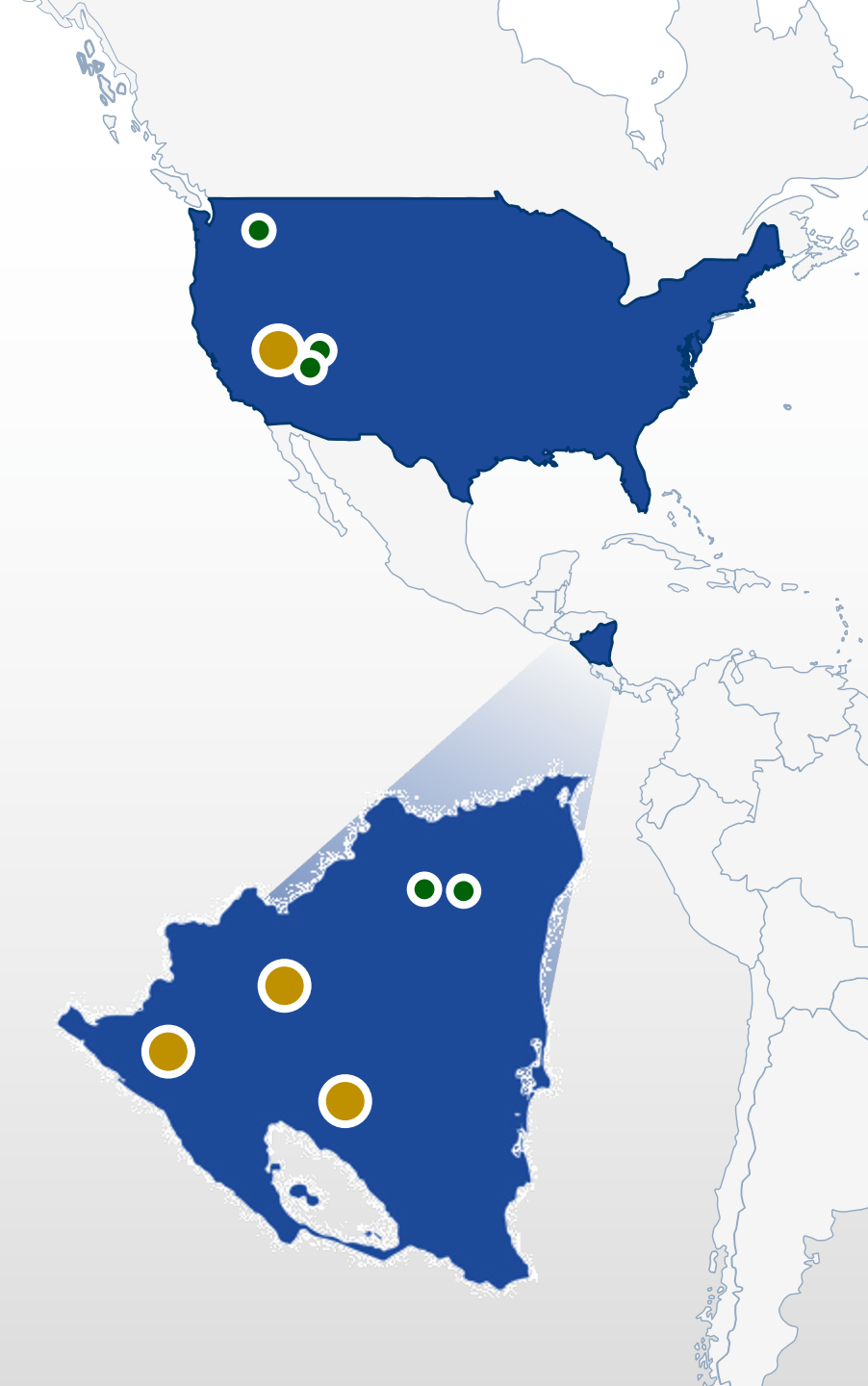




Calibre Mining

**Wachstumsorientierter auf Nord- und Südamerika
fokussierter, mittelgroßer Goldproduzent mit einem
überzeugenden Wertpotenzial**

Januar 18, 2022



Vorsichtshinweis - Disclaimer

Vorausschauende Informationen

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.

