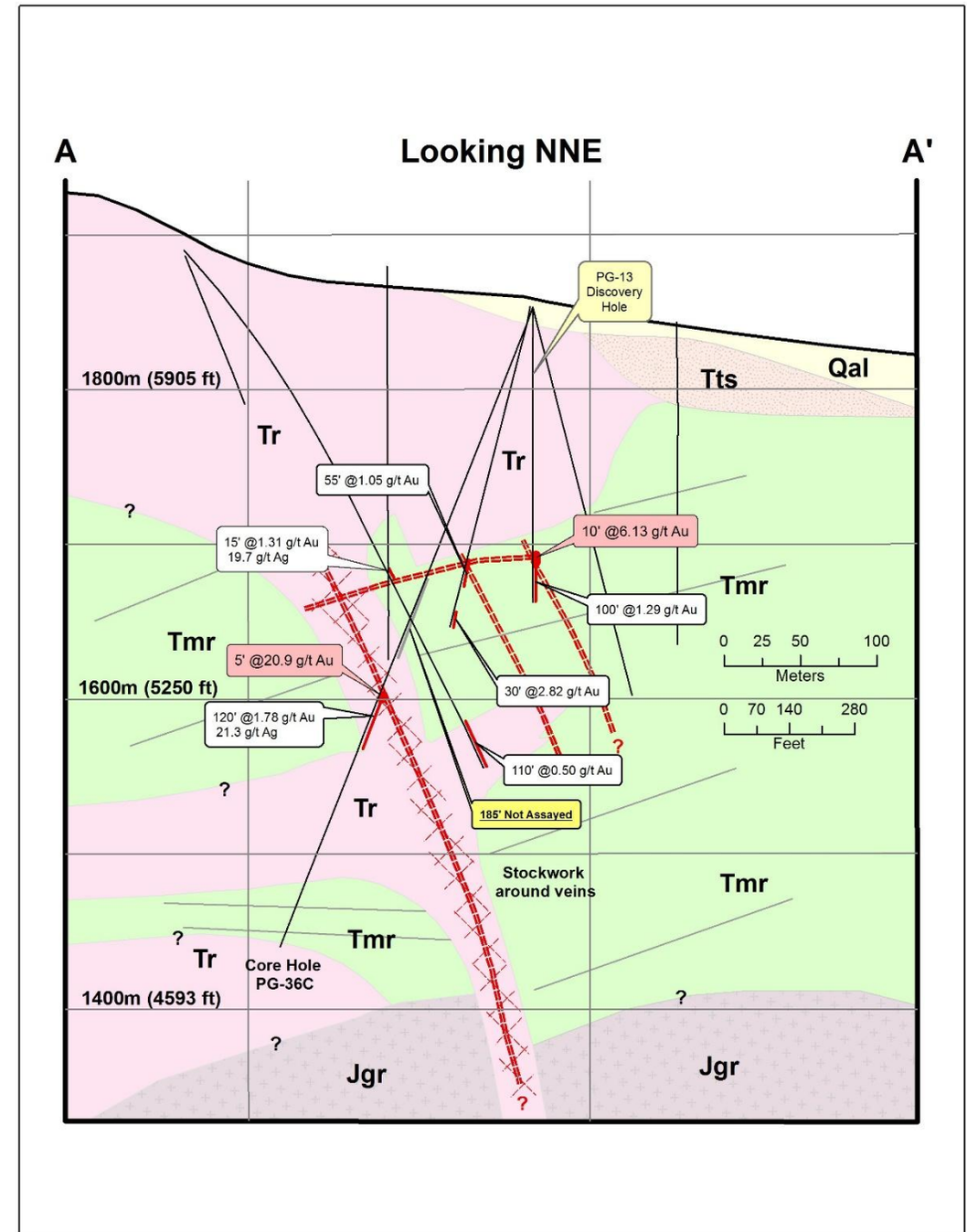
REG-Zone und nahe Ziele, Plansicht

(Zeigt die Lage des A-A'
Gebiets, siehe nächsten Slide)



REG-Zone Abschnitt A-A'

