



AURANIA

RESOURCES LTD.

Gold- und Kupferexploration in Ecuador

The LOST CITIES

CUTUCU PROJECT



TSX-V : ARU

OTCQB: AUIAF

FRANKFURT: 20Q www.aurania.com

März 2020

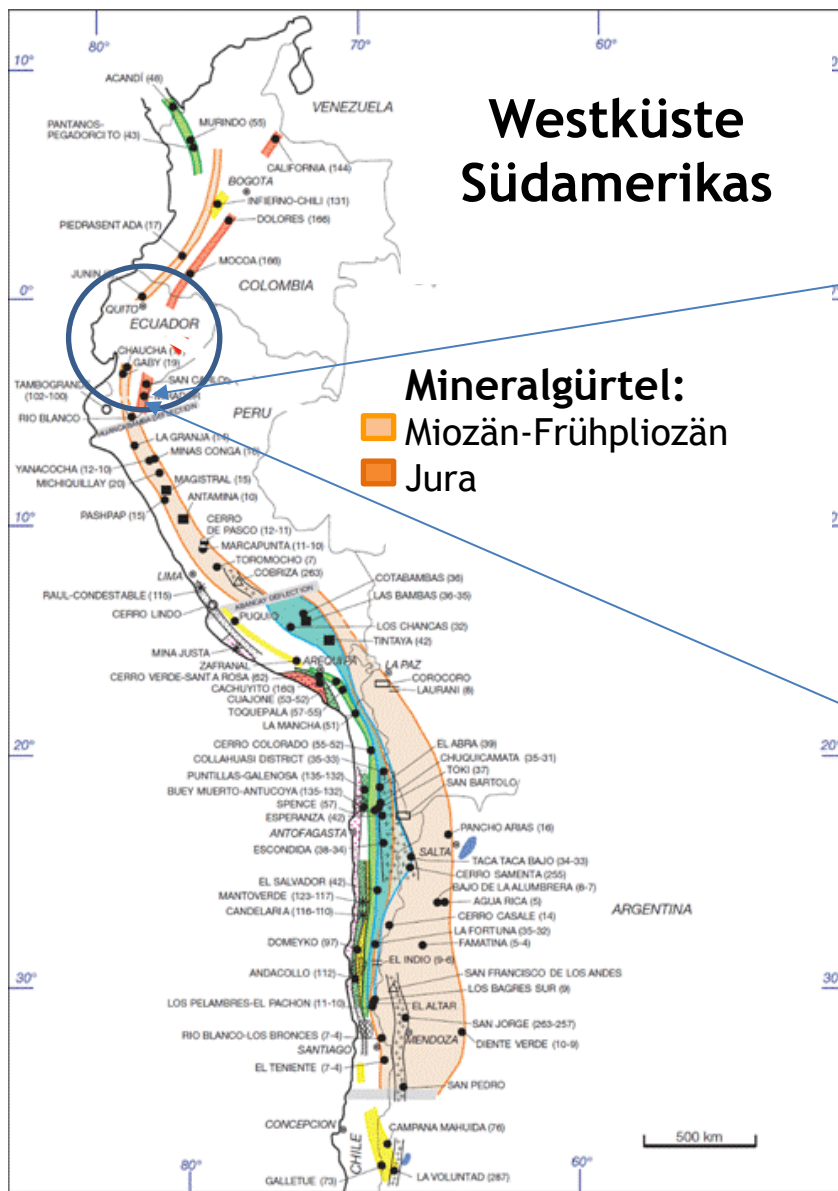
Diese Präsentation dient nur der persönlichen Information. Keine Haftung und Gewähr auf Übersetzung. Sie ist ausschließlich im Englischen Original gültig. Dies ist keine Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren und keine Anlageberatung.

Diese Präsentation enthält zukunftsgerichtete Informationen, die erhebliche bekannte und unbekannt Risiken und Unsicherheiten beinhalten, von denen die meisten außerhalb der Kontrolle von Aurania liegen. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten Schätzungen und Aussagen, die die zukünftigen Pläne, Ziele oder Vorgaben von Aurania beschreiben, einschließlich der Aussage, dass Aurania oder die Geschäftsführung von Aurania das Eintreten eines bestimmten Zustandes oder Ergebnisses erwartet. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch Begriffe wie "glaubt", "erwartet", "erwartet", "schätzt", "kann", "könnte", "würde", "wird" oder "plant" identifiziert werden. Da zukunftsgerichtete Aussagen auf Annahmen beruhen und sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, sind sie naturgemäß mit inhärenten Risiken und Ungewissheiten verbunden. Obwohl diese Aussagen auf Informationen basieren, die Aurania derzeit zur Verfügung stehen, gibt Aurania keine Gewähr dafür, dass die tatsächlichen Ergebnisse den Erwartungen des Managements entsprechen werden. Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die mit zukunftsgerichteten Informationen verbunden sind, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse, Ergebnisse, Leistungen, Aussichten und Möglichkeiten erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten abweichen. Vorausblickende Informationen in dieser Präsentation beinhalten, sind jedoch nicht darauf beschränkt, die Ziele, Zielsetzungen oder Zukunftspläne von Aurania, Aussagen, Explorationsergebnisse, potenzielle Mineralisierung, das Portfolio des Unternehmens, das Finanzministerium, das Managementteam und ein verbessertes Kapitalmarktprofil, die Schätzung von Mineralressourcen, Explorations- und Minerschließungspläne, den Zeitpunkt der Betriebsaufnahme und Schätzungen der Marktbedingungen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von solchen zukunftsgerichteten Informationen abweichen, gehören unter anderem: das Scheitern oder die Unfähigkeit, die Transaktion zu den vorgeschlagenen Bedingungen abzuschließen, das Nicht-Erhalten der erforderlichen Genehmigungen der Aktionäre und Aufsichtsbehörden von Aurania, das Scheitern der Identifizierung von Mineralressourcen, das Scheitern der Umwandlung der geschätzten Mineralressourcen in Reserven, die Unfähigkeit, eine Machbarkeitsstudie abzuschließen, die eine Produktionsentscheidung empfiehlt, die vorläufige Natur der metallurgischen Testergebnisse, Verzögerungen beim Erhalt oder das Scheitern beim Erhalt der erforderlichen Regierungsbehörden, behördliche, umwelttechnische oder andere Projektgenehmigungen, politische Risiken, die Unfähigkeit, die Pflicht zur Unterbringung der indigenen Gemeinden zu erfüllen, Ungewissheiten hinsichtlich der Verfügbarkeit und der Kosten der in Zukunft benötigten Finanzierung, Veränderungen auf den Aktienmärkten, Inflation, Wechselkursänderungen, Schwankungen der Rohstoffpreise, Verzögerungen bei der Entwicklung von Projekten, Kapital- und Betriebskosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, und die anderen Risiken, die mit der Mineralexplorations- und Erschließungsindustrie verbunden sind, sowie die Risiken, die in den auf SEDAR eingereichten öffentlichen Dokumenten von Aurania dargelegt sind. Obwohl Aurania der Ansicht ist, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Informationen in dieser Präsentation verwendet wurden, vernünftig sind, sollte kein unangemessenes Vertrauen in solche Informationen gesetzt werden, die erst ab dem Datum dieser Präsentation gelten, und es kann keine Gewähr dafür gegeben werden, dass solche Ereignisse in den offengelegten Zeiträumen oder überhaupt eintreten werden. Aurania lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überarbeitung zukunftsgerichteter Informationen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, außer wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Die in dieser Präsentation enthaltenen technischen Informationen wurden vom VP Exploration von Aurania, Jan-Pol Pallier, einem von der European Federation of Geologists benannten EurGeol und einer "Qualifizierten Person" im Sinne des National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects der Canadian Securities Administrators, überprüft und genehmigt.

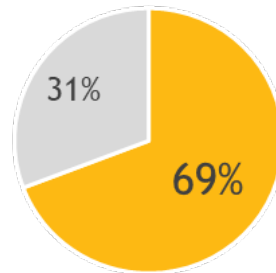
Aurania's Vorzeigeobjekt, das *Projekt "The Lost Cities - Cutucu"*, liegt in den östlichen Ausläufern der Andenkette im Südosten Ecuadors.

Aurania's Eintritt in Ecuador wurde durch koloniale alte spanische Originaldokumente vorangetrieben, die die "Lost Cities" Logroño de los Caballeros und Sevilla de Oro beschreiben - Goldminen, die zwischen etwa 1562 und 1600 betrieben wurden. Eine Karte von 1574 zeigt die ungefähre Lage dieser beiden Minen. Das Managementteam von Aurania ist der Ansicht, dass diese "verlorenen Städte" innerhalb des großen Konzessionsgebiets des Unternehmens liegen.



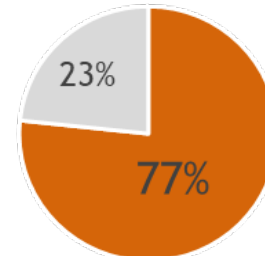


- Das Management war an der Entdeckung eines Großteils der Gold- und Kupferressourcen gemäß NI 43-101 in der angrenzenden Cordillera del Condor beteiligt, die sich entlang des Trends von Aurantias Konzessionsblock in der Cordillera de Cutucu befindet:
 - CEO, Keith Barron war Mitbegründer von Aurelian Resources Inc., einem Goldexplorer aus Ecuador, der die Goldlagerstätte Fruta del Norte entdeckte, die derzeit von Lundin Gold erschlossen wird;
 - Präsident Richard Spencer leitete die für die Porphyry-Kupfer-Lagerstätten San Carlos, Panantza und Mirador zuständigen Teams.