Bestimmte Informationen in dieser Präsentation enthalten "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze, einschließlich: Mehrjahresausblicke, Prognosen oder Schätzungen von Calibre Mining Corp. (das "Unternehmen") in Bezug auf den Libertad-Komplex oder den Limon-Komplex; Aussagen in Bezug auf die wesentlichen Mineralgrundstücke von Fiore Gold Ltd. (Fiore"); Aussagen in Bezug auf die Produktionsprognose des Unternehmens (einschließlich in Bezug auf frühere Grundstücke von Fiore); Aussagen in Bezug auf die Zuteilung der Explorationsbudgets des Unternehmens; Aussagen in Bezug auf den potenziellen Explorationswert der Projekte Eastern Borosi, Illipah, Gold Rock und Golden Eagle oder das Explorationspotenzial der Mine Pan; die Diagramme auf der Folie Attraktives Wertangebot"; Aussagen zu den zukünftigen Geschäftsplänen oder Genehmigungszeiträumen von Pavon North; die Aussagen auf der Folie Nicaraguan 2022 Guidance"; das voraussichtliche Datum des Erhalts der Genehmigungen im Distrikt Eastern Borosi und das Potenzial für weitere Optimierungen bei der Mine Pan. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, wenn auch nicht immer, durch Wörter wie "erwarten", "planen", "antizipieren", "projizieren", "beabsichtigen", "anstreben", "anvisieren", "potenziell", "Zeitplan", "Prognose", "Budget", "Schätzung", "beabsichtigen" oder "glauben" und ähnliche Ausdrücke oder deren negative Konnotationen gekennzeichnet sind, oder dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten "werden", "würden", "können", "sollten" oder "können". Alle derartigen zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf den Meinungen und Einschätzungen der Geschäftsleitung des Unternehmens bzw. der Geschäftsleitung von Fiore zu dem Zeitpunkt, an dem diese Aussagen gemacht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten notwendigerweise Annahmen, Risiken und Ungewissheiten, von denen einige außerhalb der Kontrolle des Unternehmens oder von Fiore liegen, einschließlich Risiken in Verbindung mit oder in Bezug auf: Risiken im Zusammenhang mit weit verbreiteten Epidemien oder Pandemieausbrüchen, einschließlich der COVID-19-Pandemie; die Auswirkungen von COVID-19 auf unsere Belegschaft, Lieferanten und andere wichtige Ressourcen und die Auswirkungen, die diese Auswirkungen, falls sie eintreten, auf unser Geschäft haben würden; die Volatilität der Metallpreise; Änderungen der Steuergesetze; die Gefahren, die mit Explorations-, Erschließungs- und Bergbauaktivitäten verbunden sind; die Unsicherheit von Reserven- und Ressourcenschätzungen; Kosten- oder andere Schätzungen; die tatsächliche Produktion, die Erschließungspläne und die Kosten, die wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens bzw. von Fiore abweichen; die Fähigkeit, die für Bergbauaktivitäten erforderlichen Genehmigungen, Zustimmungen oder Erlaubnisse zu erhalten und aufrechtzuerhalten; die derzeitige anhaltende Instabilität in Nicaragua und die damit verbundenen Auswirkungen; Umweltvorschriften oder -gefahren und die Einhaltung komplexer Vorschriften im Zusammenhang mit Bergbauaktivitäten; die Verfügbarkeit von Finanzierungs- und Verschuldungsaktivitäten, einschließlich möglicher Beschränkungen, die dem Betrieb des Unternehmens oder von Fiore dadurch auferlegt werden, und die Fähigkeit, einen ausreichenden Cashflow zu erwirtschaften; abgelegene Betriebe und die Verfügbarkeit einer angemessenen Infrastruktur; Preisschwankungen und Verfügbarkeit von Energie und anderen für den Bergbaubetrieb notwendigen Betriebsmitteln; Engpässe oder Kostensteigerungen bei notwendiger Ausrüstung, Lieferungen und Arbeitskräften; die Abhängigkeit von Auftragnehmern, Dritten und Joint-Venture-Partnern; die Abhängigkeit von Schlüsselpersonal und die Fähigkeit, qualifiziertes Personal anzuwerben und zu halten; das Risiko eines nicht versicherbaren oder nicht versicherten Verlustes; ungünstige Klima- und Wetterbedingungen; Prozessrisiken; der Wettbewerb mit anderen Bergbauunternehmen; die Unterstützung der Gemeinschaft für die Tätigkeiten des Unternehmens und von Fiore, einschließlich Risiken im Zusammenhang mit Streiks und der gelegentlichen Einstellung solcher Tätigkeiten; Konflikte mit Kleinschürfern; Ausfälle von Informationssystemen oder Bedrohungen der Informationssicherheit; die Einhaltung von Anti-Korruptionsgesetzen sowie Sanktionen oder ähnliche Maßnahmen. Eine Auflistung der Risikofaktoren, die auf das Unternehmen zutreffen, finden Sie im Jahresinformationsblatt des Unternehmens für das am 31. Dezember 2020 endende Geschäftsjahr vom 31. März 2021 (das "AIF des Unternehmens") und eine Auflistung der Risikofaktoren, die auf Fiore zutreffen, finden Sie im Jahresinformationsblatt von Fiore für das am 30. September 2020 endende Geschäftsjahr vom 16. Dezember 2020 (das "AIF von Fiore"), beide verfügbar unter www.sedar.com. Die Liste der Faktoren, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens oder von Fiore auswirken können, ist nicht erschöpfend.

Zukunftsgerichtete Aussagen sind weder historische Fakten noch Zusicherungen zukünftiger Leistungen. Stattdessen beruhen die zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens und von Fiore auf den jeweiligen Annahmen und Faktoren, die die Geschäftsleitung des Unternehmens bzw. von Fiore zu diesem Zeitpunkt auf der Grundlage der ihr zu diesem Zeitpunkt vorliegenden Informationen für angemessen hält. Zu diesen Annahmen und Faktoren gehören unter anderem Annahmen und Faktoren, die sich auf die Fähigkeit des Unternehmens und von Fiore beziehen, die gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftstätigkeiten durchzuführen, einschließlich: Erschließungs- und Explorationsaktivitäten; der Zeitplan, der Umfang, die Dauer und die wirtschaftliche Rentabilität solcher Operationen, einschließlich der dabei identifizierten Mineralressourcen oder -reserven; die Genauigkeit und Zuverlässigkeit von Schätzungen, Prognosen, Vorhersagen, Studien und Bewertungen; die Verfügbarkeit und die Kosten von Inputs; der Preis und der Markt für Outputs, einschließlich Gold; der rechtzeitige Erhalt notwendiger Genehmigungen oder Erlaubnisse; die Fähigkeit, gegenwärtigen und zukünftigen Verpflichtungen nachzukommen; die Fähigkeit, bei Bedarf eine rechtzeitige Finanzierung zu angemessenen Bedingungen zu erhalten; die gegenwärtigen und zukünftigen sozialen, wirtschaftlichen und politischen Bedingungen; und andere Annahmen und Faktoren, die allgemein mit der Bergbauindustrie in Verbindung stehen. Die zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens und von Fiore basieren auf den Meinungen und Einschätzungen des Managements des Unternehmens und von Fiore und spiegeln deren aktuelle Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse und betrieblicher Leistungen wider und gelten nur zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments. Weder das Unternehmen noch Fiore übernehmen eine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen, ob schriftlich oder mündlich, zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Überzeugungen, Erwartungen oder Meinungen des jeweiligen Managements ändern sollten, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften können erheblich von denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Dementsprechend kann keine Zusicherung gegeben werden, dass die in den zukunftsgerichteten Aussagen erwarteten Ereignisse eintreten oder eintreten werden, oder, falls dies der Fall sein sollte, welche Vorteile oder Verbindlichkeiten dem Unternehmen oder Fiore daraus erwachsen werden. Aus den oben genannten Gründen sollte kein übermäßiges Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen gesetzt werden.