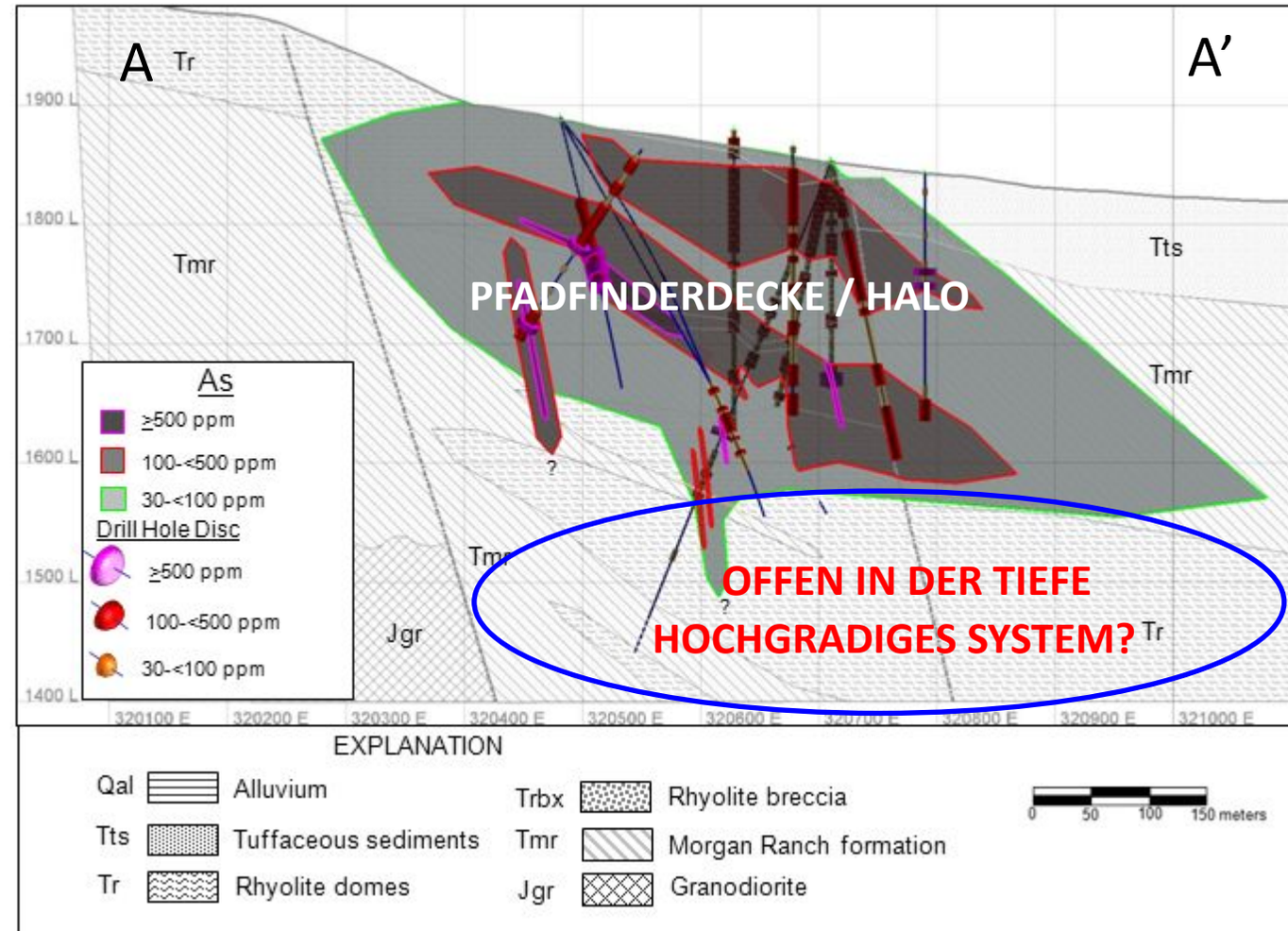
(siehe vorherigen Slide für die Lage)



REG-Zone Abschnitt A-A'

(siehe Slide 10 für die Lage)

Arsen-Spurenelement
Pfadfinderdecke über
einem hochgradigen System?



Sicht auf das Rockland Ost Zielgebiet
Ganzjährig befahrbarer Zugang, Straßen & Strom
in der Nähe, Sanfte Topographie