18 Mio. Unzen von insgesamt 26 Mio. Unzen Gold im Goldgürtel

■ Goldfunde, an denen das Management beteiligt war



23 Mrd. Pfund von 30 Mrd. Pfund des Kupfergürtels aus Kupfer

■ Kupferentdeckungen, an denen das Management beteiligt war

- Aurania ist ein Mineralexplorationsunternehmen mit Schwerpunkt Gold und Kupfer im Projekt Lost Cities - Cutucu im Südosten Ecuadors
- Aurania Resources Ltd. wurde 2007 gegründet.
- Handel unter den Tickern: TSXV: ARU; OTCQB: AUIAF; Frankfurt: 20Q

ÜBER 150 JAHRE KOMBINIERTE ERFAHRUNG IM BERGBAU

Dr. Keith Barron, PhD
CEO & Vorsitzender

- Explorationsgeologe mit über 36 Jahren Erfahrung im Bergbau
- Mitbegründer des ecuadorianischen Goldexplorers Aurelian Resources Inc., der 2006 die Goldentdeckung Fruta del Norte (FDN) machte; FDN wird derzeit von Lundin Gold erschlossen

Richard Spencer,
Doktorand, PGeo, C.Geo
Präsident und Direktor

- Promovierter Geologe mit 32 Jahren Erfahrung in der Mineralexploration, 10 Jahre in Ecuador lebend und arbeitend
- Leitete Teams, die für die Porphyry-Kupfer- und Loma Larga-Epithermal-Gold-Lagerstätten San Carlos, Panantza und Mirador verantwortlich waren

Leanne Baker, PhD,
MBA
Direktor

- Promovierter Mineralökonom und Berater für die Metall/Bergbauindustrie seit 2002
- Direktor von Agnico Eagle Mines Ltd., Reunion Gold Corporation und McEwen Mining
- Ehemaliger hochrangiger Aktienanalyst Bergbausektors bei Salomon Smith Barney in USA

Warren Gilman, BSc
MBA
Direktor

- Bergbauingenieur mit mehr als 30 Jahren Erfahrung als Geschäftsmann im Bergbausektor
- Mitbegründer der globalen Bergbau-Gruppe der CIBC im Jahr 1988; ehemaliger Vorsitzender der CEF Holdings
- Verantwortlich für einige der größten Kapitalmarktfinanzierungen in Kanada
- Dient als Berater einiger der größten Bergbauunternehmen der Welt
- Gründer, Vorsitzender und CEO der in Hongkong ansässigen Queen's Road Central Capital Ltd.

Jonathan Kagan, MA,
AB
Direktor

- Ehemaliger Investmentbanker mit mehr als 35 Jahren Erfahrung
- Begann 1980 bei Lazard und wurde 1987 Komplementärin; half bei der Leitung der Abteilung für Unternehmensfinanzierung und Kapitalmärkte
- Direktor mehrerer Privatunternehmen und war Direktor von öffentlichen Unternehmen
- Geschäftsführender Direktor von Corporate Partners in New York

Alfred Lenarciak
Direktor

- Bau- und Bergbauingenieur mit +25 Jahren Erfahrung in der Finanzierung & strategischen Entwicklung von Rohstoffunternehmen in Nord- und Südamerika, Afrika, Europa und Asien
- War im Vorstand von über einem Dutzend an der TSX notierten Unternehmen
- Autorin von sechs veröffentlichten Büchern; arbeitet derzeit an einem siebten Buch
- Kavaliers Mitglied des Papst-Silvester-Ordens; Träger des Silbernen Verdienstkreuzes.

Kapitalisierung (TSX.V:ARU, OTCQB:AUIAF, Frankfurt:20Q)

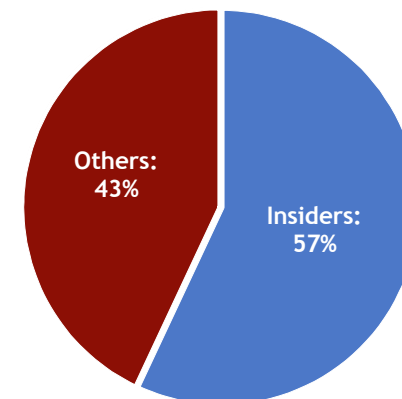
Aktienkurs (18.03.2020)	(C\$)	\$1.91
Ausstehende Basisaktien	(Mio)	40.6
Optionsscheine	(Mio)	1.9
Optionen**	(Mio)	3.0
RSUs	(000's)	189
Verschuldung***	(C\$Mio)	\$4.5
Vollständig verwässerte ausstehende Aktien	(Mio)	45.7
Marktkapitalisierung (Basic)	(C\$Mio)	77.6

**Gewichteter durchschnittlicher Ausübungspreis von 2,12 C\$

***C\$582.775 Mineralienkonzessionsdarlehen 1 ("MCL1")
(ungesichert, Schuldscheindarlehen, fällig am 29. Mai 2020)
und ein ungesichertes Darlehen von 3 Mio. USD, fällig am 22.
April 2021 mit einem Zinssatz von 2% pro Jahr



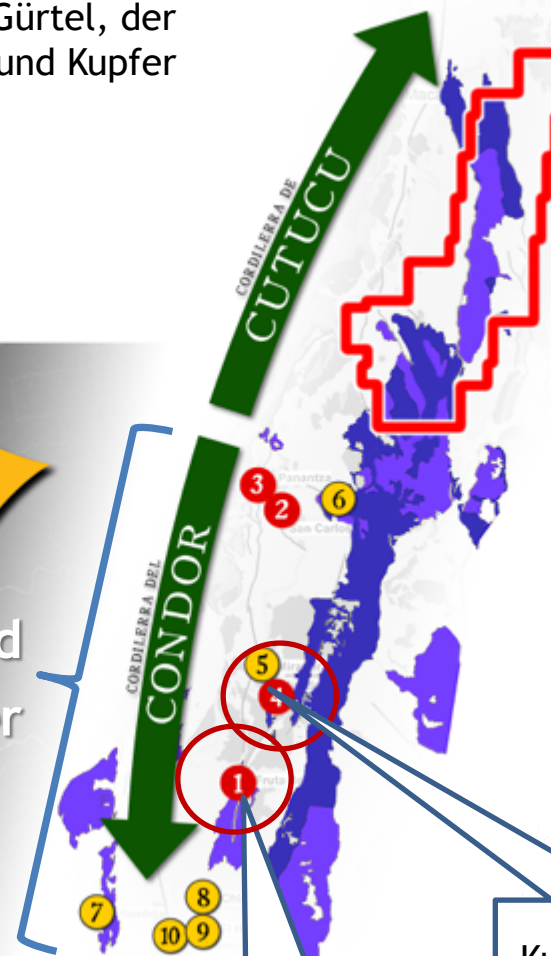
Zusammensetzung der Aktionäre



Konzessionen: Verlängerung des Gold-Kupfer-Gürtels?

Der Konzessionsblock liegt im Trend des Gold-Kupfer-Gürtels "Condor": Reichhaltiger Gold-Kupfer-Gürtel, der 26 Millionen Unzen Gold und 36 Milliarden Pfund Kupfer enthält.

Gleiche Geologie = ähnliches Mineralienlagerstätten-Potenzial?



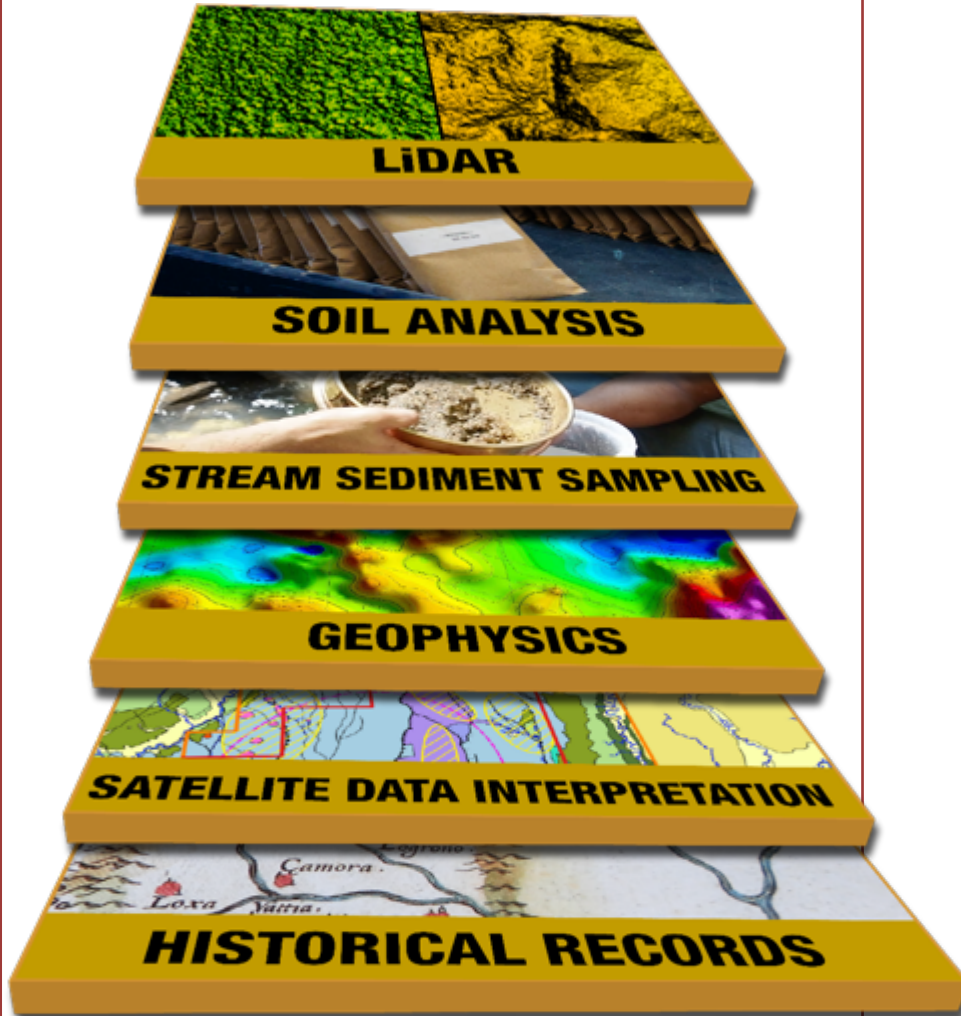
The **LOST CITIES**
CUTUCU PROJECT

1. Fruta del Norte - Gold-Silber
2. San Carlos - Kupfer
3. Panantza - Kupfer
4. Mirador Kupfer-Gold
5. Mirador Norte - Kupfer
6. Warintza - Kupfer
7. Nambija - Gold
8. Chinapintza - Gold
9. El Hito - Kupfer
10. Santa Barbara - Gold-Silber

Goldmine im November 2019 eröffnet

Kupferproduktion begann im Juli 2019

Eingabe



Ausgabe

"Konventionelle"
Analyse von
Explorationsdaten



Ziele

Metrons Bayes'sche
Wahrscheinlich-
keitskarten:
"Analyse der
großen Daten"



Ziele

Gezielte Exploration



Entdeckung

Die bisherigen Explorationsarbeiten von Aurania haben mehrere Ziele identifiziert, die sich in fünf Chancen zusammenfassen lassen:

Spanische
Goldminen

Kupfer-Silber im
Sedimentgestein

Silber-Zink-Blei

Epithermales
Gold

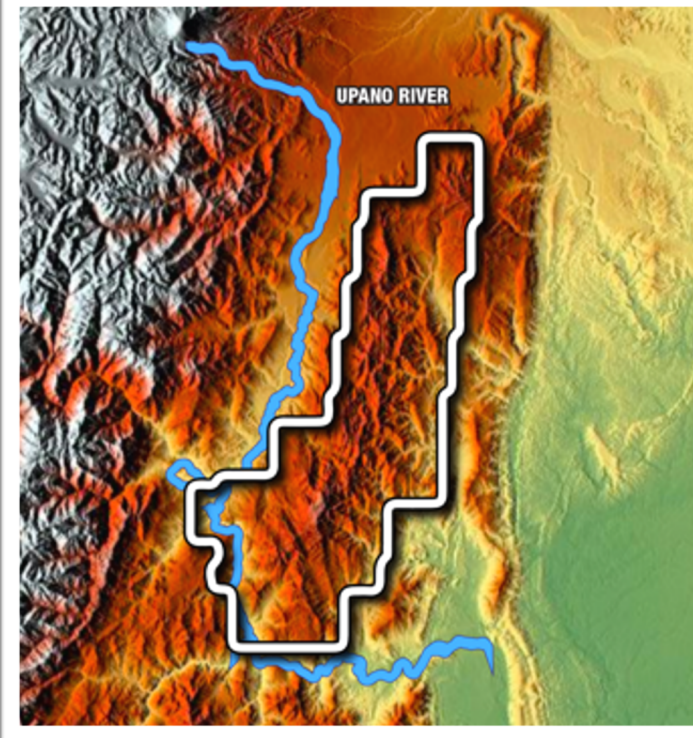
Porphyry-Kupfer

Sevilla del Oro & Logroño de Los Caballeros

1574 MAP



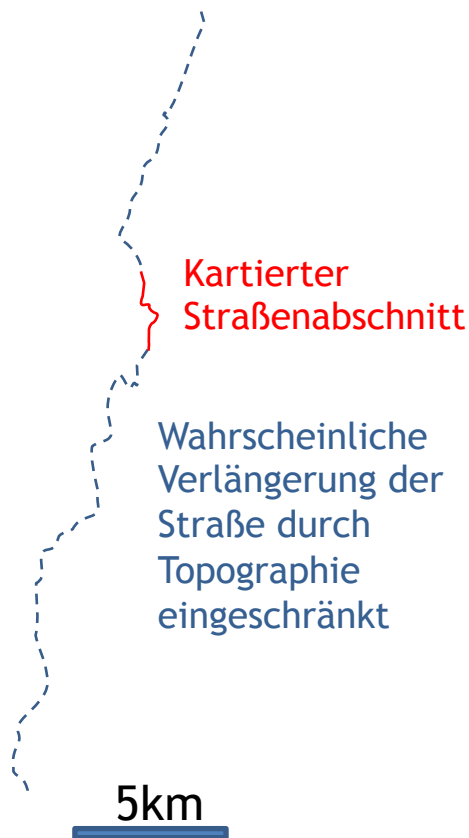
Aktuelles Satellitenbild

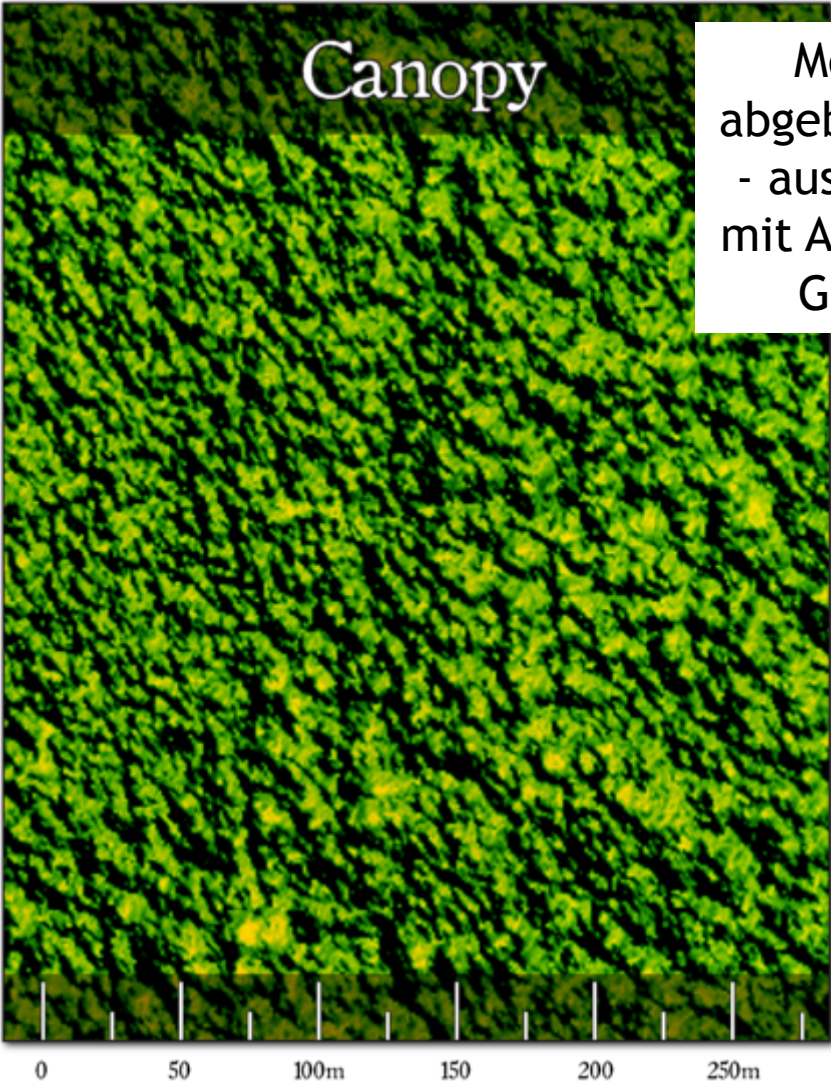


Aurania hat einen 208.000 Hektar großen Block von Mineralkonzessionen abgesteckt

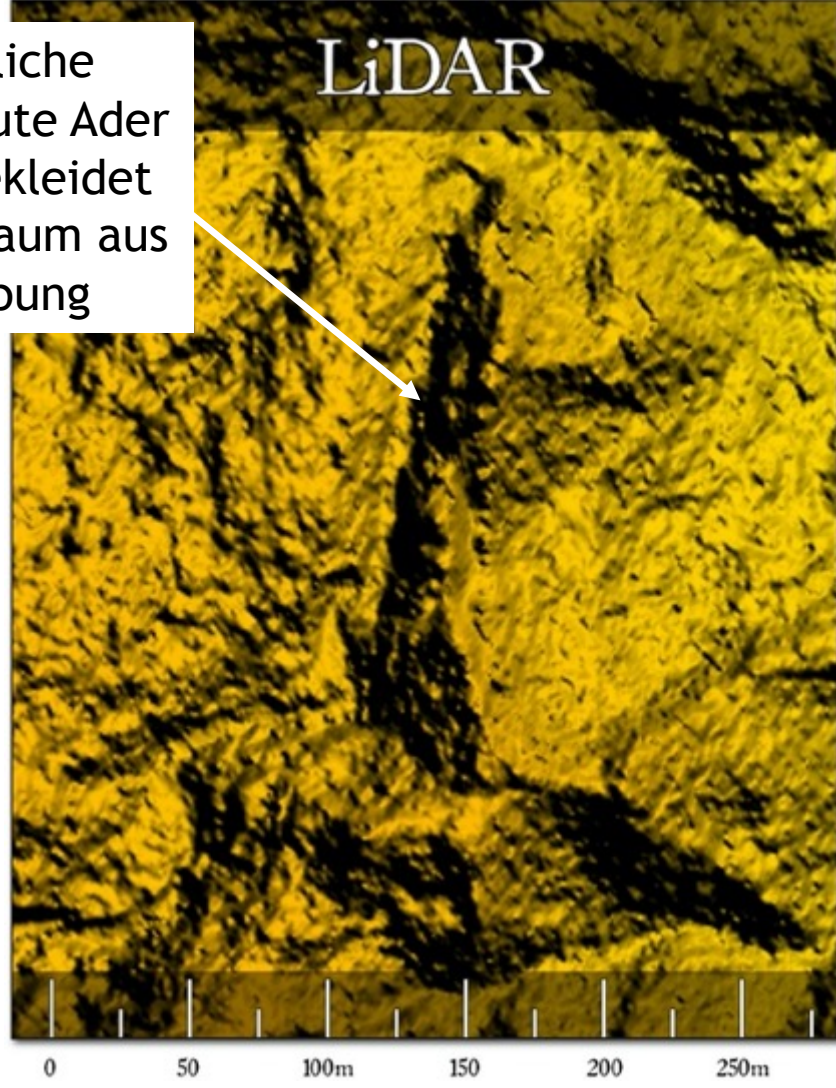
DIE SPANISCHEN AUFZEICHNUNGEN BESAGEN, DASS SEVILLA UND LOGROÑO DURCH DIE STRAÙE VERBUNDEN WURDEN - KÜRZLICH GEFUNDENER 2,5 KM LANGER STRAÙENABSCHNITT.

Verwendung Lidar-Technik: Zur potentiellen Erkennung alter StraÙen und Minenarbeiten der Spanier ab Ende 1500.