Aufbau eines wachstumsorientierten, auf Amerika fokussierten mittelgroßen Goldproduzenten

3 Betrieb

Diversifizierte Produktion auf dem amerikanischen Kontinent

Etablierte Betriebe

Potenzial Verlängerung der Minenlebensdauer

Robuste Plattformen für organisches Wachstum

~245.000 Unzen

Durchschnittliche 2022-2023 Konsensproduktion¹

Calibre: ca. 195.000 Unzen¹

Fiore: Ca. 50.000¹

Pro-forma-AISC: ca. 1.020 US\$/Unze¹

30%

Nicaragua Produktionswachstum ab 2020
2023+ organisches Wachstum

Gold Rock, Ost-Borosi, Explorationsportfolios

Genehmigt, in der Nähe, geringe Investitionskosten,
vollständig finanziert

101 Mio. USD

Kassenbestand (Stand: 31. Dezember 2021)²

Starke Bilanz

Schuldenfrei und kein Hedging

Gestärkt durch starke zukünftige freie Cashflows

~22 MIO. USD + NV

Für Erkundungsprogramme

Nicaragua: 2022 Prognose 20-22 Mio. US\$

10 Bohrgeräte bohren über 80.000 m

Nevada: Wiederbelebung und Finanzierung der Exploration geplant

5 Bohrgeräte bohren derzeit bei Pan und Gold Rock

5 MRD. US\$

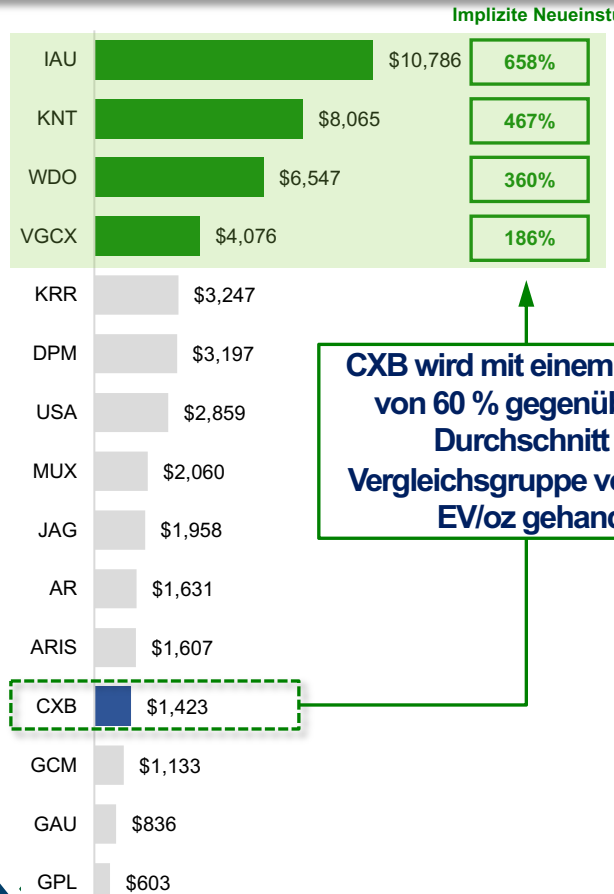
Erfolgsbilanz von Management und Vorstand

Wert, der den Aktionären vor Calibre geliefert wurde
Investiert und auf die Aktionäre ausgerichtet
Erfüllung der Verpflichtungen

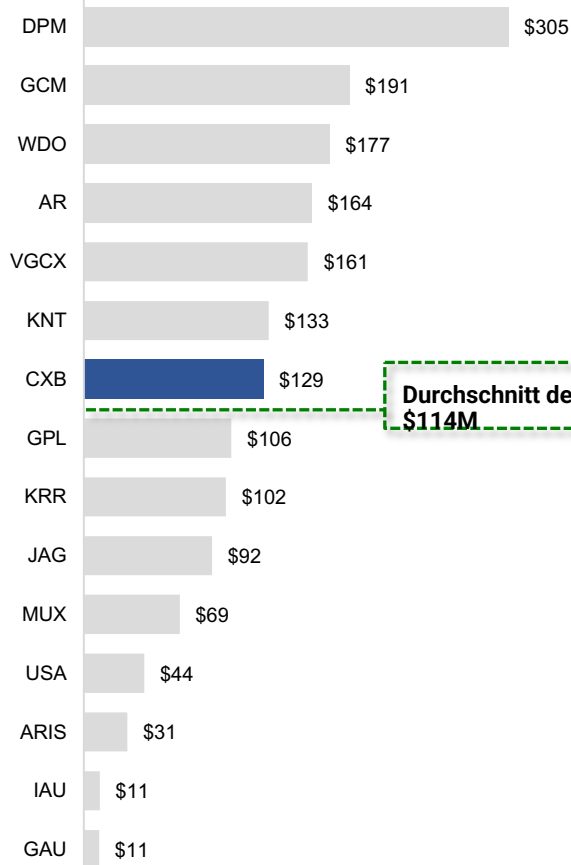
3 1. Ungefähre Wert auf der Grundlage von Konsensschätzungen; Quelle: Unternehmensangaben, verfügbare Broker-Schätzungen 2. Ab 31. Dezember 2021 Calibre-Barmittelbestand und 30. September 2021 Fiore-Barmittelbestand, siehe 6. Januar 2022 und 12. Oktober 2021, Pressemitteilungen unter www.calibremining.com oder sedar.com

