



BEST 50  
OTC QX  
2021

VENTURE  
50  
2020

# Discoverysilver

*Zügige Entwicklung von  
Cordero, eine der größten  
unerschlossenen  
Silberlagerstätten der Welt*

April 2021

Part of the  
**oxygen**  
group of companies

# Zukunftsgerichtete Aussage & NI 43-101 Offenlegung

## Sicherheitshinweis zu zukunftsgerichteten Informationen & NI 43-101 Offenlegung

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 bestimmte zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen, die möglicherweise nicht auf Tatsachen beruhen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Aussagen bezüglich der Erwartungen des Unternehmens in Bezug auf seine zukünftige Finanzlage, Geschäftsstrategie, zukünftige Exploration und Produktion, Mineralressourcenpotenzial, Explorationsbohrungen, Genehmigungen, Zugang zu Kapital, Ereignisse oder Entwicklungen, die das Unternehmen in der Zukunft erwartet. Alle Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen. Die Wörter "glauben", "erwarten", "antizipieren", "erwägen", "anvisieren", "planen", "beabsichtigen", "fortsetzen", "budgetieren", "schätzen", "können", "werden" und ähnliche Ausdrücke kennzeichnen zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen.

Zusätzlich zu den oben angeführten zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen enthält diese Präsentation solche, die sich auf Folgendes beziehen: die erwarteten Ergebnisse von Explorationsaktivitäten; die Schätzung von Mineralressourcen; die Fähigkeit, neue Mineralressourcen zu identifizieren und Mineralressourcen in Mineralreserven umzuwandeln; die Fähigkeit, zusätzliches Kapital zu beschaffen und zukünftige Finanzierungen abzuschließen; Kapitalausgaben und Kosten, einschließlich prognostizierter Kosten; die Fähigkeit des Unternehmens, Umwelt-, Sicherheits- und andere behördliche Auflagen zu erfüllen; zukünftige Preise von Grund- und Edelmetallen; die Fähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen in Zusammenhang mit der Erschließung des Projekts Puerto Rico und anderer Projekte, die in Option stehen, zu erhalten.

Solche zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen beruhen auf einer Reihe von Schätzungen und Annahmen, die das Unternehmen zum Zeitpunkt dieser Informationen und Aussagen zwar für angemessen hält, die aber naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen und wettbewerbsbezogenen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen. Bekannte und unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen prognostizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem Schwankungen des Zink-, Silber- und anderer Rohstoffpreise, die Unfähigkeit des Unternehmens, genügend Geldmittel zur Durchführung seines Geschäftsplans aufzubringen, Änderungen der staatlichen Gesetzgebung, Besteuerung, Kontrollen, Vorschriften und politische oder wirtschaftliche Entwicklungen in Mexiko, die Genauigkeit der aktuellen Schätzungen des Unternehmens hinsichtlich der Mineraliengehalte sowie die Genauigkeit der Geologie und der Aderstrukturen in den Projekten des Unternehmens, die Aufrechterhaltung des Zugangs zu Oberflächenrechten für die Exploration, Risiken im Zusammenhang mit Bergbau- oder Erschließungsaktivitäten, einschließlich der Fähigkeit, Ausrüstung und Zubehör zu beschaffen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Bohrgeräte, der spekulative Charakter von Exploration und Erschließung, einschließlich des Risikos, die erforderlichen Lizenzen und Genehmigungen zu erhalten. Viele dieser Ungewissheiten und Eventualitäten können sich auf die tatsächliche Leistung des Unternehmens auswirken und könnten dazu führen, dass die tatsächliche Leistung wesentlich von jenen abweicht, die in zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen, die vom Unternehmen oder in dessen Namen gemacht wurden, ausgedrückt oder impliziert wurden. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen und Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von denen abweichen, die in solchen Informationen und Aussagen dargestellt werden. Zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die

tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen dargestellt sind. Zu diesen Risiken zählen unter anderem die Volatilität des Preises von Zink und anderen Grund- und Edelmetallen, die Ungewissheit der Mineralressourcen, des Explorationspotenzials, der Mineraliengehalte und der Schätzungen der Mineralienausbeute, Verzögerungen bei Explorations- und Erschließungsplänen, unzureichendes Kapital zur Fertigstellung von Erschließungs- und Explorationsplänen, Risiken im Zusammenhang mit dem Erwerb von Mineralien, Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen oder Erlaubnissen, die Finanzierung von zusätzlichem Kapitalbedarf, die wirtschaftliche Rentabilität von Mineralienlagerstätten, Kosten von Explorations- und Erschließungsprogrammen, Risiken im Zusammenhang mit dem Wettbewerb in der Bergbaubranche, Risiken im Zusammenhang mit der Fähigkeit, wichtige Führungskräfte und Mitarbeiter zu halten, Rechtsstreitigkeiten und andere Ansprüche, Änderungen der staatlichen und umweltrechtlichen Vorschriften, die zu erhöhten Kosten führen, Kosten für Umweltaufwendungen und potenzielle Umwelthaftungen, Unfälle, Arbeitskämpfe und die Fähigkeit des Unternehmens, Zugang zu Oberflächenrechten für Explorationen zu erhalten. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken und Ungewissheiten eintreten oder sollten sich die zugrundeliegenden Annahmen als falsch erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen und Aussagen beschrieben wurden. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Informationen und Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltende Gesetze vorgeschrieben.

Die hierin gemeldeten Mineralressourcenschätzungen wurden als "angezeigt" oder "abgeleitet" klassifiziert, basierend auf der Zuverlässigkeit der Eingabedaten, der geologischen Interpretation und der Parameter für die Gehaltsschätzung. Die Mineralressourcen, die für die Schätzung der hierin berichteten Projektwirtschaftlichkeit verwendet werden, basieren auf Eingaben, die die metallurgische Leistung, die geologische und geotechnische Charakterisierung, die Betriebskosten und andere wirtschaftliche Parameter beinhalten. Die Mineralressourcenschätzung wurde in Übereinstimmung mit NI 43-101 und den vom CIM Council angenommenen Klassifizierungen erstellt. Eine Preliminary Economic Analysis (PEA) ist eine Studie, die eine wirtschaftliche Analyse der potenziellen Rentabilität von Mineralressourcen beinhaltet. Die PEA ist vorläufiger Natur. Es wurde noch keine Bergbaustudie abgeschlossen. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit. Die PEA beinhaltet abgeleitete Ressourcen, die geologisch zu spekulativ sind, um wirtschaftliche Überlegungen anstellen zu können. Es gibt keine Gewissheit, dass die PEA realisiert werden wird.

Gernot Wober, P.Geo, V.P. Exploration, Discovery Silver Corp., ist die vom Unternehmen benannte qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") und hat die Richtigkeit der hierin enthaltenen Informationen überprüft und bestätigt. Alle Quellen der hierin enthaltenen Daten stammen von Discovery Silver, sofern nicht anders angegeben.

### Referenzen (verwendet durch aktuelle Präsentation):

<sup>1</sup> Die jüngste Ressourcenschätzung für das Projekt Cordero wurde im Jahr 2018 veröffentlicht. Eine zusammenfassende Tabelle finden Sie in den Anhängen und der technische Bericht ist auf der Website von Discovery und auf SEDAR unter dem Profil von Levon Resources Ltd. zu finden.

<sup>2</sup> AgEq berechnet mit (USD): \$16,50/oz Ag, \$1,00/lb Zn, \$0,85/lb Pb, \$1,350/oz Au. Die AgEq-Gehalte berücksichtigen keine metallurgischen oder schmelztechnischen Rückgewinnungen.

<sup>3</sup> PEA von M3 Engineering, Ressource von IMC, 1. März 2018, Rohstoffpreise der Ressource (\$US): 17,14 \$/oz Ag, 1,11 \$/lb Zn, 0,96 \$/lb Pb, 1,262 \$/oz Au; Minenplan verwendet eine Teilmenge der angezeigten und abgeleiteten Ressourcen mit einem Cutoff-Gehalt von 15 g/t AgEq. Die AgEq-Gehalte berücksichtigen nicht die metallurgische oder schmelztechnische Ausbeute.