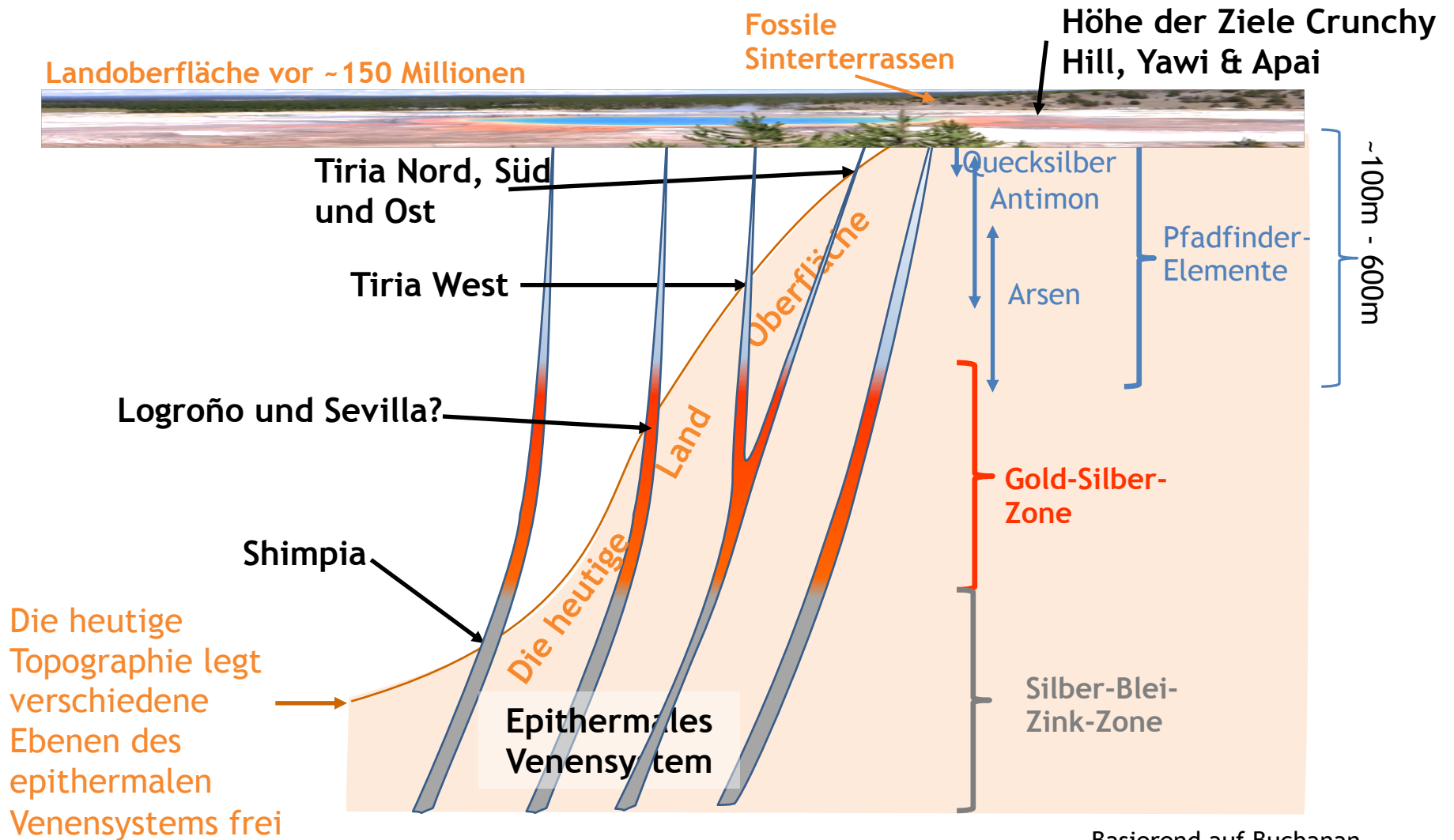
Mögliche
abgebaute Ader
- ausgekleidet
mit Abraum aus
Grabung



Sinterterrassen, Yellowstone-Nationalpark



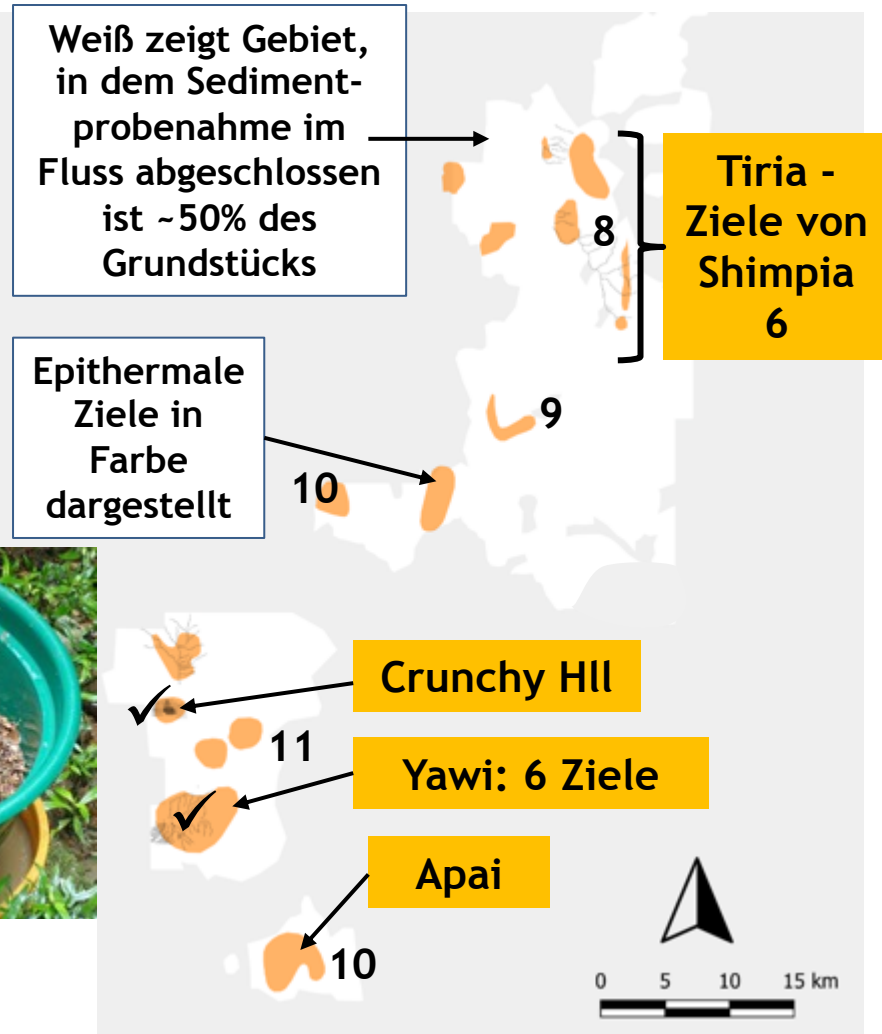
Vertikaler Schnitt durch erodiertes idealisiertes epithermales Venensystem



Basierend auf Buchanan, 1982

- 20 Ziele, die anhand von Sedimentproben aus Fließgewässern identifiziert wurden
- Scout-Bohrungen am Ziel Crunchy Hill abgeschlossen
- Aufklärungsbohrungen im 3.Gold-Zielgebiet "Yawi" (6 Ziele: A, B, C, D, E, F) sind im Gange
- Von 20 Zielen wurden 11 für Aufklärungsbohrungen eingestuft, bei den anderen werden detailliertere Untersuchungen durchgeführt