Attraktives Leistungsversprechen

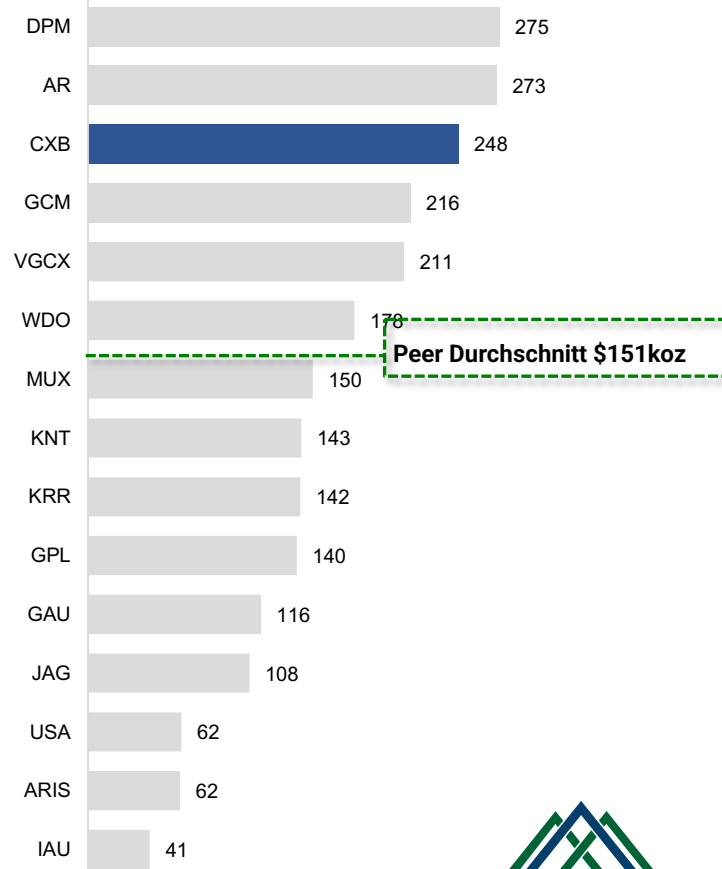
EV / 2022E Konsens Goldproduktion
(US\$/oz)



22E - 23E Durchschnitl. Kons. Operativer Cash Flow (US\$M)

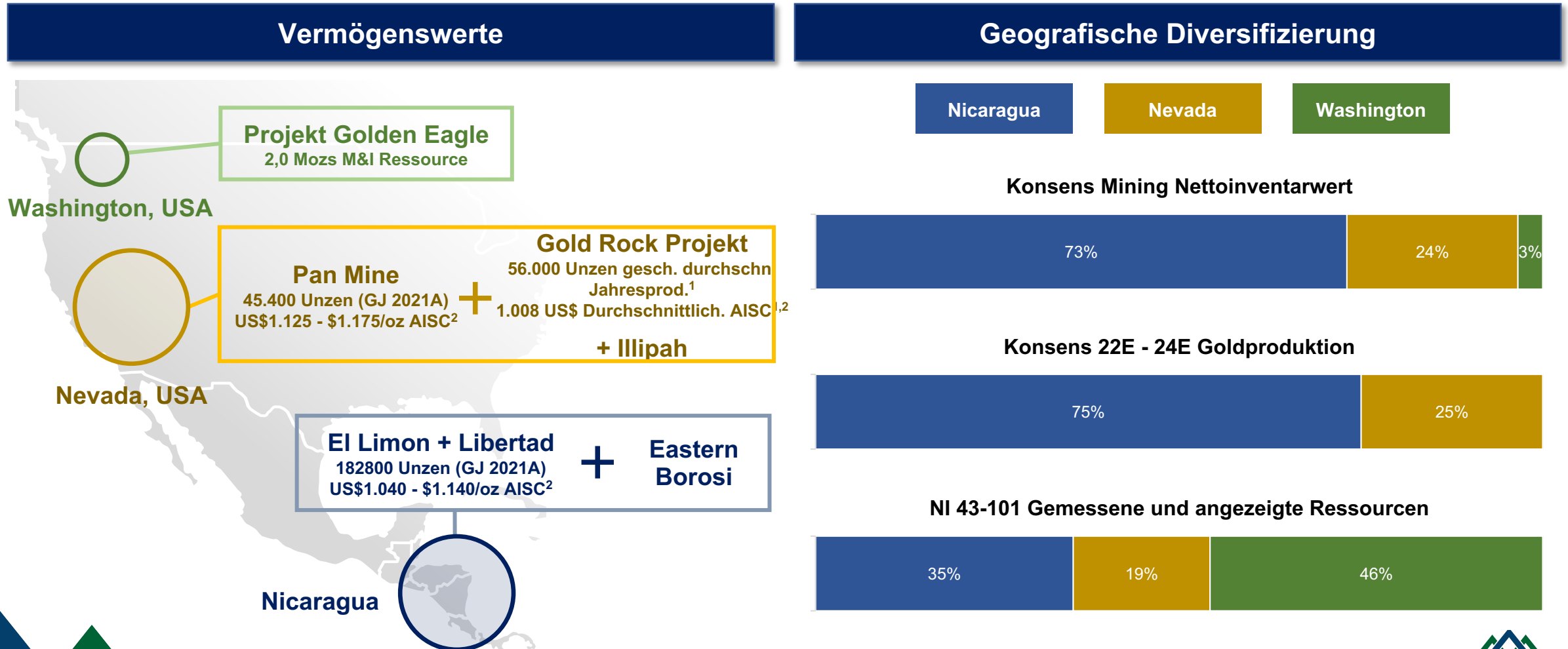


22E - 23E Durchschnitl. Konsens Goldproduktion ('000Unzen)



Quelle: Refinitiv, verfügbare Broker Research, Unternehmensangaben vom 7. Januar 2022

Diversifizierter Produzent auf amerikanischen Kontinent



1. Geänderter technischer Bericht über die vorläufige wirtschaftliche Bewertung des Gold Rock-Projekts, Nevada USA; der geänderte Bericht vom 3. September 2021 ist verfügbar

unter

www.sedar.com

2. Siehe den Abschnitt "Nicht-IFRS-Kennzahlen" in unserem Sicherheitshinweis in dieser Präsentation. Siehe Pressemitteilung von Fiore Gold vom 12. Oktober 2021

und Pressemitteilung von Calibre Mining vom 6. Januar 2022 für die Produktion des Geschäftsjahrs 2021, verfügbar auf Sedar.com oder www.calibremining.com und.

Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind und keine nachgewiesene wirtschaftliche Rentabilität haben Quelle: Verfügbarer Broker-Schätzungen, Unternehmensoffenlegung

Operationsplattform Nicaragua

Etablierte Betriebsgeschichte

- ▲ Limon und Libertad sind ergiebige Bergbaureviere mit Goldvorkommen von insgesamt über 7,7 Mio. Unzen.
- ▲ Zwei unabhängige Betriebe haben in der Vergangenheit über 5,5 Mio. Unzen gefördert
- ▲ Calibre liefert weiterhin von Quartal zu Quartal ab und hat die Goldreserven bis 2020 um über 200% gesteigert

Operative Strategie

- ▲ Beseitigung von Engpässen und Abbau von Satellitenlagerstätten
- ▲ 2,7 Millionen Tonnen installierte Gesamtkapazität der Mühlen, die zu weniger als 70 % ausgelastet ist
- ▲ Hervorragende Infrastruktur: Transportkosten auf der Straße von <0,11 USD pro Tonnenkilometer
- ▲ Schnelle Umsetzung vom Explorationserfolg zur Produktion

Plattform für Wachstum

- ▲ Pavon Nord: "Permit to Plant" in weniger als 18 Monaten
- ▲ Förderung von East-Borosi als nächste "Bergbauspeiche", Genehmigungen voraussichtlich bis Ende 2022
- ▲ Neue Entdeckungen angekündigt: Limon: Atravesada, Panteon, Libertad: Tranca und Volcan
- ▲ Über 80 km Explorationsbohrungen sind im Gange



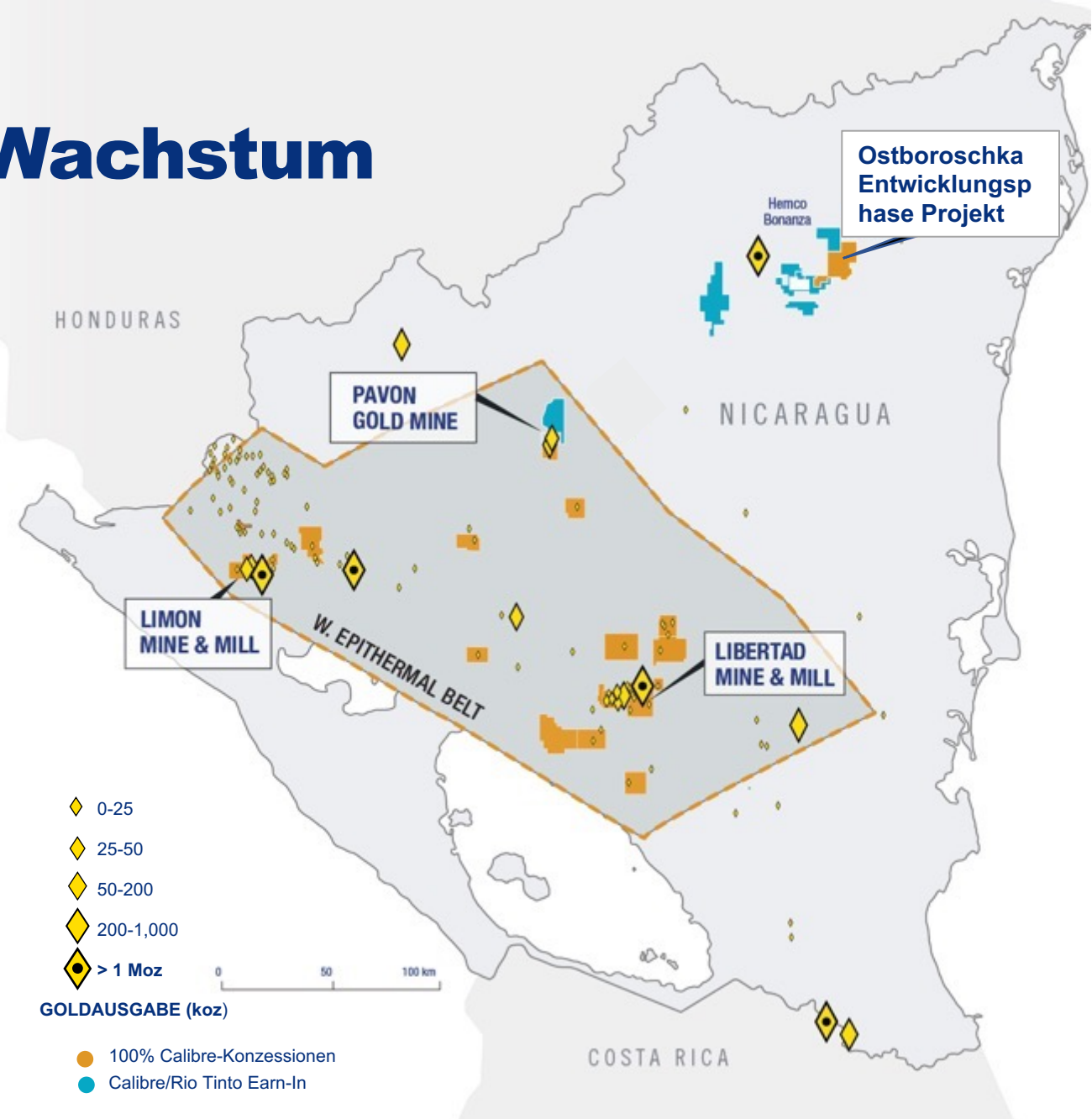
1. Die gesamten Cash-Kosten pro Unze und die AISC sind Non-IFRS-Kennzahlen. Siehe den Abschnitt "Nicht-IFRS-Kennzahlen" in unserem Sicherheitshinweis in dieser Präsentation.
Quelle: Verfügbare Maklerschätzungen, Unternehmensangaben 2. Siehe Calibre-Pressemitteilung vom 6. Januar 2022 unter www.calibremining.com oder www.sedar.com