# Unser Investitionsfall



## Marge

Exzellente Gehalte über große Breiten + hochgradiges Aderpotenzial



## Größe

Größte unerschlossene Silberlagerstätte der Welt



## Skalierbarkeit

Ressourcenexpansion UND Margenexpansion bei höheren Silberpreisen

# Discovery Silver ... Die Grundlagen

## Cordero-Projekt

- Ag (+Au-Pb-Zn) Projekt im PEA-Stadium in Chihuahua, Mexiko
- +1Milliarde Unzen Agäq.(1) globale Ressource

## Starke Cash-Position

- ~95 Mio. CAD\$ Barmittelbestand

\*Siehe Anhänge



# Mit dem Erfolg im Rücken

## Oxygen-Gruppe

- Integrierte Handelsbank & Bergbauunternehmen
- Gründer & Gründungsgesellschafter
- Aufbau von neun Bergbauunternehmen - fünf wurden übernommen und erschufen einen Wert von 3 Mrd.\$

## Eric Sprott

- Besitzt 25 % von Discovery
- Eine seiner "größten Investitionen im Silberbereich"

**oxygen**

AKTIV

Discoverysilver

Libertygold

puregold

NorthWestcopper

VERKAUFT

Fronteergold  
Where gold comes to life.

truegold

aurora

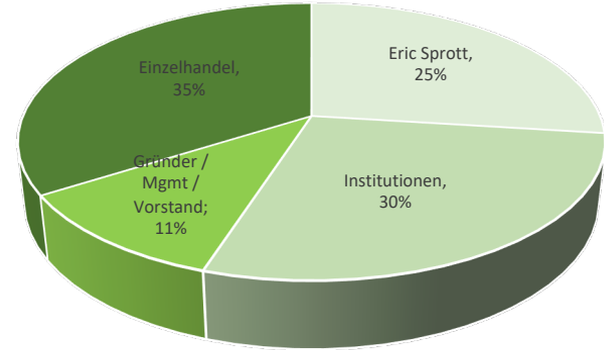
bluegold

True North Nickel

# Kapitalstruktur

|  |                   |
|--|-------------------|
| Ausstehende Aktien   | 324 Millionen     |
| Ausstehende Optionen<br>Gewichteter durchschnittlicher Ausübungspreis \$0,95       | 20 Millionen      |
| Ausstehende Optionsscheine<br>Gewichteter durchschnittlicher Ausübungspreis \$1,13 | 34 Millionen      |
| Völlig verwässerte ausstehende Aktien  | 378 Millionen     |
| Kassenbestand (31. März 2021)  | ~C\$95 Millionen  |
| Basis-Marktkapitalisierung <sup>(1)</sup>  | 730 Millionen C\$ |

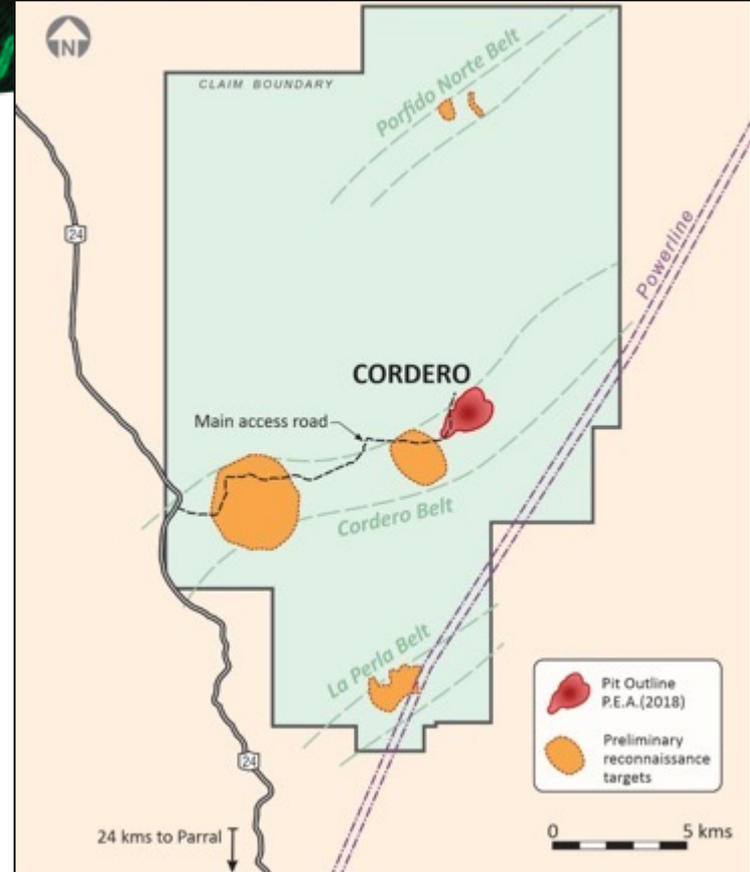
(1) Basierend auf dem Schlusskurs der Aktie an der TSX.V von 2,27 \$ am 6. April 2021.



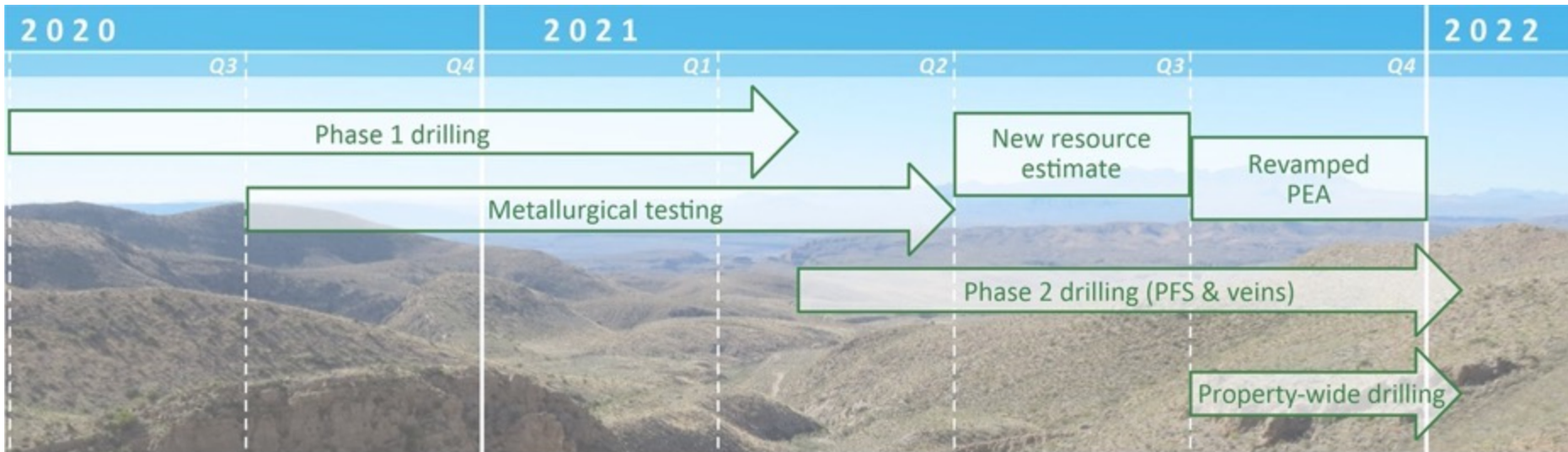
# Plattform zum Durchstarten

## Cordero Übersicht

- 100 % Eigentum
- Großes Landpaket (35.000 Ha)
- Ausgezeichnete lokale Infrastruktur
- Topographie ideal für Tagebau
- Gelegen im bergbaufreundlichen Bundesstaat Chihuahua
- Mehrere objektweite Ziele