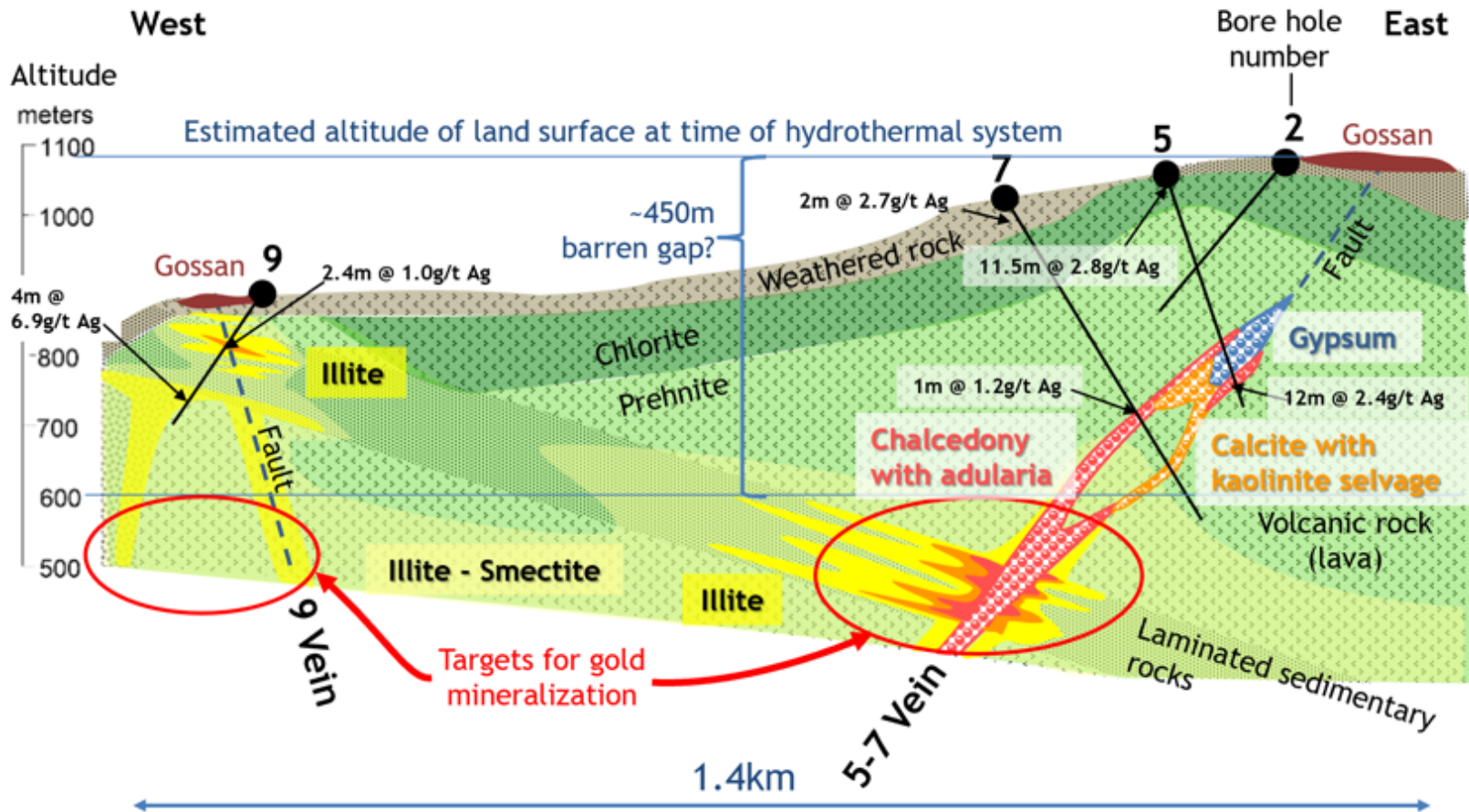
Epithermale Ziel-Rangliste

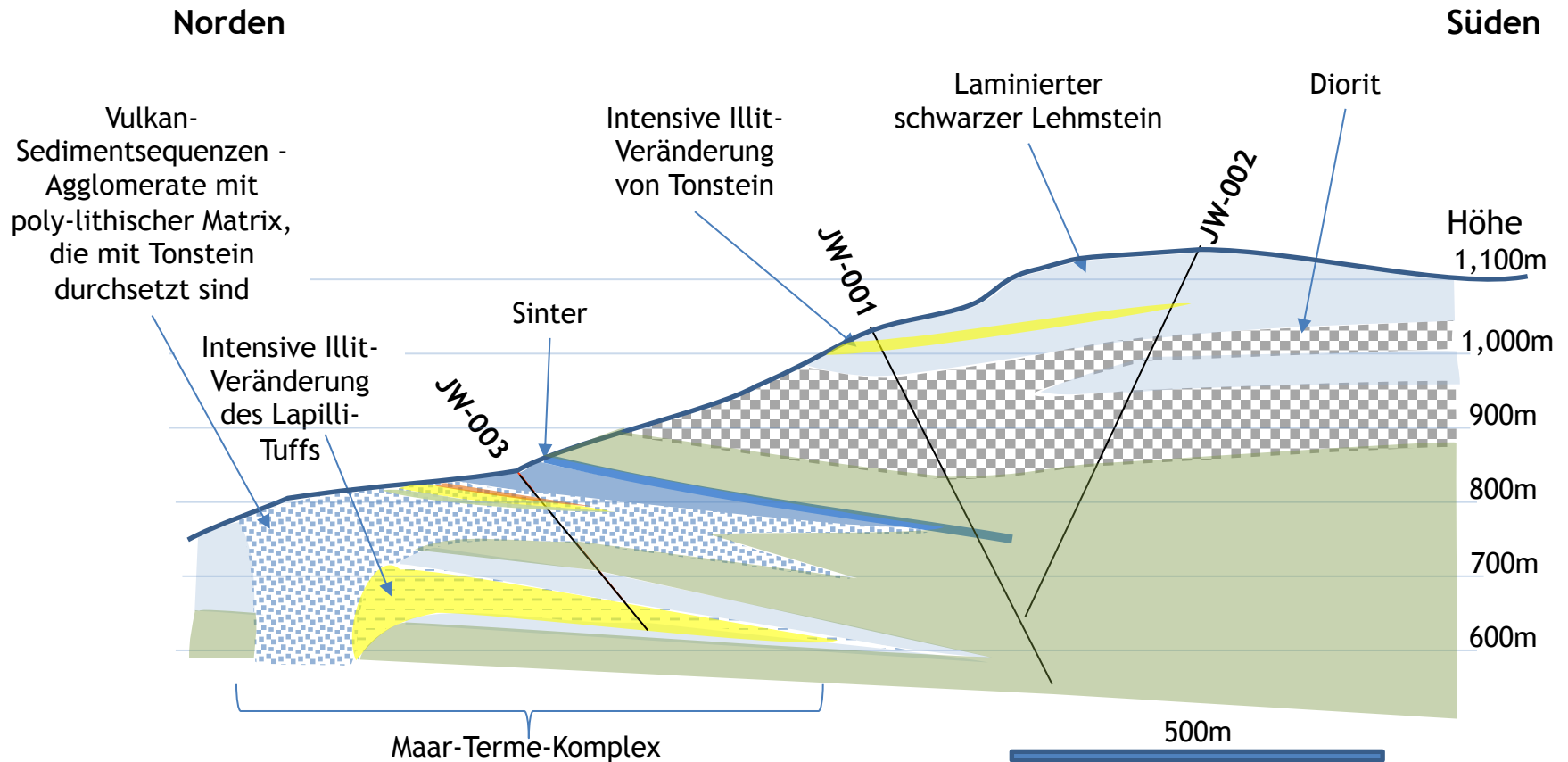


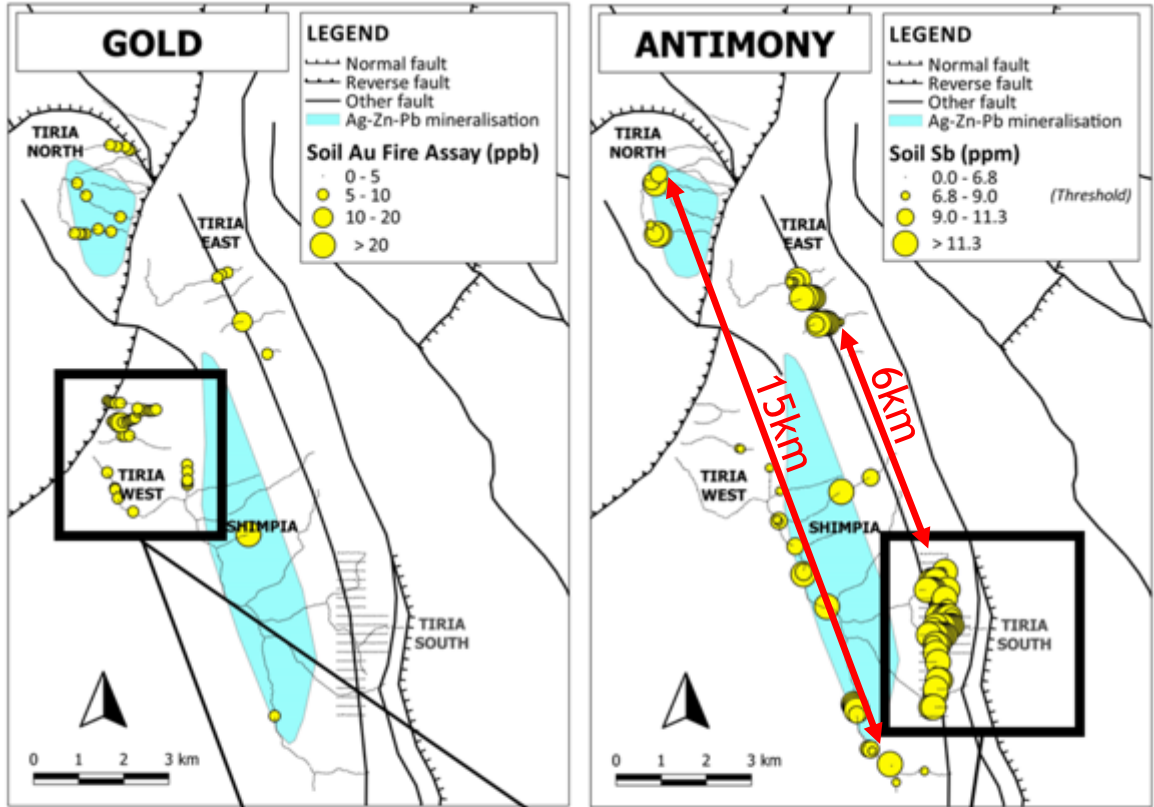
Bachsedimentproben - effiziente Methode zur Identifizierung der Metallanreicherung im Gebiet in Bachläufen

VERTIKALER SCHNITT DURCH CRUNCHY Hill -ZIEL NACH BOHRUNGEN

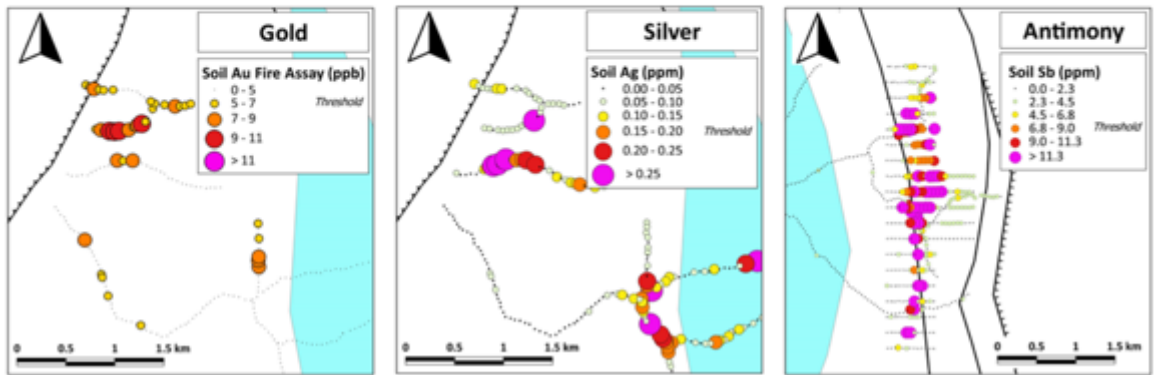
- 9 Bohrlöcher mit insgesamt 3.204 m abgeschlossen
 - Vorhandensein des epithermalen Systems bestätigt
- Gold-Zone wahrscheinlich in größerer Tiefe - rot eingekreiste Zielgebiete**







Epithermische Pfadfindelemente, die um einen 15 km langen Kern aus Silber-Zink-Blei angeordnet sind

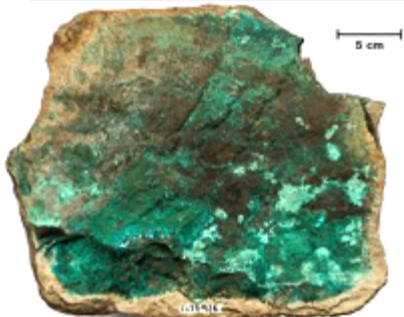


WERTTREIBER KURZFRISTIG

Aufklärungsstichproben

Im Sediment befindliches Kupfer über 23 km

- **Aufschluss**
 - 18 Proben >1% Kupfer
 - Durchschnittsnote:
 - 4,4% Kupfer
 - 51g/t Silber
- **Felsblöcke in Bächen**
 - 53 Proben
 - 3,9% Kupfer
 - 48g/t Silber