Nicaragua Organisches Wachstum

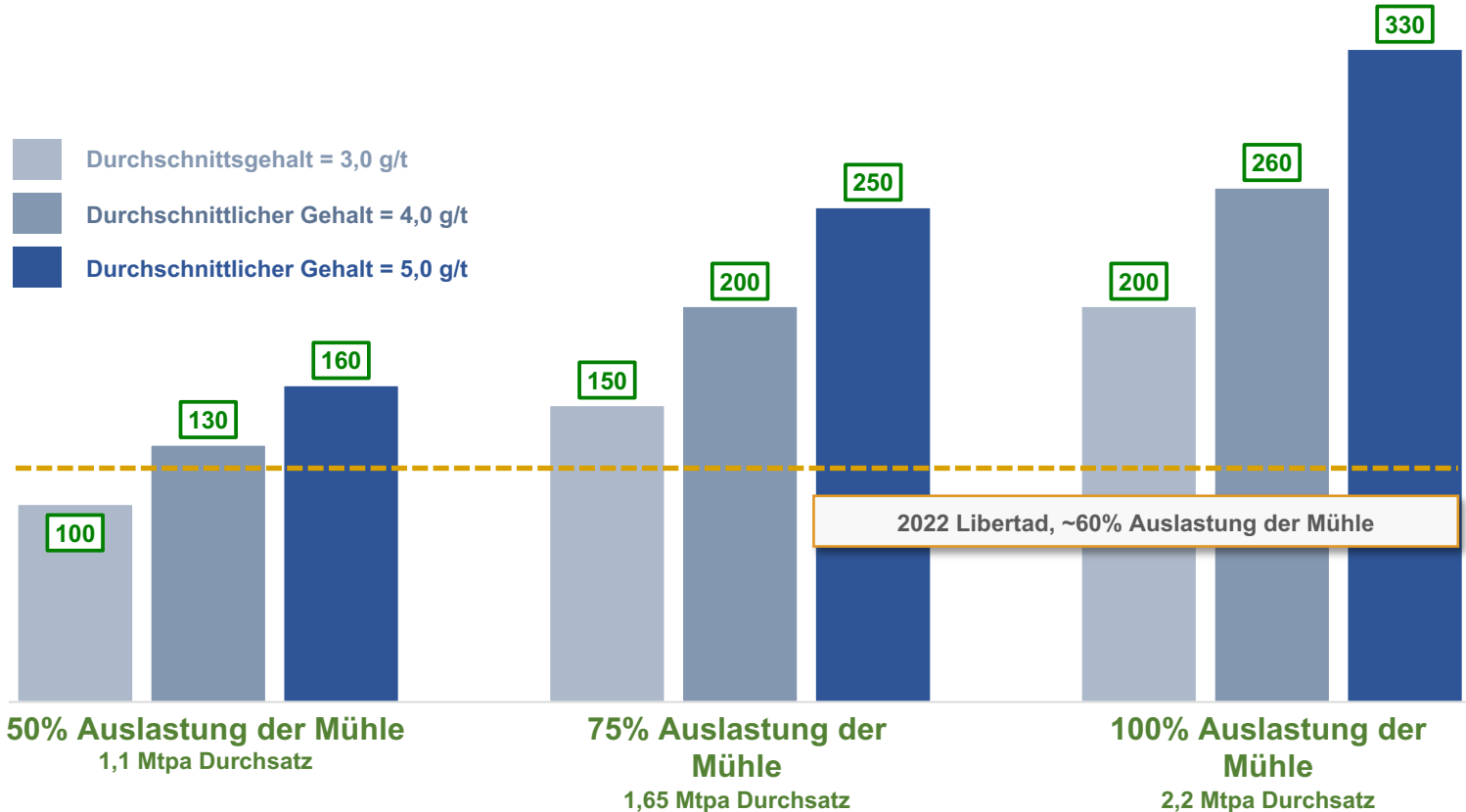
Bewährtes Betriebsmodell

- ▲ 2,7 Mtpa Verarbeitungskapazität mit weniger als 70% Auslastung
- ▲ Dreigliederiger Explorationsansatz
 - ▲ Generative Programme auf Bezirksebene
 - ▲ Wachsende, aufstrebende Bezirke: Pavon und Ost-Borosi
 - ▲ Fortgesetzte Erweiterung der werksnahen Ressourcen bei Limon und Libertad
- ▲ Nachgewiesene Genehmigungsfristen
- ▲ Förderung von Ost-Borosi als nächstem Tagebau- und Untertagebergwerk
- ▲ Bedeutendes geophysikalisches, luftgestütztes Programm, Start Q1, 2022
- ▲ Bohrungen für Ressourcenerweiterungen und zu neuen Entdeckungen im Gange
- ▲ Nicht erschlossene Flächen in der Umgebung von in Betrieb befindlichen Mühlen in Transportentfernung
- ▲ Potenzial für effizientes, kapitalschonendes, organisches Produktions- und Cashflow-Wachstum



Libertad Mühle Verwertungschance

Jährliche Goldproduktion² Libertad ('000 Unzen im Vergleich zu Mühlenauslastung und Gehalt



31. Dezember 2020 Reservegehalt 4,49 g/t Gold¹

1. Siehe Ressourcen und Reserven im Anhang.

2. Geht von einer durchschnittlichen Verwertung von 93 % aus

Nevada Betriebsplattform Battle Mountain - Eureka Trend

Nevada: Weltweit die Nummer 1 unter den Bergbauregionen¹

- ▲ Eine der weltweit führenden Jurisdiktionen für Goldexploration, -entwicklung und -abbau
- ▲ ~73 % der US-Goldproduktion, 5. größter Goldproduzent der Welt, Nr. 1 unter den Bergbauländern¹

Pan Gold Mine: Solide Produktionsbasis

- ▲ Etablierter Haufenlaugungsbetrieb, der seit 2017 produziert
- ▲ Rekordwerte bei Produktion, operativem Cashflow und Gewinn je Aktie im Jahr 2020 erreicht
- ▲ Potenzial für weitere Optimierungen (Abbaugeschwindigkeit, Blockstapelung, Nachzerkleinerung)