# 2021 Zielsetzungen



# Der Spielplan

## Aufgaben

### 65.000m Phase-1-Bohrprogramm

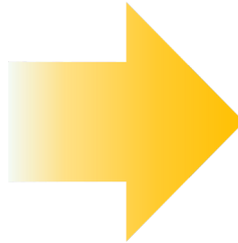
Definition & Abgrenzung hochgradiger Zonen

Upgrade des Großteils der Ressource auf M&I

### Metallurgie

Frühere Testarbeiten bestätigen einfache & saubere Metallurgie

Zusätzliche Testarbeiten konzentrierten sich auf die Optimierung des Flowsheets



## Wir werden Liefern!

### Neues Ressourcenmodell in Q3-2021

Geologie & Struktur erstmalig einbezogen

Datensatz soll +180.000 m Bohrungen / +400 Bohrlöcher enthalten

### Überarbeitete PEA in Q4-2021

Fokus auf hohe Gehalte zu Beginn der Minenlebensdauer

Stufenweise Erweiterungen / überschaubare Entwicklungsinvestitionen

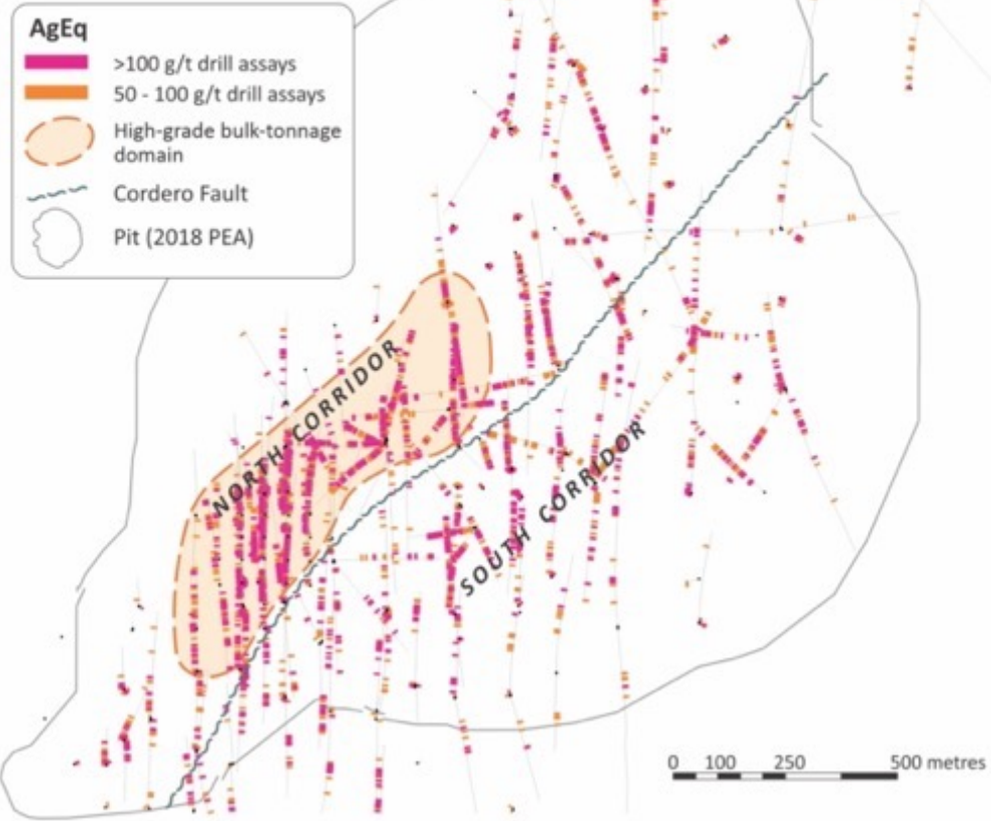
# Historische Bohrungen

263 Bohrungen / 126.000m historische Bohrungen

## DSV Akquisitionsfokus - Marge & Größe

- Marge: Fokus auf +50 g/t Agäq. Material
- Größe: Optionalität von 20-50 g/t Material bleibt

## Cordero August 2019 Historic Drill Holes Only



# Historisch + DSV-Bohrungen

263 Bohrungen / 126.000m historische Bohrungen

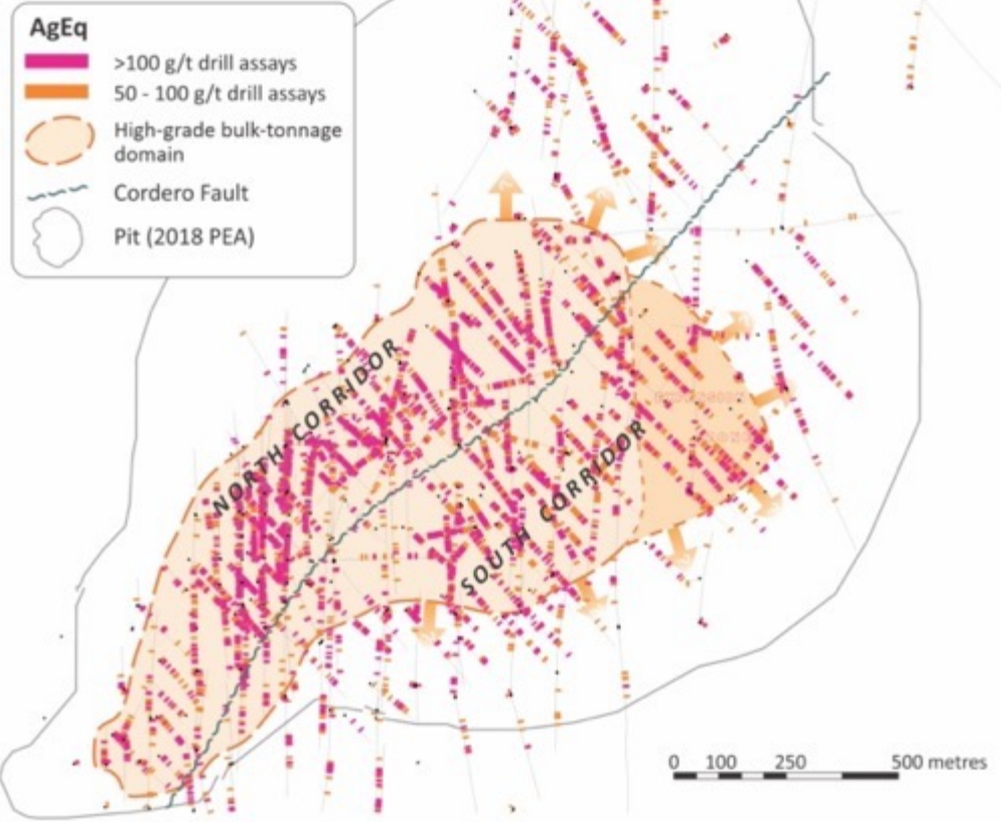
+

90 Bohrungen / 35.000m DSV-Bohrungen

## DSV-Bohrungen

- Kontinuität der höherwertigen Domänen bestätigt
- Potenzial zum Auffüllen & Erweitern höherwertiger Bereiche

## Cordero February 2021 DSV & Historic Drill Holes



# PEA-Revamp - ein pragmatischer Ansatz

## 2018 PEA – «Größer ist besser»

### Niedriger Cut-Off-Gehalt

Cut-off-Gehalt von 20 g/t AgEq



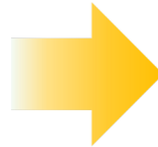
Kopfgehalt von 46 g/t AgEq

### Hohe Investitionskosten

Mühlendurchsatz von 40.000 Tonnen pro Tag



Entwicklungsinvestitionen von 570 Mio. US\$



## 2021 PEA - Ein disziplinierter Ansatz

### Cut-off-Gehalt erhöhen

Zielgehalt der direkten Zuführung +100 g/t AgEq

Priorisieren der hochgradigen Zonen früh in der Minenlebensdauer

### Überschaubare Entwicklungsinvestitionen

Angestrebter anfänglicher Mühlendurchsatz von 10.000 - 15.000 T/Tag

Erweiterung der Mühle auf 20.000 - 30.000 T/Tag, sobald die Anfangsinvestitionen zurück bezahlt sind