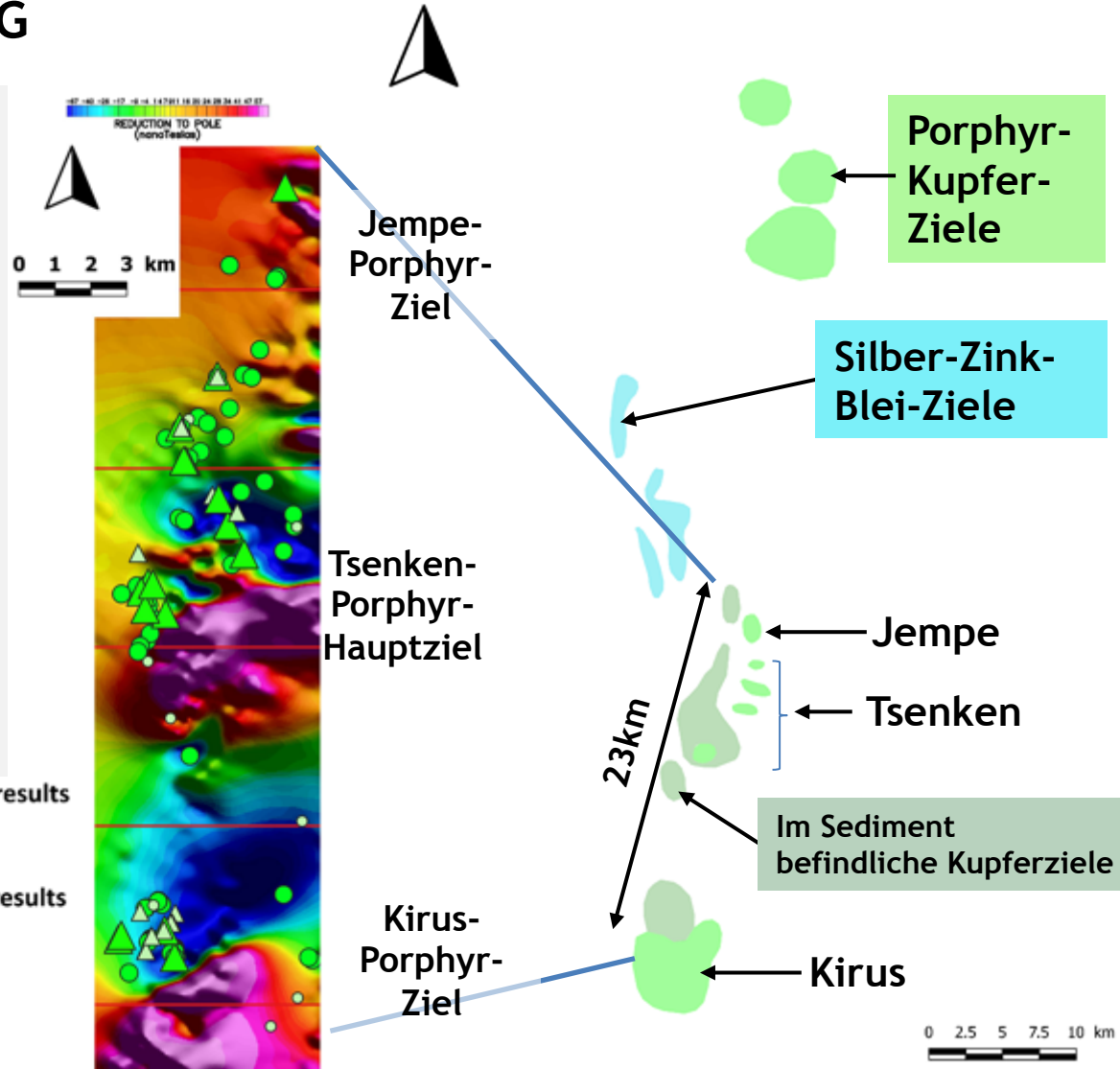
4,3% Kupfer, 48g/t Silber in Sandstein

Outcrop copper results

- △ 0.1 - 1.0 %
- ▲ 1.0 - 38.7 %

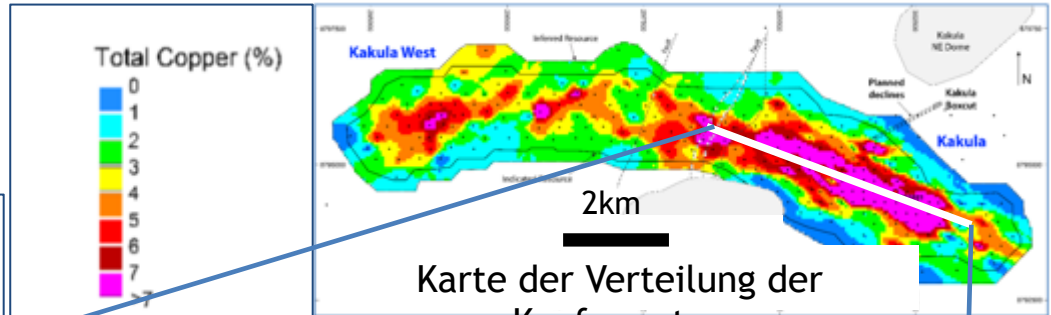
Boulder copper results

- 0.1 - 1.0 %
- 1.0 - 11.9 %



IVANHOE'S KAKULA-LAGERSTÄTTE IN DER DEMOKRATISCHEN REPUBLIK KONGO

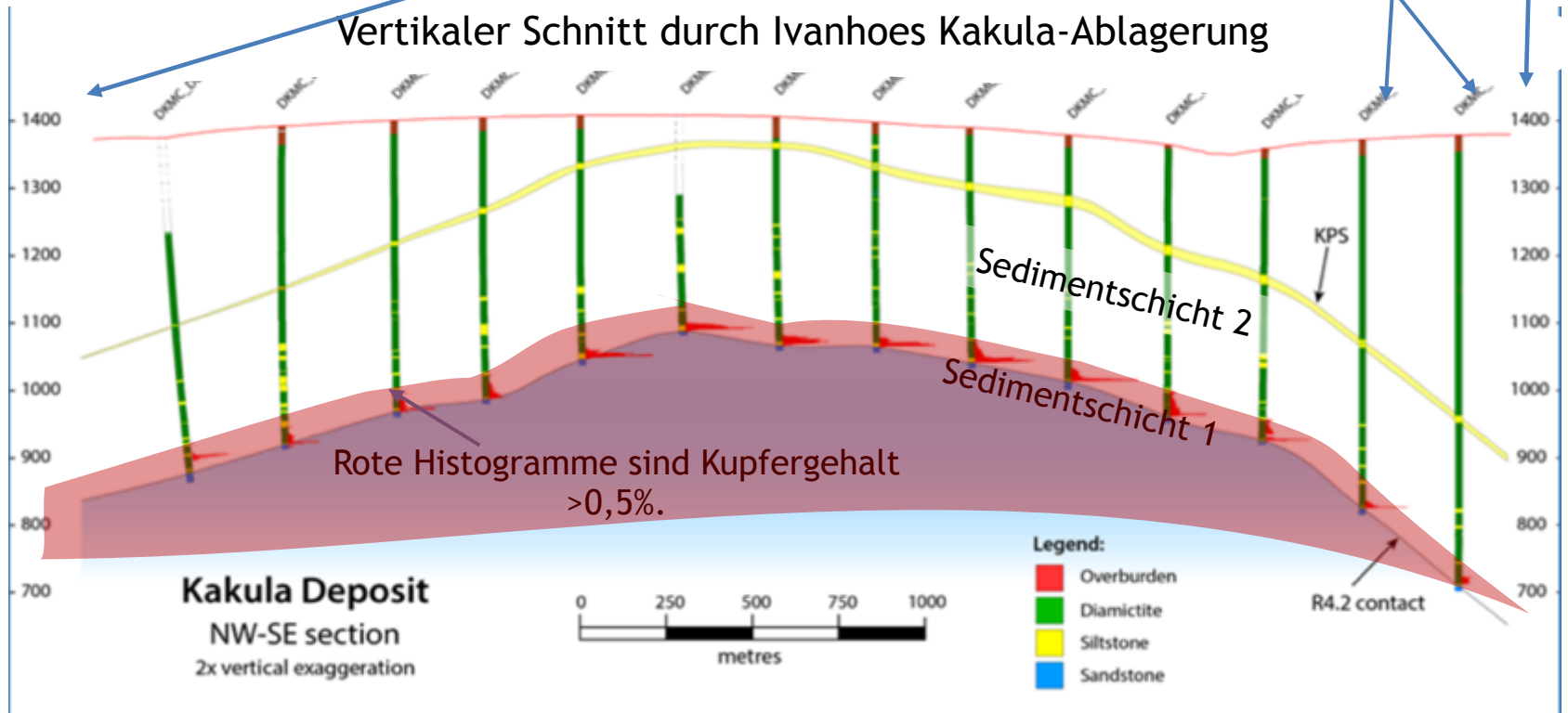
Angegebene Ressource in Kakula: 38 Milliarden Pfund zu 2,9% Kupfer. Der weltweite durchschnittliche Kupfergehalt der Mine beträgt 0,7%.