Gold Rock: Kurzfristiges organisches Wachstum

- ▲ 13 km vom Pan-Grundstück entfernt und an dieses angrenzend
- ▲ Potenzial zur Nutzung vorhandener Infrastruktur, staatlich genehmigt für die Entwicklung
- ▲ Robuste vorläufige wirtschaftliche Bewertung², Durchführbarkeitsstudie in Arbeit
 - ▲ AISC US\$ 1.006 pro Unze, 6,5 Jahre Lebensdauer der Mine, 56.000 Unzen Gold durchschnittliche Jahresproduktion²

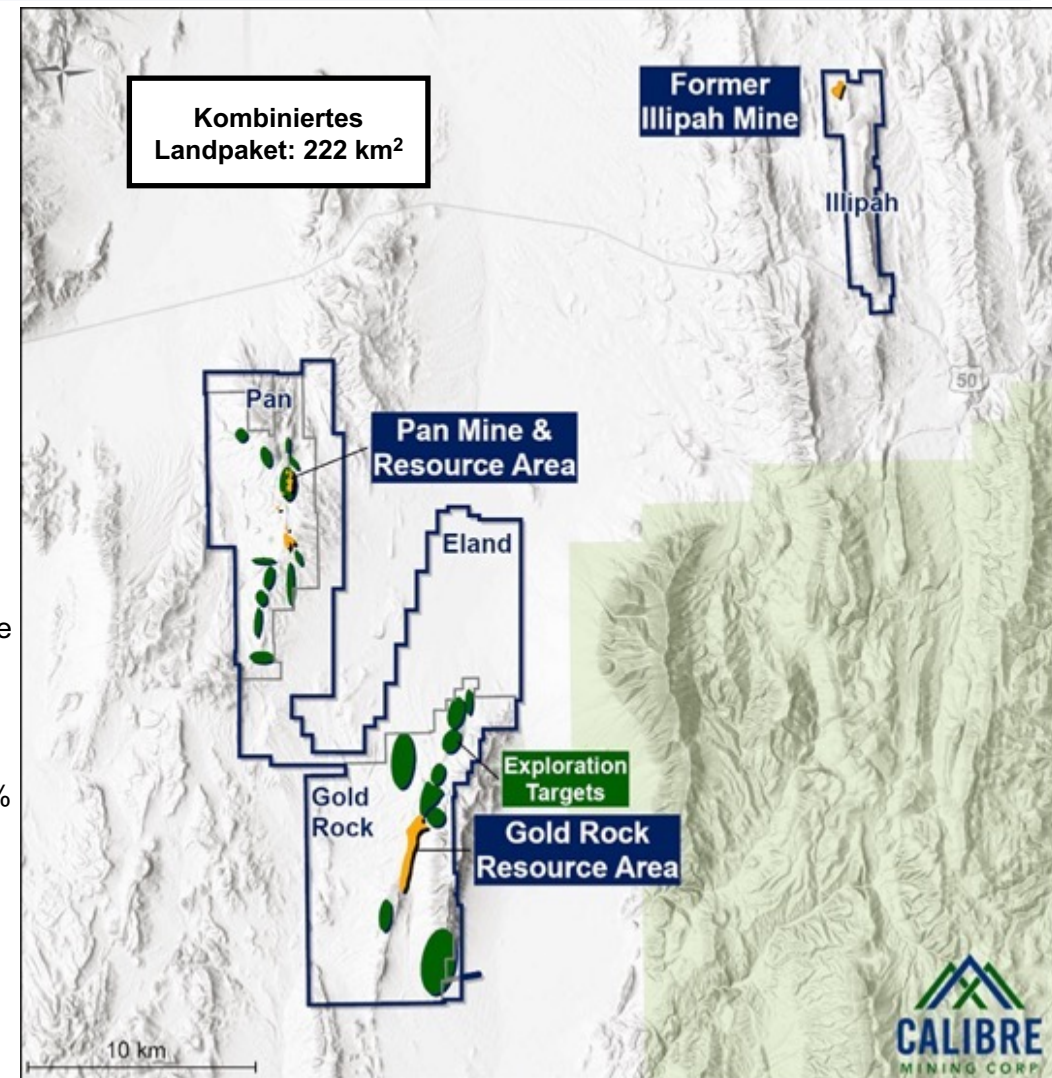
Illipah: Zusätzliche Wachstumschance für die Zukunft

- ▲ Frühere Haufenlaugung, die in den späten 1980er Jahren 37.000 Unzen produzierte (1,37 g/t und 80 % Gewinnung)
- ▲ Aussichtsreiches, 16 qkm großes, noch nicht erkundetes Grundstück am südlichen Ende des produktiven Carlin-Trends

2021
Planung³

Goldproduktion: 45.397 (GJ 2021 aktuell)
Gesamt-Cash-Kosten¹: US\$1.050 - \$1.100 / oz
Pan AISC¹: US\$1.125 - \$1.175 / oz

1. Siehe <https://minerals.nv.gov/> und Fraser Institute 2020 Annual Survey of Mining Company's 2. Der geänderte technische Bericht gemäß NI 43-101 vom 3. September 2021 ist unter www.sedar.com verfügbar. 3. Siehe Pressemitteilung vom 16. Dezember 2020 auf calibremining.com oder sedar.com. 4. Die Gesamtkostensumme pro Unze und die AISC sind Nicht-IFRS-Kennzahlen. Siehe den Abschnitt "Nicht-IFRS-Kennzahlen" in unserem Sicherheitshinweis in dieser Präsentation. Quelle: Offenlegung des Unternehmens



Organisches Wachstum Pan 1

Erhebliches Explorationspotenzial identifiziert, 43 qkm Landpaket

- ▲ Erhebliches regionales Explorationspotenzial entlang identifizierter Ziele ohne moderne Exploration
- ▲ Multi-Rig-Ressourcenerweiterung und Entdeckungsbohrprogramm im Gange
- ▲ Erfolgsbilanz bei der Ersetzung von Reserven und Ressourcen

Mustang Target (frühere Bohrergebnisse)