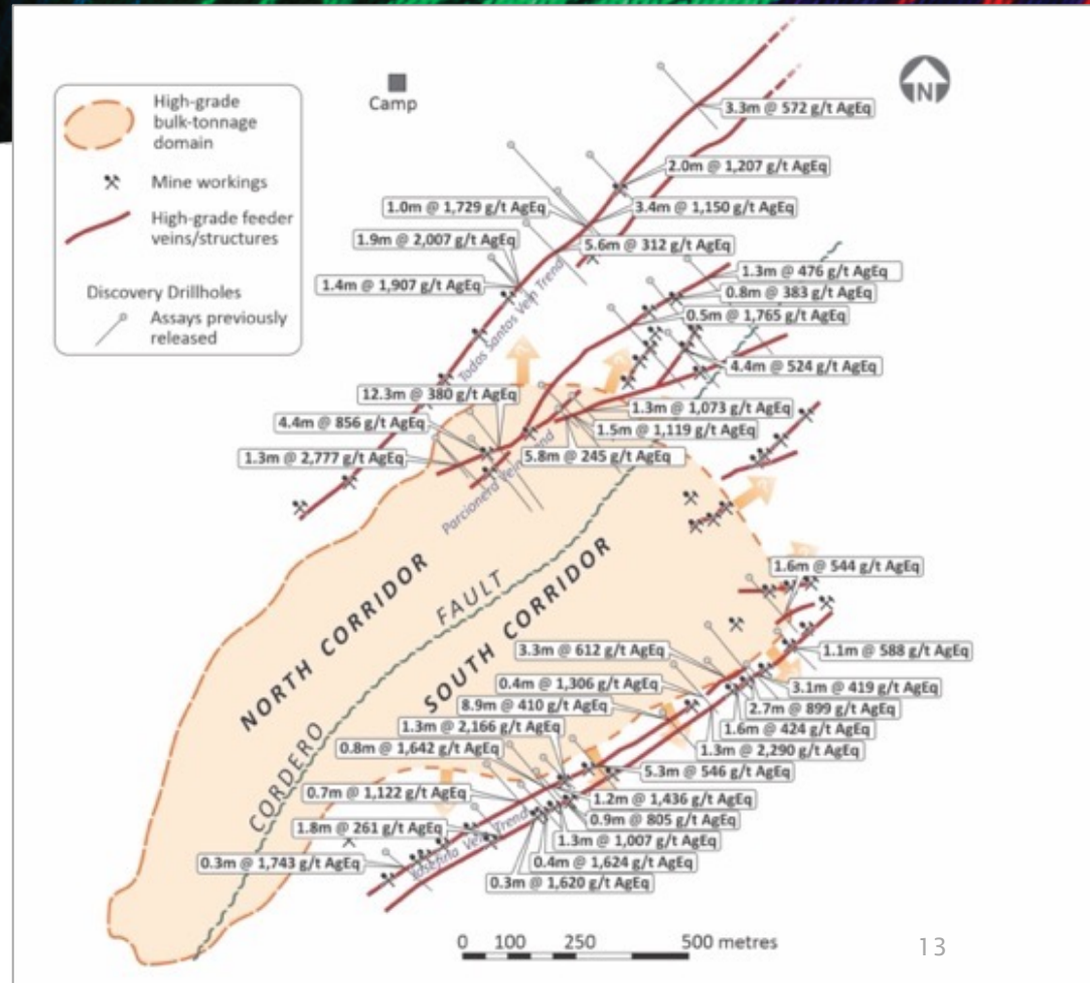
# Venen - Weitere Aufwärtsbewegung

## +5km Streichausdehnung der Adertrends:

- Basierend auf historischen UG-Bearbeitungen
- Kein vorheriges Bohrziel für das Aderpotenzial

## Hochgradige Ergebnisse aus ersten Erkundungsbohrungen

- Mehrere Ag<sub>2</sub>S-Kilogramm-pro-Tonne-Abschnitte
- Nachfolgende Bohrungen laufen

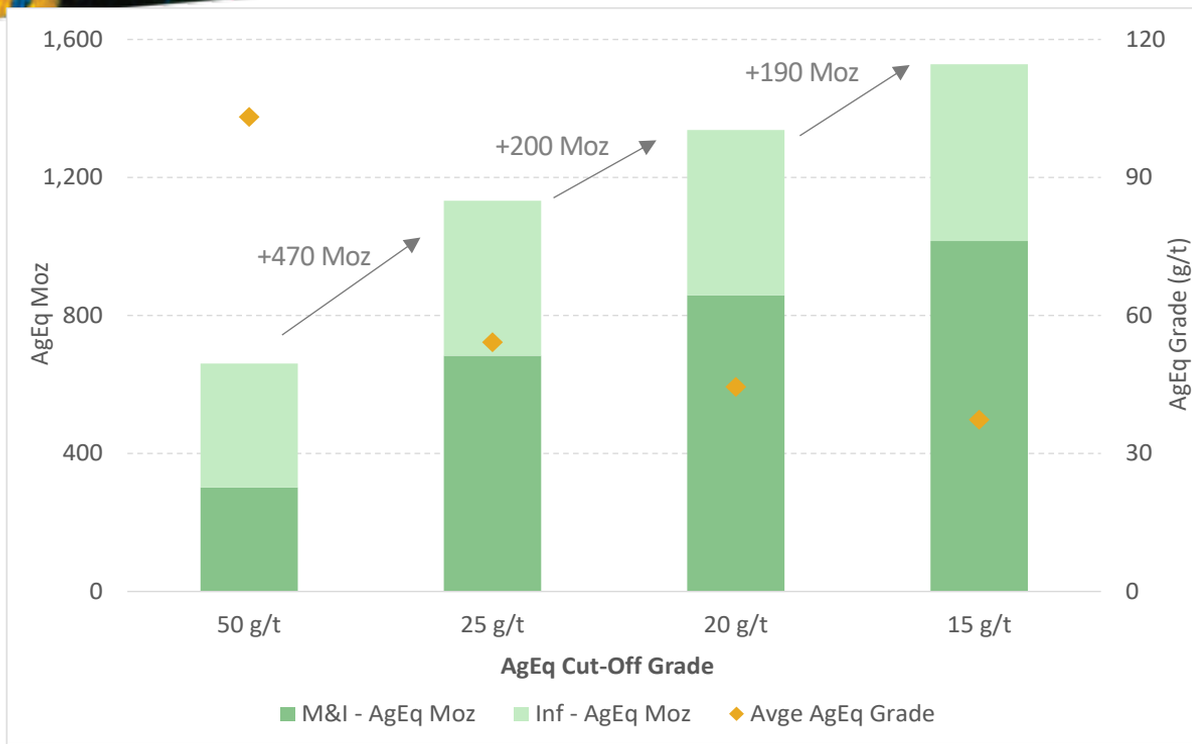


# Cordero ... Silberpreismomentum!

## Optionalität & Skalierbarkeit

### Senkung des COG-Gehalts von 50 g/t auf ...

- 25 g/t erhöht Ressource um 470 Mio. Unzen Agäq.
- 15 g/t erhöht Ressource um 860 Mio. Unzen Agäq.