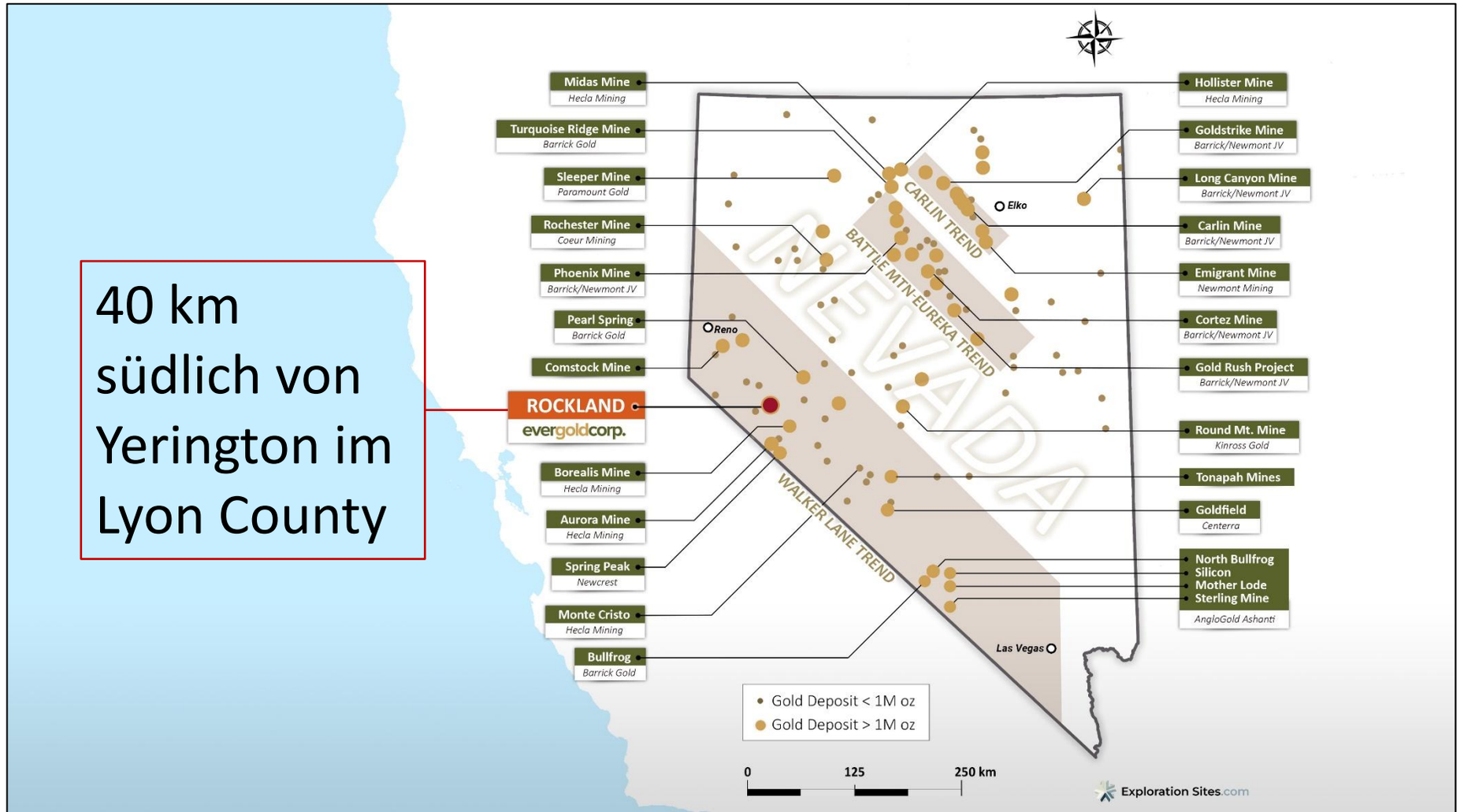


Rockland Ost Goldzone Entdeckungsbohrungen in 2006



Rockland Lage

40 km
südlich von
Yerington im
Lyon County



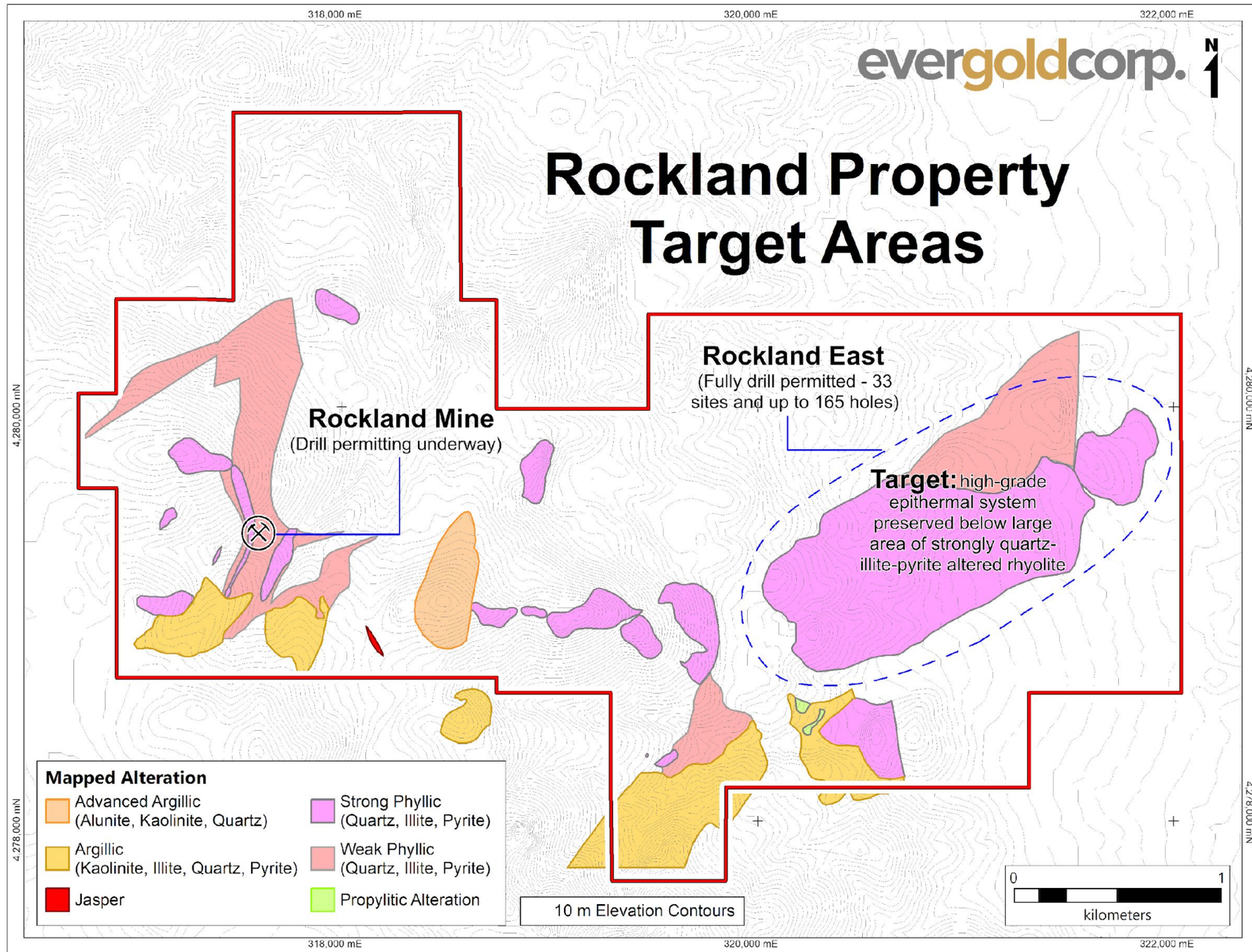
Walker Lane

Attraktive geologische Gegend

- Die Exploration in der Walker Lane nimmt zu, was die Aussichten und die erneute Aufmerksamkeit für diese wenig erkundete Gegend und die Attraktivität qualitativ hochwertiger epithermaler Projekte wie Rockland unterstreicht
- **AngloGold Ashanti (AGA)** mit aufregender neuer „Silicon“-Goldentdeckung in der Nähe von Beatty, die jetzt mehr als 3 Millionen Unzen Gold und 14 Millionen Unzen Silber beherbergt
- In 2022 kaufte AGA **Corvus Gold** für einen effektiven Enterprise Value von US\$459 Millionen, sowie das Sterling Projekt von **Coeur Mining** für bis zu US\$200 Millionen
- Andere Goldproduzenten, die im Walker Lane Trend aktiv sind, lauten **Newcrest**, **Centerra**, **Barrick**, **Hecla** und **Coeur**

Rockland-Projekt Zielgebiete

- 1. Rockland-Mine:** In Adern und Ader-Brekzien innerhalb, um und entlang des Gesteinslaufs der alten Abbaustätten verbleibt ein erhebliches oberflächennahes hochgradiges Potenzial mit hohen Tonnagen
- 2. Rockland Ost,** historische Betreiber haben im Jahr 2006 eine große neue Goldzone in mäßiger Tiefe über ca. 800 Meter abgegrenzt, diese ist offen für Erweiterungen