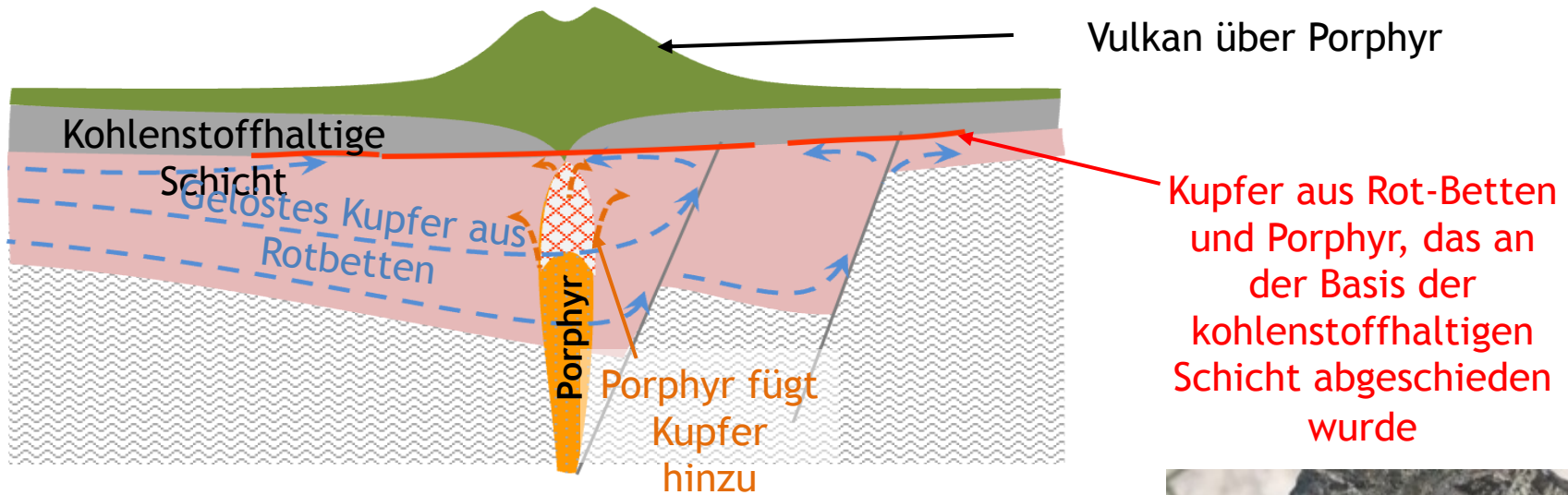
Karte der Verteilung der Kupfersorten

Bohrungen

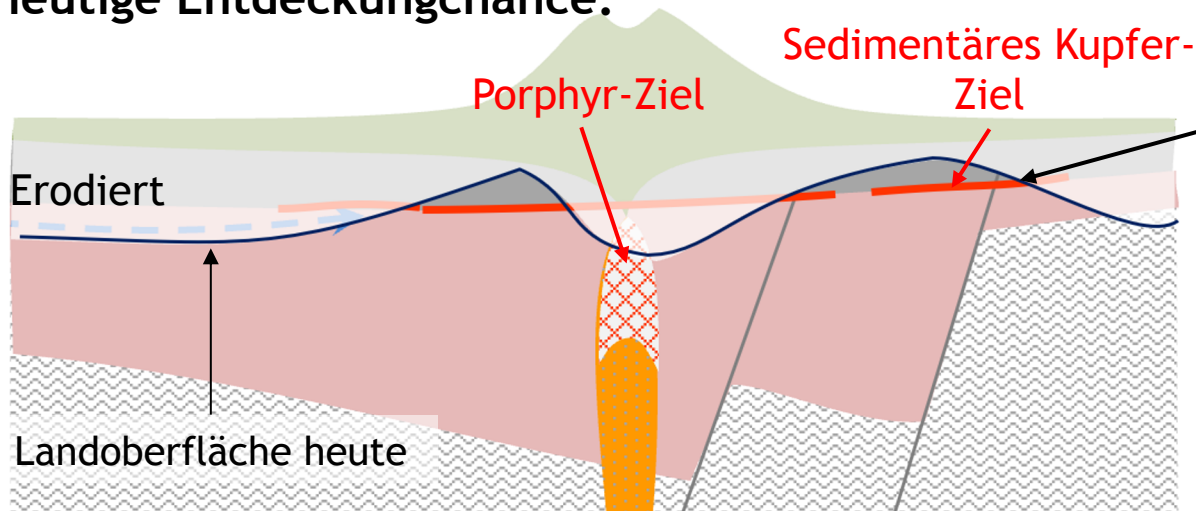
Vertikaler Schnitt durch Ivanhoes Kakula-Ablagerung



Cutucu-Kupfer-Modell: Porphyry, der Kupfer in sedimentäres System einbringt?

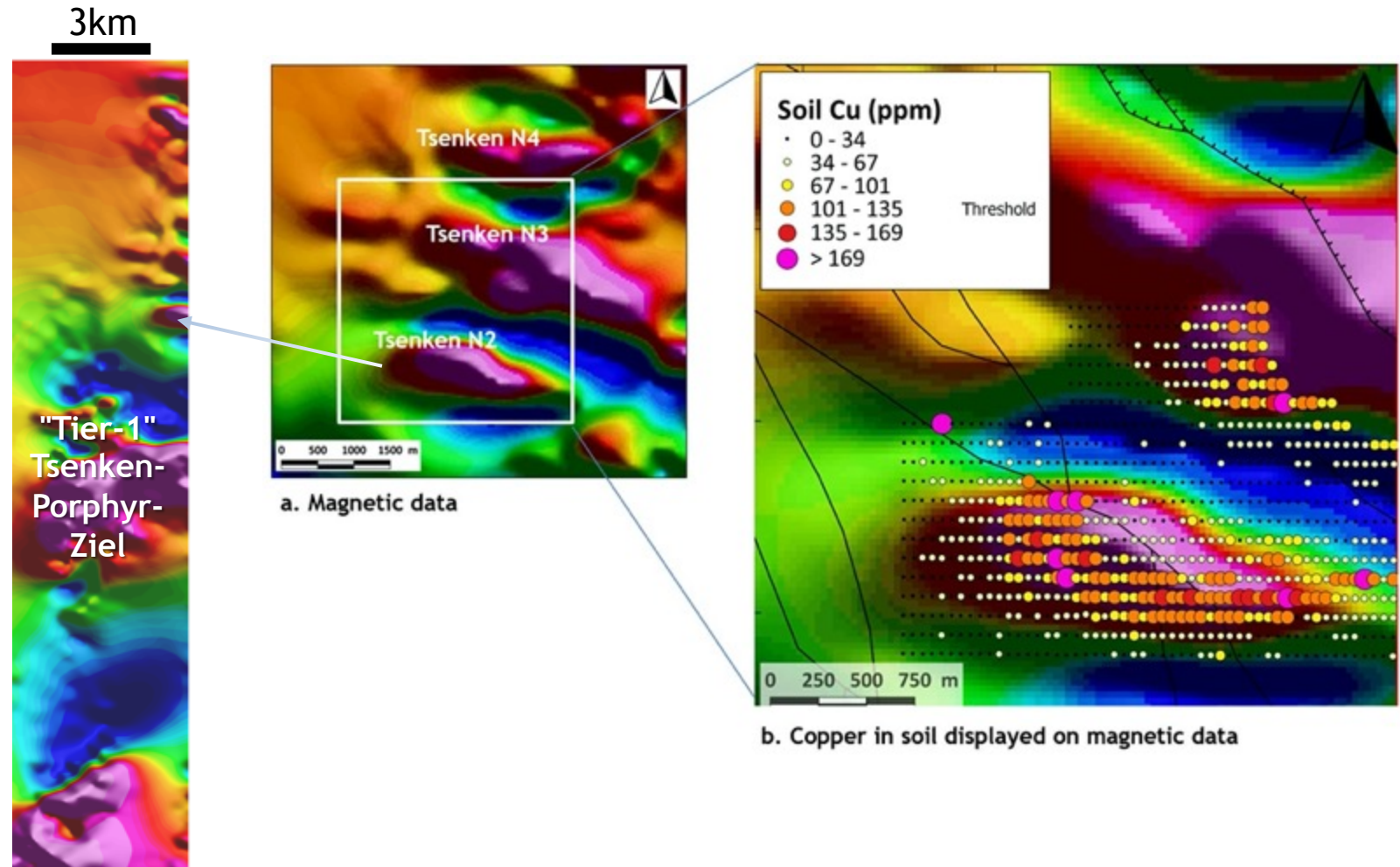


Heutige Entdeckungchance:

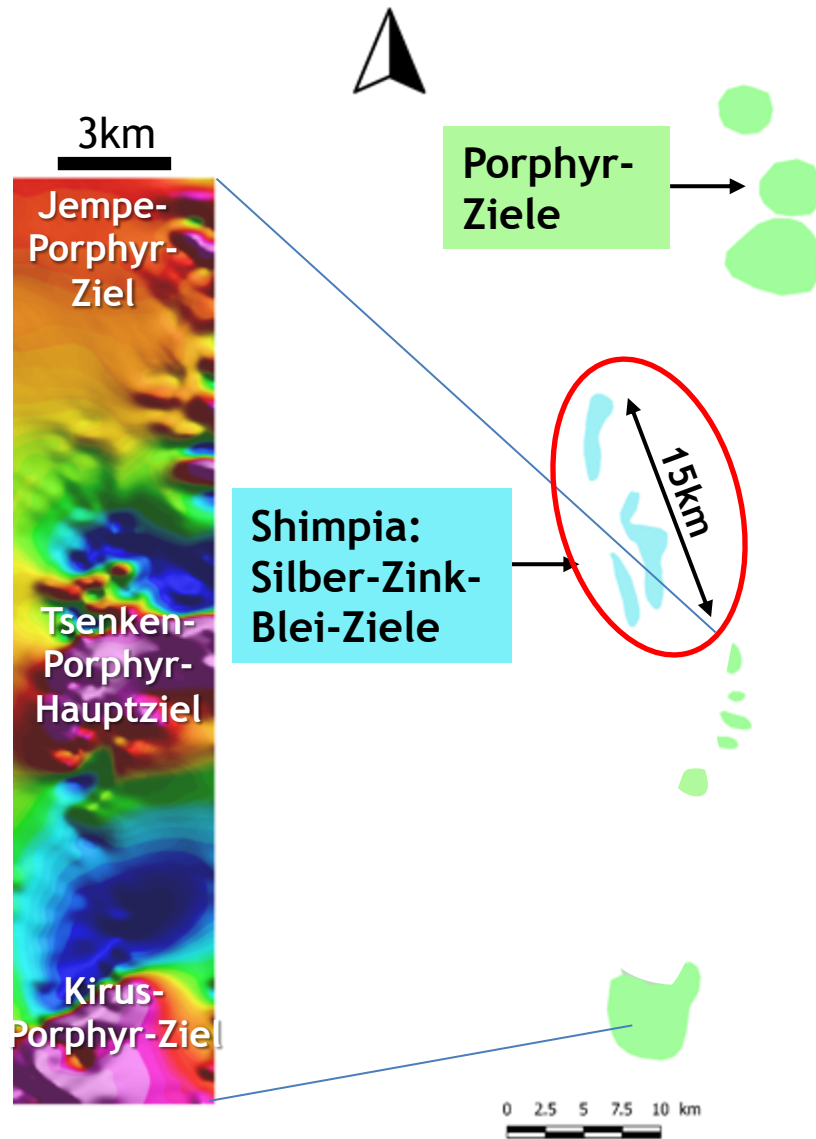


6,4% Kupfer, 48g/t Silber in Sandstein mit verkohlten Pflanzenfragmenten

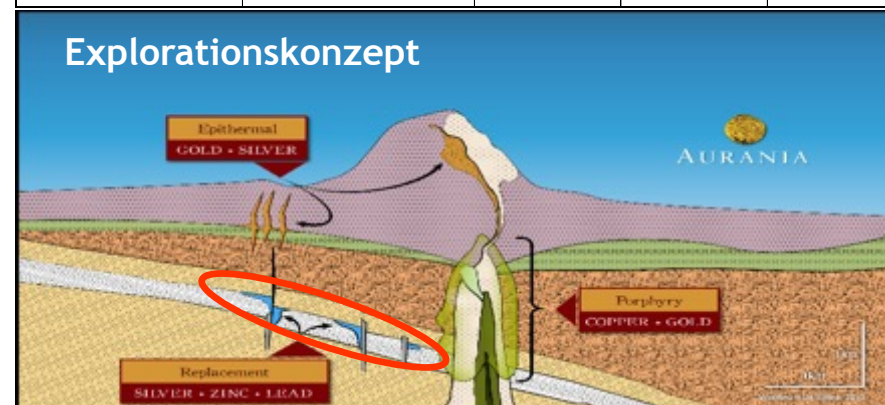
DIE ENTDECKUNG VON KUPFER IM BODEN ÜBER GEOPHYSIKALISCH IDENTIFIZIERTEN PORPHYR-ZIELEN DEUTET DARAUF HIN, DASS DIE PORPHYRE IN GERINGER TIEFE UNTER DER BODENSCHICHT FREIGELEGT SIND.