Siehe Anhänge für vollständige Details zur Ressourcenschätzung

# Investment-Exposure zu Big Silver ist schwer zu finden ...

## Top 15 der größten unerschlossenen Lagerstätten nach Silberressourcen

| Project        | Primary Commodity | Owner                   | Country       | Development Stage      | Silver Resource (Moz) |
|----------------|-------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|
| KSM            | Gold              | Seabridge               | Canada        | Prefeas/Scoping        | 601                   |
| <b>Cordero</b> | <b>Silver</b>     | <b>Discovery Silver</b> | <b>Mexico</b> | <b>Prefeas/Scoping</b> | <b>595</b>            |
| La Pitarrilla  | Silver            | SSR Mining              | Mexico        | Feasibility            | 552                   |
| Hermosa        | Zinc              | South32                 | USA           | Prefeas/Scoping        | 521                   |
| Metates        | Gold              | Chesapeake              | Mexico        | Prefeas/Scoping        | 519                   |
| Pebble         | Copper            | Northern Dynasty        | USA           | Prefeas/Scoping        | 515                   |
| Corani         | Silver            | Bear Creek              | Peru          | Construction Planned   | 406                   |
| Hackett River  | Zinc              | Glencore                | Canada        | Prefeas/Scoping        | 402                   |
| Kangqiao       | Gold              | Tibet Huayu             | Tajikistan    | Construction Started   | 332                   |
| CUMO           | Molybdenum        | American CuMo           | USA           | Prefeas/Scoping        | 324                   |
| Bawdwin        | Lead              | Myanmar Metals          | Myanmar       | Feasibility Started    | 316                   |
| Parrena        | Gold              | Fresnillo               | Mexico        | Reserves Development   | 304                   |
| Khoemacau      | Copper            | Cupric Canyon           | Botswana      | Construction Started   | 203                   |
| Onto           | Copper            | Vale                    | Indonesia     | Prefeas/Scoping        | 200                   |
| El Pachon      | Copper            | Glencore                | Argentina     | Feasibility            | 198                   |

Quelle: SNL Metals & Mining

(A) Die dargestellten Daten stammen aus den neuesten technischen Berichten der jeweiligen Anlagen;

(B) Die angezeigten Silberressourcen sind global (die Summe aller Ressourcenkategorien).



# Discoverysilver

[www.discoverysilver.com](http://www.discoverysilver.com)

[info@discoverysilver.com](mailto:info@discoverysilver.com)

55 University Ave, #701

Toronto ON M5J2H7

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

# Anhänge



# Geschäftsführung & Vorstand

## Verwaltung

**Taj Singh, M.Eng, P.Eng, CPA**  
**Präsident & CEO**

18+ Jahre Erfahrung in den Bereichen Projektentwicklung, Technik, Betrieb, Unternehmensentwicklung, Kapitalmärkte und Geschäftsführung

**Andreas L'Abbé, MA, CPA, MBA**  
**CFO & Unternehmenssekretär**

Mehr als 14 Jahre Erfahrung im Finanzmanagement und im operativen Geschäft mit Schwerpunkt auf Lateinamerika

**Gernot Wober, P.Geo**  
**VP Exploration**

35+ Jahre Erfahrung in der Exploration, Ressourcenentwicklung und Produktionsgeologie

**Forbes Gemmill, CFA**  
**VP Unternehmensentwicklung & IR**

15+ Jahre Erfahrung in den Bereichen Kapitalmärkte, Exploration, Projektentwicklung und Betrieb

**Roman Solis, Eng.**  
**(Geowissenschaften)**  
**Landesleiter**

Mehr als 18 Jahre Erfahrung in Mexiko in der Explorations- und Bergbaugeologie

## Karte

**Murray John, MBA**  
**Vorsitzender**

35+ Jahre Erfahrung in den Bereichen Engineering, Ressourceninvestitionen und Management

*Derzeit* - Direktor von O3 Mining, Osisko Gold Royalties, Prime Mining

**Mark O'Dea, PhD, P.Geo**  
**Direktor & Gründer**

20+ Jahre Erfahrung in den Bereichen Exploration, Projektgenerierung, Entwicklung, Betrieb und Management

*Derzeit* - Vorsitzender von Oxygen Capital, Liberty Gold & Direktor von Pure Gold, Northwest Copper

**Jeff Parr, CPA, MBA**  
**Direktor**

Mehr als 30 Jahre Erfahrung im Finanz- und Führungsmanagement. Zuvor CFO Centerra Gold

*Derzeit* - Vorsitzender von Kirkland Lake Gold

**Daniel Vickerman**  
**Direktor**

Über 20 Jahre Erfahrung in der Finanzbranche. Zuvor war er Managing Partner, UK, von Edgcrest Capital UK und Managing Director bei Canaccord Genuity Corp.

**Taj Singh, M.Eng, P.Eng, CPA**  
**Präsident, CEO & Direktor**

**Jesus Hernandez-Garza, Eng (Env.)**  
**Direktor**

25 Jahre Erfahrung in Exploration, Erschließung und Bergbau im Bundesstaat Coahuila. Ursprünglicher Grundstücksverkäufer von Coahuila-Projekten und leitendes Mitglied des lokalen Ejidos.

**Moirá Smith, PhD, P.Geo**  
**Direktorin**

Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Explorationsgeologie, unter anderem bei Fronteer Gold und Teck Resources.

*Derzeit* - VP Exploration & Geowissenschaft, Liberty Gold

**Vic Chevillon, MSc., CPG**  
**Direktor**

Über 35 Jahre Erfahrung in der Exploration bei großen Bergbauunternehmen wie Noranda, Homestake, Placer Dome und Barrick Gold.

**Jennifer Wagner, LL.B.**  
**Direktorin**

15+ Jahre Erfahrung in Governance, Legal & Compliance im Bergbausektor.

*Derzeit* - EVP Corporate Affairs & Sustainability bei Kirkland Lake Gold

# Todos Santos Ader Trend

## +1,5 km Streichausdehnung des Todos Santos Ader Trend:

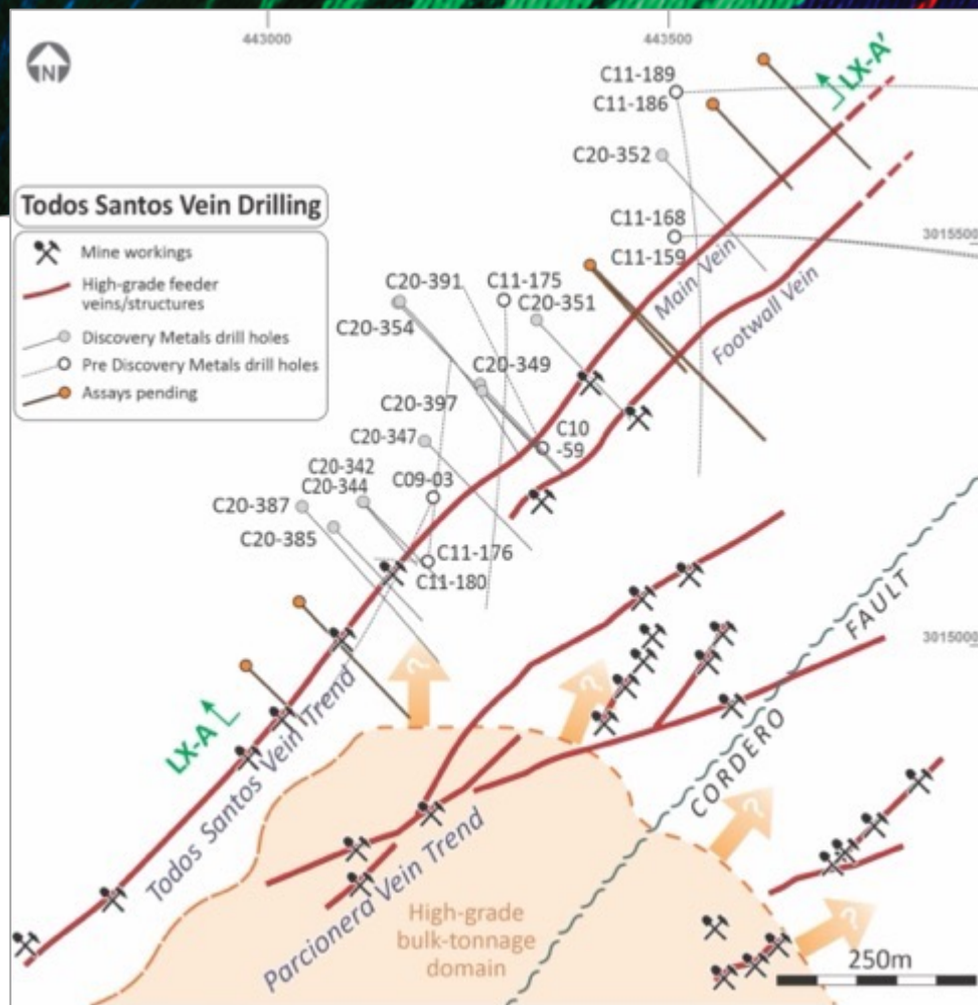
- Basierend auf historischen UG-Bearbeitungen & Bohrungen