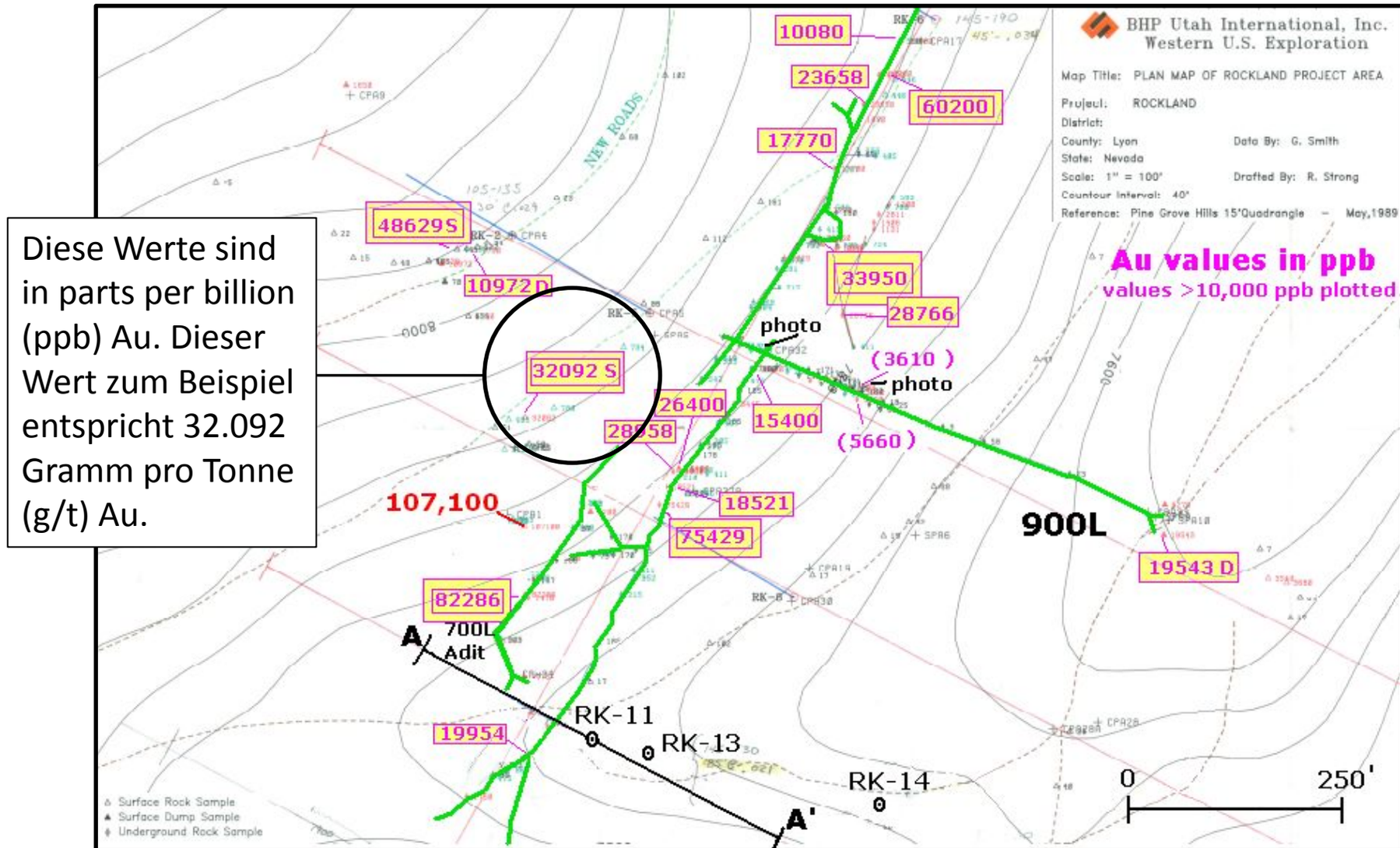
Rockland-Mine Zielgebiet

- Kleiner hochgradiger ehemaliger Produzent aus der Wild-West-Ära, geschätzte historische Produktion von 50.000 Unzen
- Deutliches Explorationspotenzial
- Bohrgenehmigung wird für Ende 2023 erwartet