Aufklärungsstichproben Kalkstein-gelagerte Silber-Blei-Zink



Nature of Sample	Sample Number	Silver (g/t)	Zinc (%)	Lead (%)
Outcrop	Y003607	356.0	12.7	11.0
	Y991404	20.6	3.3	0.8
	Y991413	17.2	5.0	<0.1
	Y991415	12.5	1.7	0.3
	Y003452	3.0	2.7	<0.1
Boulders in streams	Y003604	710.0	42.1	9.2
	E797985	325.0	0.4	39.0
	Y003610	34.7	7.9	0.7
	E797979	28.7	2.0	3.6
	Y003815	25.8	<0.1	<0.1
	Y003609	22.9	0.1	0.2
	E797988	21.1	29.3	0.1
	Y003814	20.1	<0.1	<0.1
	E797989	16.7	47.9	0.1
	Y003453	15.7	0.6	<0.1
	Y003454	11.9	1.3	0.3
	E797987	10.7	<0.1	0.2
	E 797971	6.3	25.9	<0.1



Spanische Goldminen

- Spanische Straße
- Ziele: Zwei historische Minen
- LiDAR könnte spanische Minenstandorte identifizieren

Epithermales Gold

- Scout-Bohrungen
Zwei Cluster von Zielen (Yawi-Zielgebiet)
- 20 Ziele
- LiDAR könnte einzelne Venen identifizieren

Porphyry-Kupfer

- Raffinierung von Kupferzielen für flache Erkundungsbohrungen
- Mehrere geophysikalische Ziele

Kupfer im Sedimentgestein

- Bestimmen Kontinuität von Kupfer-Silber für seichte Pfadfinderbohrungen
- 23km-Trend

Silber-Zink-Blei

- Aufschluss von hochgradigem Silber mit Zink-Blei-Barium kostengünstige Exploration zur Wertsteigerung
- 15km-Trend

- Heliborne-Geophysik-Programm (Magnetik und Radiometrie) - 100 % abgeschlossen
- Probennahme von Flusssedimenten: 50% komplett
- Mehrere Ziele identifiziert:
 - "Epithermale" Ziele für Gold-Silber (Fruta del Norte ist eine klassische epithermale Lagerstätte);
 - Hochwertiges Kupfer-Silber in Sedimentschichten;
 - Die Geophysik gibt 31 vorrangige "Porphyry"-Ziele für Kupfer und Kupfer-Gold an;
 - Hochwertiges Silber-Blei-Zink in Kalksteinschichten
- Pfadfinderbohren:
 - Abschluss auf epithermalen Ziel Crunchy Hill - 3.204 m in 9 Löchern
 - 7 Bohrlöcher auf drei Zielen (3.010 m) im Zielgebiet von Yawi abgeschlossen
- Bayes'sche Analyse läuft mit Metron Inc.
- LiDAR läuft in den vorrangigen Bereichen





- Vollständige flächendeckende Abdeckung des Konzessionsgebiets mit Bachsedimentproben:
 - Aufrechterhaltung von Konzessionen, die vorrangige Ziele enthalten;
 - Streichen der Konzessionsteile mit geringem Potenzial, um die jährliche Konzessionsgebühr an Regierung zu senken (10 USD/Ha).
- Gold-Silber: Fortsetzung der Bohrungen in epithermalen Zielen:
 - Bohranlage konzentriert sich auf Aufklärungsbohrungen in Goldvorkommen;
 - Bisher wurden 20 Ziele identifiziert:
 - Bohrungen im 3. Zielgebiet bei Yawi (Yawi C) sind im Gange;
 - Die anderen Ziele werden nach ihrem Bereich und ihren chemischen Eigenschaften eingestuft.
- Kupfer: Sedimente und Porphyre:
 - Bestimmen der Kontinuität von Kupfer-Silber durch Feldarbeit;
 - Sobald Kontinuität nachgewiesen, wurden in den Gebieten Kirus - Tsenken - Jempe, die Sediment-Kupfer-Silber enthalten, Spähbohrungen durchgeführt;
 - Bodenproben von Porphyre-Zielen und dann Aufklärungsbohrungen.
- Verlorene Städte:
 - Folgen Sie der "Spanischen Straße";
 - Einbeziehen von LiDAR-Daten;
 - Bayesianische Analyse aller Daten zur Identifizierung der Goldminen der spanischen Kolonialzeit (Sevilla & Logrono) aus allen Explorations- und historischen Daten.
- Joint Ventures:
 - Entwicklung von JVs auf Teilen des 208.000 Ha großen Grundstücks

Anglo-American - Luminex
(Pegasus, 63.400Ha)

- Erforschung von der Basis aus
- 57 Mio. USD über 7 Jahre für 60% (inkl. 7,3 Mio. USD in gestaffelten Barzahlungen)

BHP - Luminex
(Tarqui, 4.800Ha)

- Kupfer (>1%) an der Oberfläche
 - 42 Mio. USD über 6 Jahre für 60% (einschl. 7 Mio. USD in bar);
 - 40 Mio. US-Dollar für zusätzliche 10%

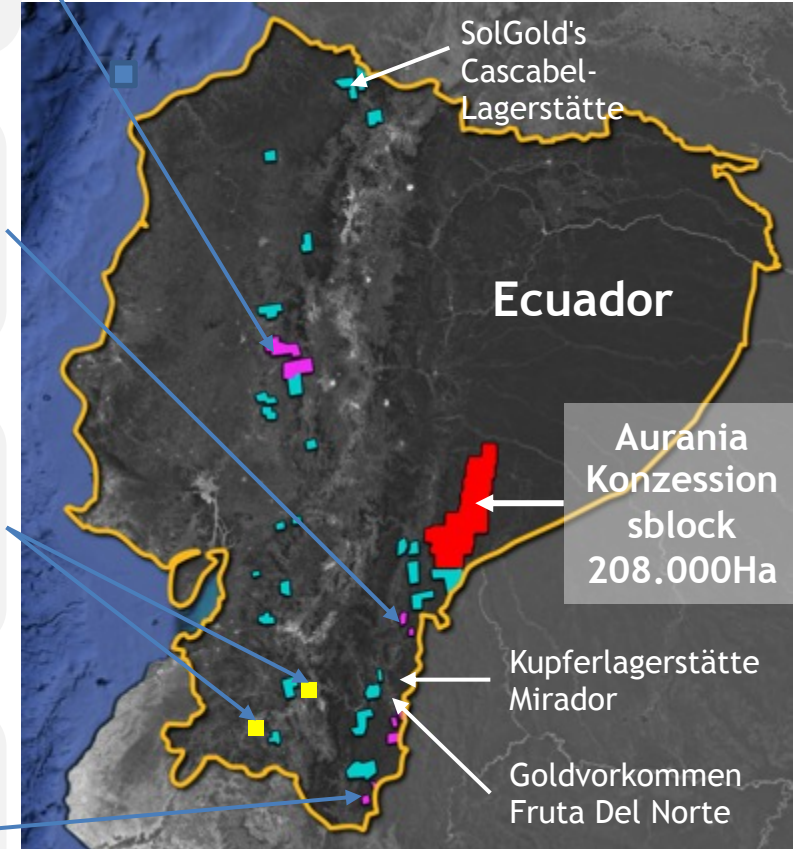
Newcrest-Cornerstone
(Cana Brava & Tioloma, 6.000Ha)

- Erforschung von der Basis aus
 - 100 Mio. US\$ oder bankfähige Machbarkeitsstudie in 8 Jahren für 75% (inkl. in bar)

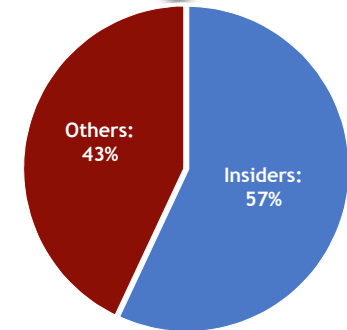
First Quantum - Luminex
(Orquideen & Kaskaden, 14.700Ha)

- Kupfer-Molybdän-Porphyr-Ziel
 - 38,5 Mio. USD über 5 Jahre für 51% (inkl. 7 Mio. USD in bar);
 - 10 Mio. US-Dollar für zusätzliche 10%

Bedingungen der Joint Ventures der Majors in Ecuador



- Ecuador:
 - Offen für Geschäft
 - Hotspot für Exploration
 - Aurania's großer Konzessionsblock ist in Neuzeit nicht erforscht worden
- Starker Vorstand
- Management-Team: Gold- und Kupferfunde entlang des Trends im Süden Ecuadors
- Management & Vorstand mit den Aktionären abgestimmt
- Klare Strategie:



Strategie nach Rohstoffen- und Einlagentyp

Gold		Beschleunigte Suche nach verlorenen Städten (Lost Cities)	
Gold	Silber	Epithermische Ziele systematisch bohren	
Kupfer	Silber	Bestimmung Kontinuität Mineralienvorkommen und Bohrungen	
Kupfer		Porphyry-Stil	Wertschöpfung durch anfängliche Exploration & dann Joint-Venture
Zink-Blei	Silber	Manto-Stil-Mineralisierung	

Geschäftsstelle

36 Toronto Street, Suite 1050
Toronto, ON M5C 2C5, Kanada
(416) 367-3200

ir@aurania.com

Dr. Keith Barron, CEO und Vorsitzender

keith@aurania.com

Dr. Richard Spencer, Präsident und Direktor

richard.spencer@aurania.com

Tony Wood, Finanzvorstand

tony.wood@aurania.com

Carolyn Muir, VP Investor Relations

carolyn.muir@aurania.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Soziale Medien



[@AuraniaLtd](https://www.facebook.com/AuraniaLtd)



[@AuraniaLtd](https://twitter.com/AuraniaLtd)



[Aurania Ressourcen](#)

**Sehen Sie sich unsere Video-
Serie an!**

www.aurania.com

WIR HABEN UNS ZUR ZUSAMMENARBEIT MIT UNSEREN GASTGEBERGEMEINDEN VERPFLICHTET

- Bitten um vorherige Erlaubnis der lokalen ihr Land zu explorieren
- Unterstützung von Initiativen der Gemeinde-Regierung

Umweltministerium

Skizzierung der Schutzkorridore

Ministerium für Gesundheit

Trinkwasser

Verbindung zwischen Stiftungen und lokalen medizinischen Zentren

Bildungsministerium

Unterstützung der Verbindung zwischen Stiftungen & Erwachsenen- & Kinderbildung

Landwirtschaftsministerium

Modellbetriebe zur Integration traditioneller und moderner Nahrungsmittelpflanzen; Ziel ist es, die Ernährung zu verbessern und eine Einkommensquelle zu schaffen