## Todos Santos Hauptader:

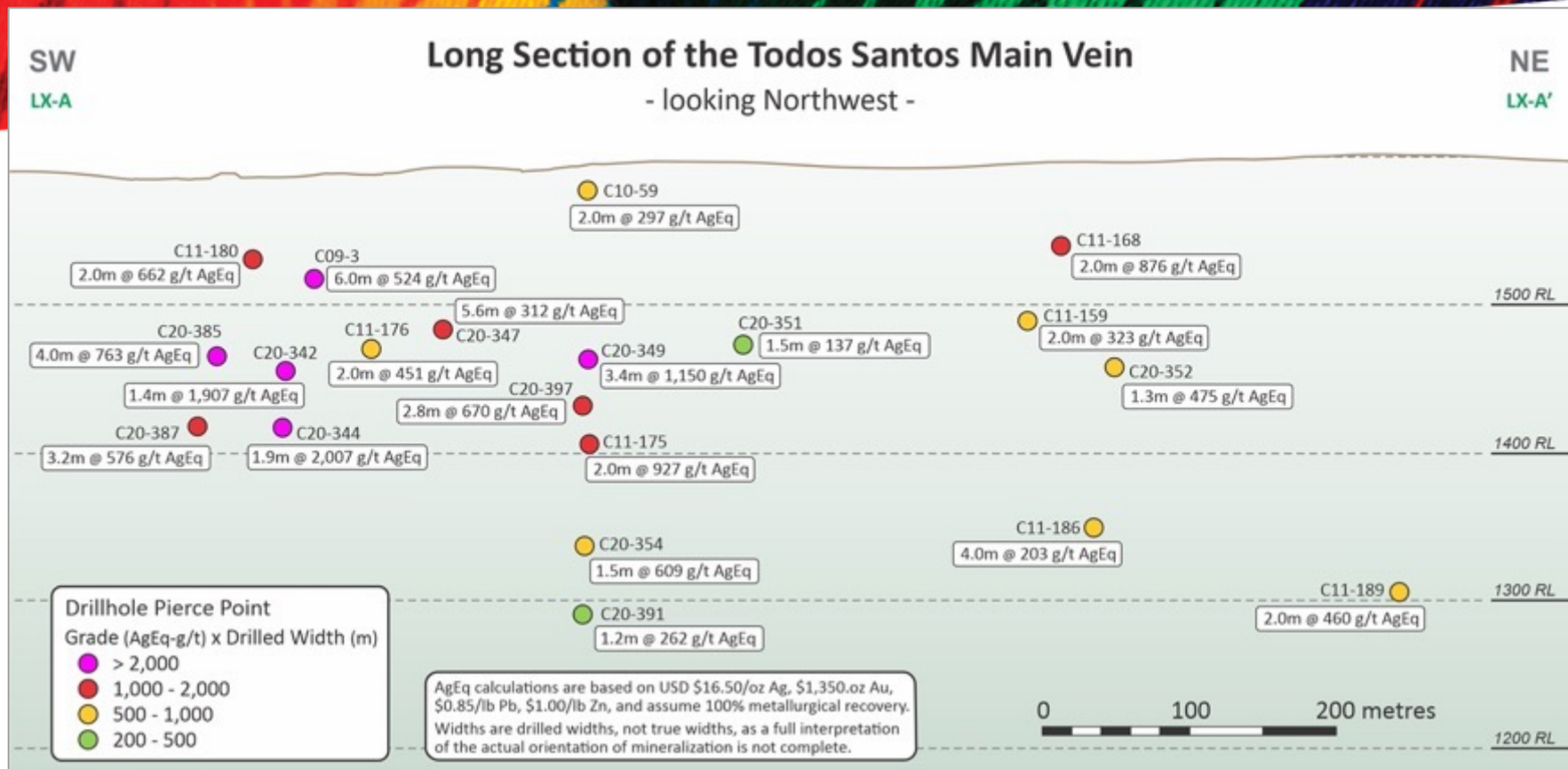
- Durch Bohrungen bestätigte Streichlänge von 800 m
- Durch Bohrung bestätigte neigungsabwärts gerichtete Ausdehnung von 300 m
- In alle Richtungen öffnen

## Todos Santos Footwall Ader:

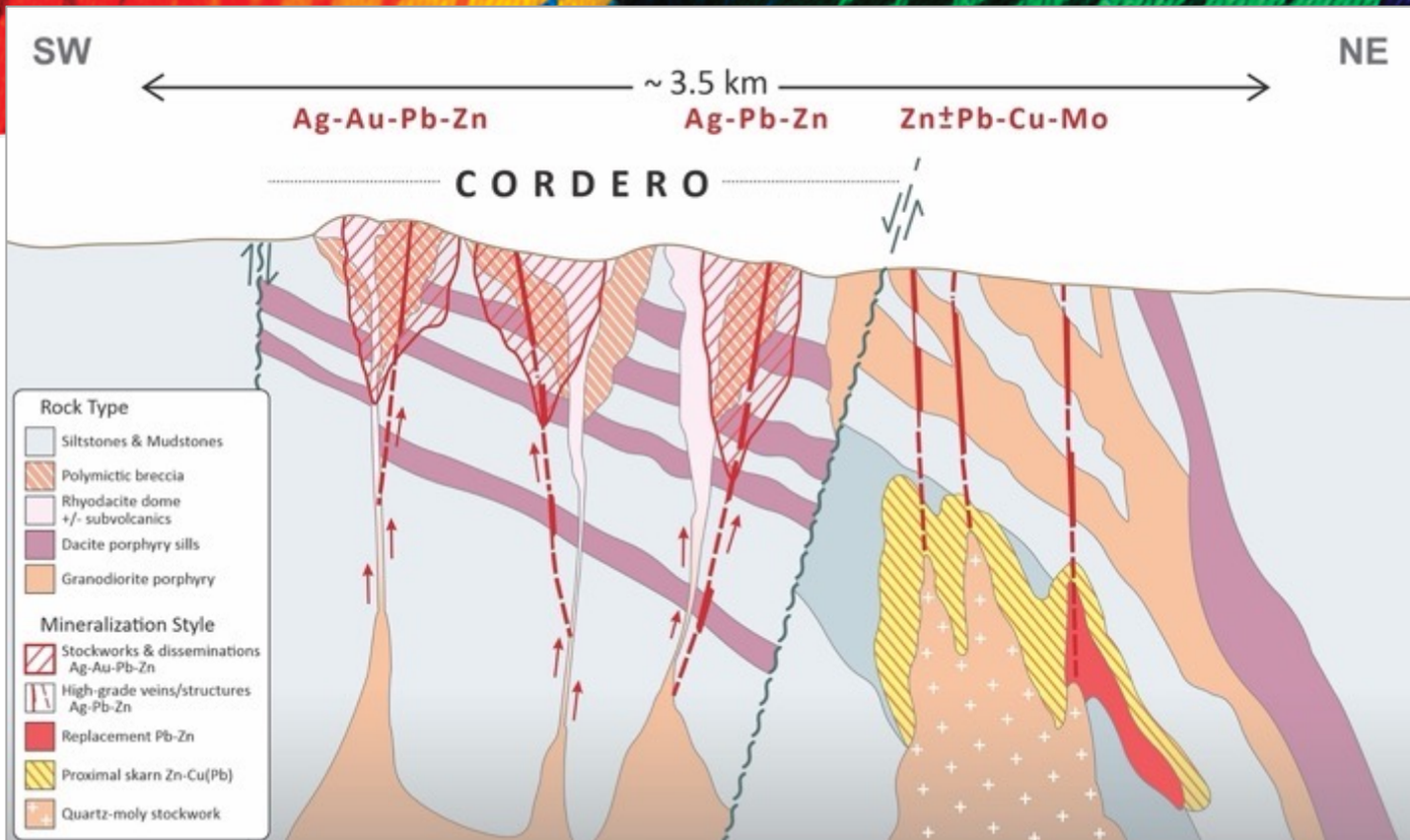
- Durch Bohrung bestätigte Streichlänge von 400m
- Durch Bohrung bestätigte neigungsabwärts gerichtete Ausdehnung von 250 m
- Nach Nordosten und in der Tiefe offen