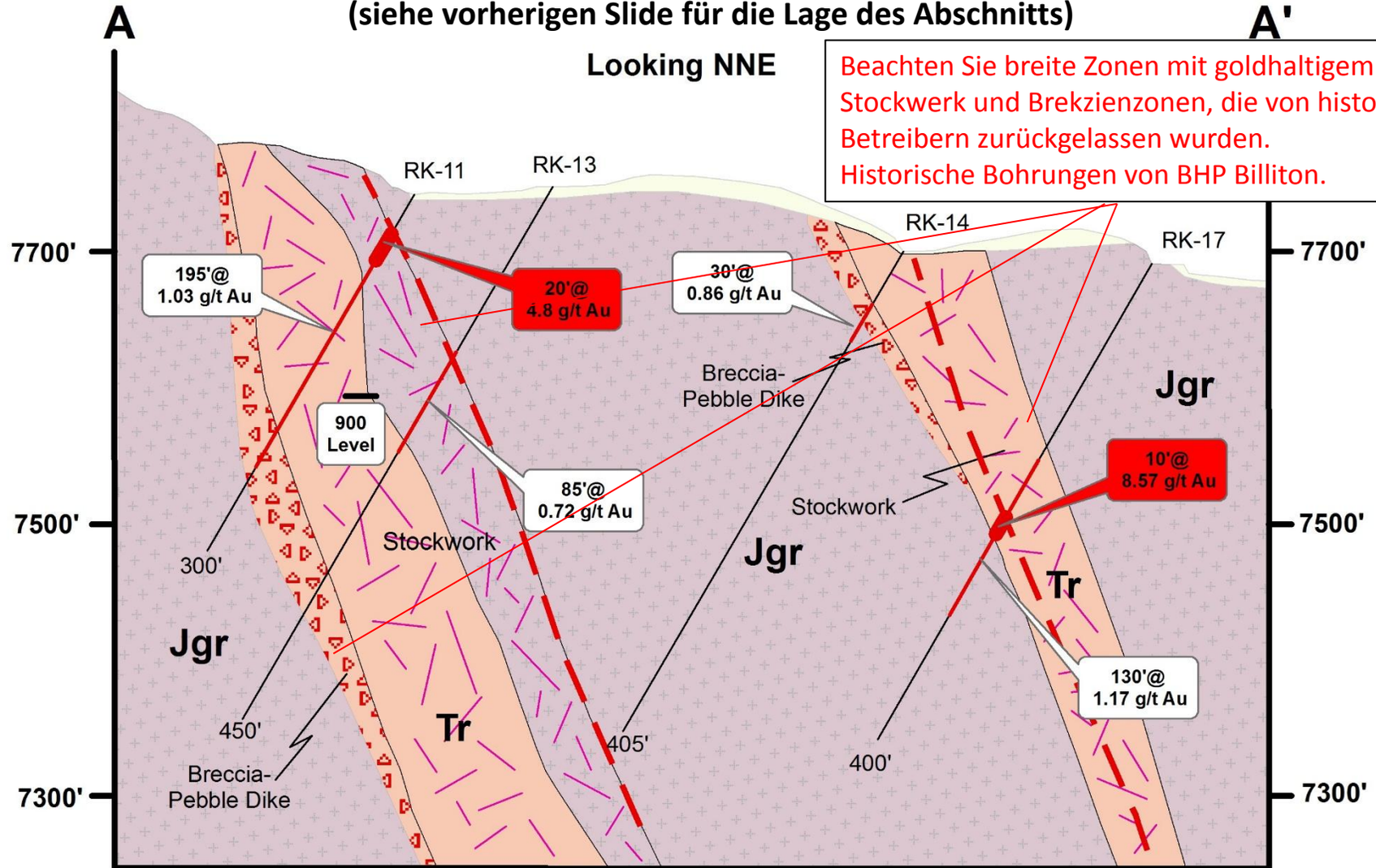
Rockland-Mine Plansicht bisheriger Arbeiten

Ergebnisse hochgradiger Proben, BHP 1989



Rockland-Mine Querschnitt A-A'

(siehe vorherigen Slide für die Lage des Abschnitts)

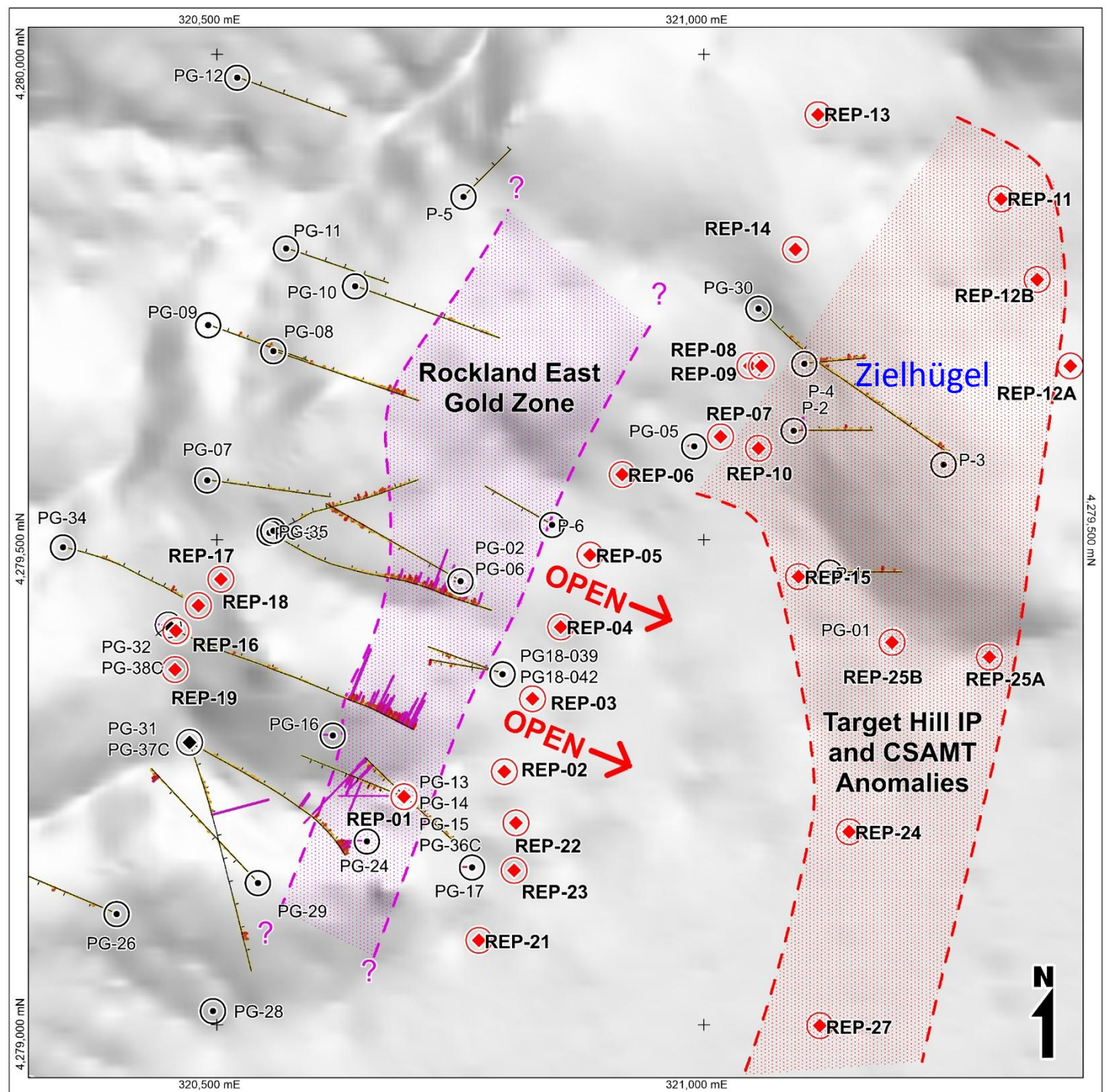


Rockland 2023 - Explorationspläne

- Neu genehmigt für bis zu **33 Bohrstellen und 165 Bohrlöcher auf Rockland Ost**, siehe Slide 23
- Das Ziel ist es, innerhalb, unterhalb, entlang des Gesteinslaufs und seitlich der REG-Zone zu bohren
- Eine Bohrgenehmigung für das Rockland-Minengebiet wird für Ende 2023 erwartet

Rockland 2023 Explorations- pläne

Genehmigte
Bohrstellen von
Evergold in rot



Was sonst noch?

Unser Team hat sich bewährt. Wir haben GT Gold gegründet und die größte Neuentdeckung von Cu-Au in British Columbia innerhalb der letzten 15 Jahre geliefert – und wurden dafür von der PDAC geehrt. Verkauf an Newmont in 2021.

Vernünftige Kapitalstruktur

Starker Aktienanteil von Insidern – Der CEO hat zuletzt Aktien bei 20 Cents gekauft, der Chief Exploration Officer bei 22 Cents. Wir sind motiviert, dieses Unternehmen zum Erfolg zu bringen.

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 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.



Geologe

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.



Chartered
Accountant

C.J. “Charlie” Greig, P.Geo., Chief Exploration Officer - 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 rich Golden Triangle since that of the nearby Red Chris deposit in the 1990s. Past projects in the Golden Triangle include work on Brucejack 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).



Geologe

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.



Sekretärin

Aufsichtsrat

Kevin M. Keough, Präsident & CEO, Direktor – HBS Sc 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 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.

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 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 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.