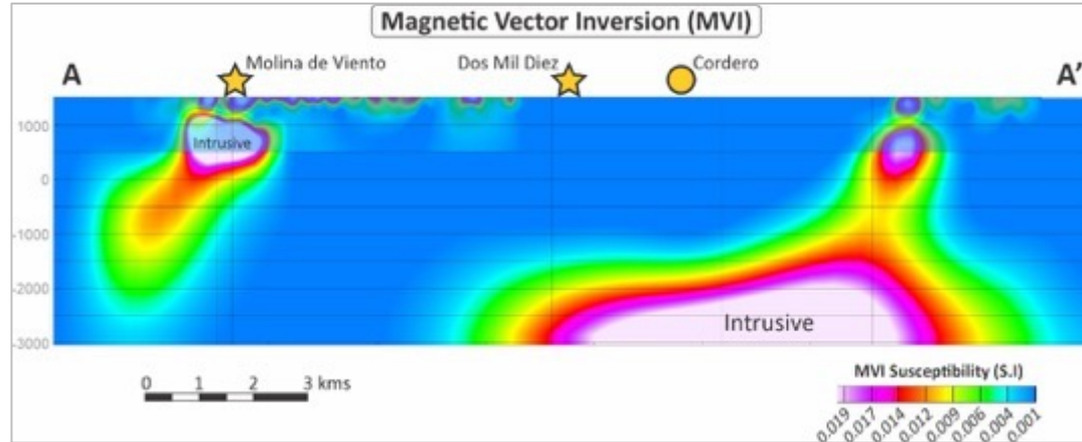
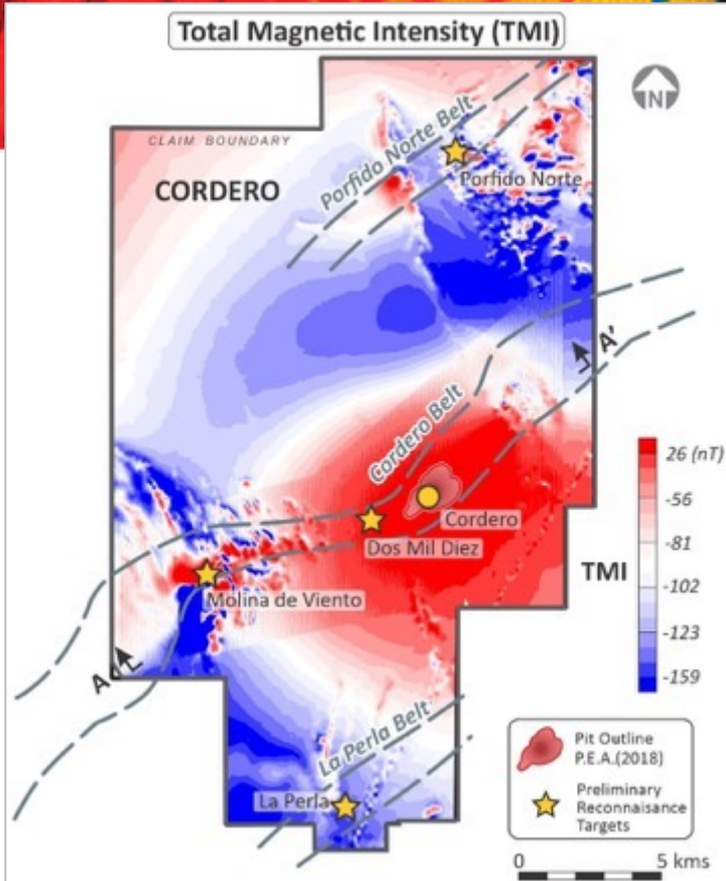
# Todos Santos Längsschnitt



# Cordero - Konzeptionelles geologisches Modell



# Geophysik - Interpretierte Intrusionen in der Tiefe



# Metallurgie - einfach & sauber

## 2018 PEA Eingaben/Annahmen

### Konventionelle Flotation

Einfaches Fließschema zur Herstellung von Pb + Zn-Konzentraten

### Metallurgie

~90% von Ag berichtet an Pb con -> höchste Payabilities

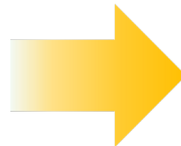
### Zerkleinerung

Mittlere Härte / Geringe Abrasivität

Die Rückgewinnung ist wenig empfindlich gegenüber der Mahlgutgröße

### Ausbringung

Ag - 89% / Au - 40% / Pb - 84% / Zn - 72%



## 2021 PEA Chancen

### Weitere Steigerung der Ausbeuten

Anstehende Testarbeiten werden auf höherwertigem Material basieren

Frühere Testarbeiten zeigten, dass höhere Gehalte zu höheren Ausbeuten führen

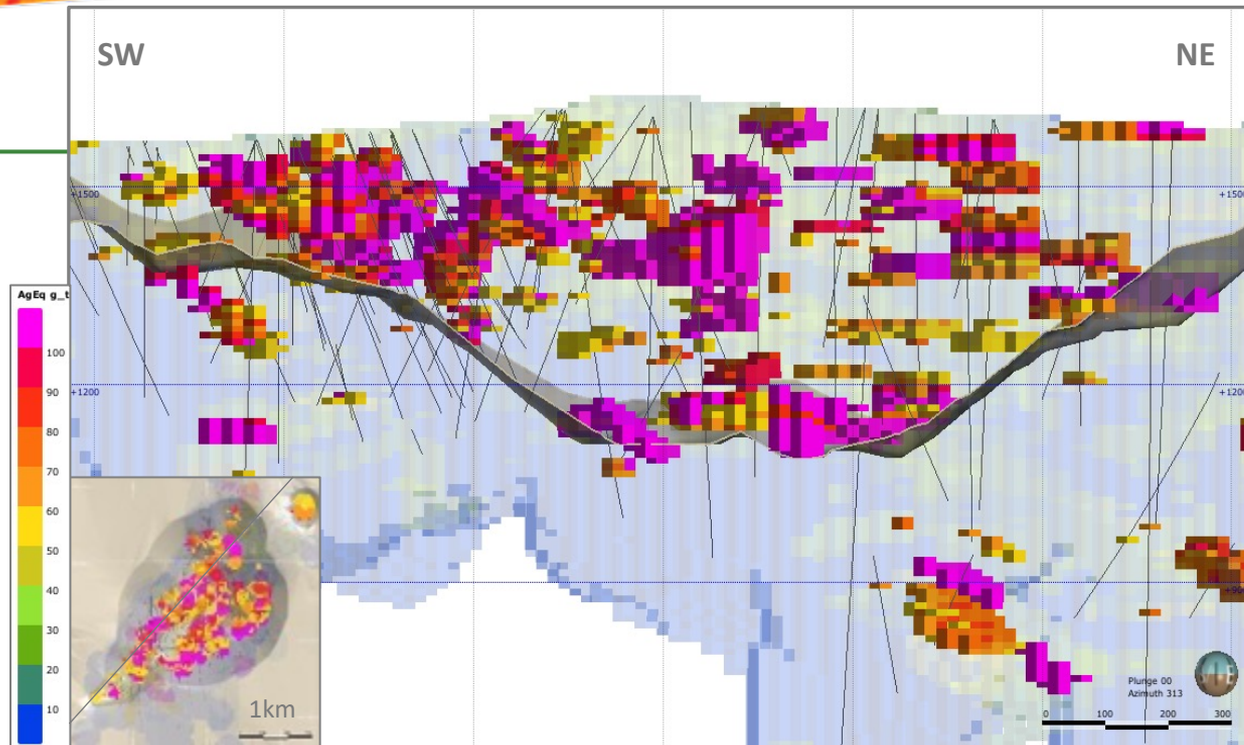
### Pyrit-Gold-Konzentrat

Au-Gehalte +0,20 g/t im Südwesten der Lagerstätte

Testarbeiten zur Bewertung des Potenzials, den Pyritkreislauf hinzuzufügen, um die Goldausbeute zu erhöhen

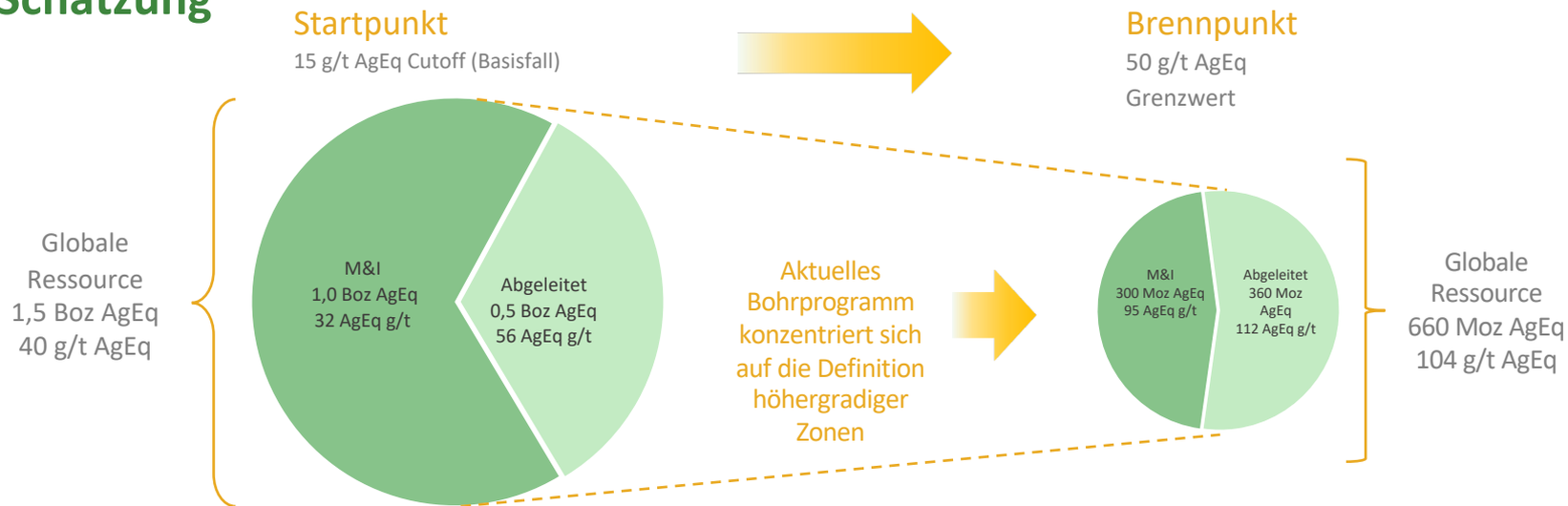
# SW-Startgrube mit Potenzial

Längsschnitt der PEA-Grubenblöcke von 2018, Blick nach NW (200 m Breite)



# Fokus auf Margen!

## 2018 Ressourcen- Schätzung



Siehe Anhänge für vollständige Details zur Ressourcenschätzung

# Cordero 2018 Ressourcen-Schätzung

Ressource Cutoff  
Grad-Tonnage-  
Empfindlichkeit1

| AgEq1 (g/t)<br>Grenzwert | Tonnage & Gehalt innerhalb der Mineralressourcen Pit Shell |                 |          |        |      |      |        | Gesamt<br>enthaltene<br>Ag Mio.<br>Unzen | Insgesamt<br>enthalten<br>AgEq1<br>Mio.<br>Unzen |
|--------------------------|--|-----------------|----------|--------|------|------|--------|--|--|
|                          | Klasse   | Tonnen<br>x1000 | AgEq1g/t | Ag g/t | Zn % | Pb % | Au g/t |  |  |
| 15                       | Angezeigt<br>t   | 990,054         | 32       | 13     | 0.4  | 0.2  | 0.04   | 408                                      | 1,022  |
|                          | Abgeleitet<br>t  | 282,217         | 56       | 21     | 0.8  | 0.3  | 0.04   | 188                                      | 513  |
| 25                       | Angezeigt<br>t   | 467,298         | 46       | 19     | 0.5  | 0.3  | 0.06   | 278                                      | 686  |
|                          | Abgeleitet<br>t  | 182,649         | 77       | 28     | 1.0  | 0.4  | 0.05   | 163                                      | 451  |
| 50                       | Angezeigt<br>t   | 99,217          | 95       | 40     | 1.0  | 0.6  | 0.11   | 128                                      | 303  |
|                          | Abgeleitet<br>t  | 100,003         | 112      | 41     | 1.5  | 0.7  | 0.06   | 131                                      | 360  |

Basisfall

Anmerkung: Rohstoffpreise der Ressource (\$US): \$17,14/oz Ag, \$1,11/lb Zn, \$0,96/lb Pb, \$1.262/oz Au

# Levon 2018 PEA

## Commodity Price Assumptions

|    |       |         |
|----|-------|---------|
| Ag | \$/oz | \$20.00 |
| Au | \$/oz | \$1,300 |
| Pb | \$/lb | \$1.00  |
| Zn | \$/lb | \$1.30  |

## Mining

|                    |     |        |
|--------------------|-----|--------|
| Ore Tonnes         | Mt  | 417    |
| Waste Tonnes       | Mt  | 408    |
| Total Tonnes Moved | Mt  | 825    |
| Strip Ratio        | w:o | 0.98:1 |

|                  |              |           |
|------------------|--------------|-----------|
| <b>Mine life</b> | <b>years</b> | <b>29</b> |
|------------------|--------------|-----------|

## Processing

|                 |     |        |
|-----------------|-----|--------|
| Processing rate | tpd | 40,000 |
|-----------------|-----|--------|

## Recoveries

|    |   |     |
|----|---|-----|
| Ag | % | 89% |
| Au | % | 40% |
| Pb | % | 84% |
| Zn | % | 72% |

## AgEq Cut-off Grade

|                  | g/t | 20   |
|------------------|-----|------|
| Mill Head Grades |     |      |
| Ag               | g/t | 19   |
| Au               | g/t | 0.06 |
| Pb               | %   | 0.26 |
| Zn               | %   | 0.43 |

## AgEq Grade

|  |     |    |
|--|-----|----|
|  | g/t | 46 |
|--|-----|----|

## Metal Production

|    |     |       |
|----|-----|-------|
| Ag | Moz | 231   |
| Au | koz | 346   |
| Pb | Mlb | 1,992 |
| Zn | Mlb | 2,863 |

## AgEq

|  |     |     |
|--|-----|-----|
|  | Moz | 539 |
|--|-----|-----|

## Financials

|                  |       |     |
|------------------|-------|-----|
| Initial Capex    | US\$M | 570 |
| Sustaining Capex | US\$M | 270 |
| NPV 5%           | US\$M | 700 |
| IRR              | %     | 17% |
| Payback          | years | 4.8 |

# Cordero: Hebelwirkung auf steigende Silberpreise

■ NPV5% (US\$M) ■ NPV7.5% (US\$M) ● IRR (%) ○ Cash Costs (US\$/oz Ag Eq)

Levon 2018 PEA Nach-  
Steuer-Wirtschaftlichkeit:  
Sensitivitäten gegenüber  
Silberpreisen

Anmerkung: Alle anderen  
Metallpreise wurden konstant  
gehalten (Zn: 1,30 \$/lb, Pb: 1,00 \$/lb,  
Au: 1.262 \$/oz)