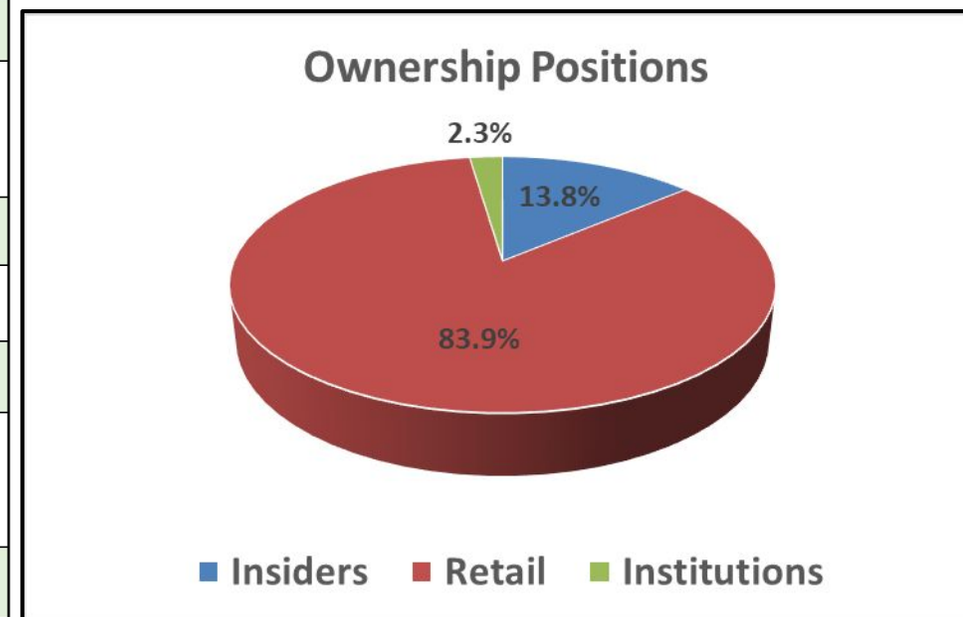
C.J. “Charlie” Greig, P.Geo., Chief Exploration Officer, Direktor - B.Sc. & M.Sc. Geological Sciences – UBC, and B.Comm - UBC. With more than 35 years in the mineral exploration sector, Charlie Greig is among the most experienced geologists in B.C.. He presently serves as VP Exploration of GT Gold Corp. 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 rich Golden Triangle since that of the nearby Red Chris deposit in the 1990s. Past projects in the Golden Triangle include work on Brucejack 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).



Evergold Capitalization <i>(as at February 24, 2023)</i>	
Basic Shares	74,888,393
Warrants	29,930,626
Options	6,911,667
Fully Diluted Shares	111,730,686
Share Price	\$ 0.06
Market Cap - Basic	\$ 4,118,862
Cash	\$ 400,000
Debt	-
Enterprise Value	\$ 3,718,862

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

Aktienstruktur



VIELEN DANK



Anhang

Rockland-Bohrungen in der Vergangenheit

Company	Year Begun	Year Ended	Number of Drill Holes	Total Feet	Total Metres	RC Holes	Core Holes
BHP/Utah International	1987	1989	25	10,136	3,089	25	
Hecla	1988	1989	6	2,845	867	6	
Inmet	1994	1999	29	19,320	5,889	29	
Toquima/Carlin Gold	2004	2009	0	-	-	0	
Romarco	2005	2008	9	13,109	3,968	6	3
Totals			69	45,410	13,813	66	3

Mineralisierung des Rockland-Projekts

- Die beim Rockland-Projekt freigelegte Gold- und Silbermineralisierung steht in Zusammenhang mit einem epithermalen Adersystem mit geringer Sulfidierung, das sich vor etwa 6 bis 8 Millionen Jahren am westlichen Rand des Great Basin gebildet hat
- Die Mineralisierung ist räumlich und genetisch mit Rhyolith-Eindringungsaktivitäten aus dem späten Miozän verbunden und tritt in stark alterierten Rhyolithen, assoziierten Sediment- und Tuffgesteinen sowie vortertiärem Granodiorit auf
- Die besten Goldgehalte sind mit Quarzerzgängen und Rhyolith-Zubringer-Gräben verbunden, die den Granodiorit im Grundgebirge und das darüber liegende jüngere Gestein durchschneiden
- Alteration und Mineralisierung werden in erster Linie durch von NNO nach NO verlaufende Strukturen kontrolliert, die häufige Ausrichtungen der hochgradigen Adern in den nahe gelegenen Gold-Silber-Minen Aurora und Borealis sind

Geologie von Rockland Ost

- Das Projektgebiet Rockland Ost besteht aus einer großen nach Nordosten verlaufenden Zone mit einer starken Quarz-Illit-Pyrit+/-Kaolinit-Alteration, die innerhalb und neben einer Reihe von fünf oder mehr verschmolzenen Rhyolithkuppeln beherbergt ist
- Die stark alterierte Zone ist über 900 Meter breit und bis zu 1500 Meter lang und enthält zahlreiche gebänderte krustenförmige bis chalzedonische Quarzadern und Aderbrekzien sowie andere verkieselte und/oder sulfidierte Strukturen
- Die Alteration und Mineralisierung ist mit stark anomalen Pfadfinderelementen verbunden, die typisch für den oberen Teil eines gut mineralisierten epithermalen Systems sind (z.B. As bis zu 3370 ppm; Sb bis zu 610 ppm; Hg bis zu 350 ppm)