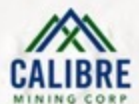
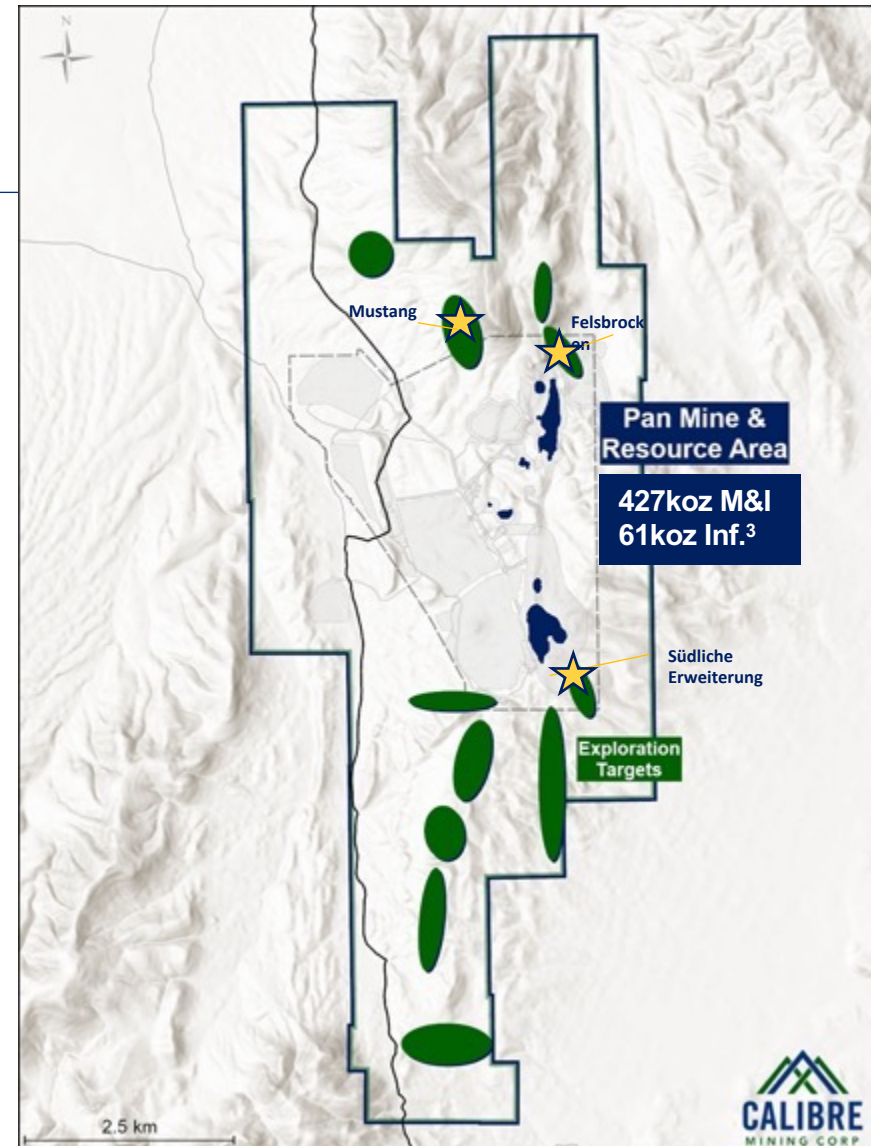
- ▲ 006-240: 1,22 g/t Au über 16,8 Meter, 006-237: 0,90 g/t Au über 16,8 Meter, PN08-32: 0,50 g/t Au auf 15,2 Metern, PN07-103: 0,64 g/t Au auf 22,9 Metern, PN07-108: 0,71 g/t Au auf 16,8 Metern, PN08-24: 0,65 g/t Au auf 10,7 Metern

Boulders Target (frühere Bohrergebnisse)

- ▲ 004-28: 0,23 g/t Au auf 51,5 Metern, PN07: 0,49 g/t Au auf 32,0 Metern, PN08-27: 0,46 g/t Au auf 10,7 Metern und 0,35 g/t Au auf 7,6 Metern

South Extension Target (frühere Bohrergebnisse)

- ▲ EP-075: 0,56 g/t Au über 32,0 Meter, PN07-50: 1,23 g/t Au über 27,4 Meter, EP-104: 0,59 g/t Au über 19,8 Meter, EP-076: 0,35 g/t Au über 2,2 Meter, EP-103: 0,25 g/t Au über 7,6 Meter



1. Der aktualisierte technische Bericht gemäß NI 43-101 über die Reserven und Ressourcen des Pan-Gold-Projekts, Nevada, USA, mit geändertem Datum vom 8. September 2021, ist auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar.

10 2. Die gesamten Cash-Kosten pro Unze und die AISC sind Non-IFRS-Kennzahlen. Siehe den Abschnitt "Nicht-IFRS-Kennzahlen" in unserem Sicherheitshinweis in dieser Präsentation. 3. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Offenlegung und den Folien zu Ressourcen und Reserven sowie auf sedar.com oder Calibremining.com.

Organisches Wachstum Gold Rock

Erhebliches Explorationspotenzial identifiziert, 163 qkm Landpaket

- ▲ Goldmineralisierung auf mehreren Kilometern identifiziert
- ▲ Multi-Rig-Ressourcenerweiterung und Entdeckungsbohrprogramm im Gange

Gold Rock Ressourcengebiet (frühere Bohrergebnisse)¹

- ▲ GC20-005: **2,85 g/t Au über 24,4 m**, GR21-002: **2,01 g/t Au über 45,7 m**, GR20-110: **1,17 g/t Au über 42,7 m**, GR20-009: **2,17 g/t Au über 48,8 m**, GR20-027: 0,97 g/t Au über 41,2 m, GR20-068: **1,11 g/t Au über 38,1 m**

Anchor Rock Target (frühere Bohrergebnisse)

- ▲ FOG-2: 0,47 g/t Au über 18,3 m, FOG-4: 0,51 g/t Au über 9,1 m und **0,41 g/t Au über 51,8 m**, FOG-10: 0,39 g/t Au über 35,1 m, AR08-10: 0,43 g/t Au über 30,5 m

Jasperoid Creek Target (frühere Bohrergebnisse)

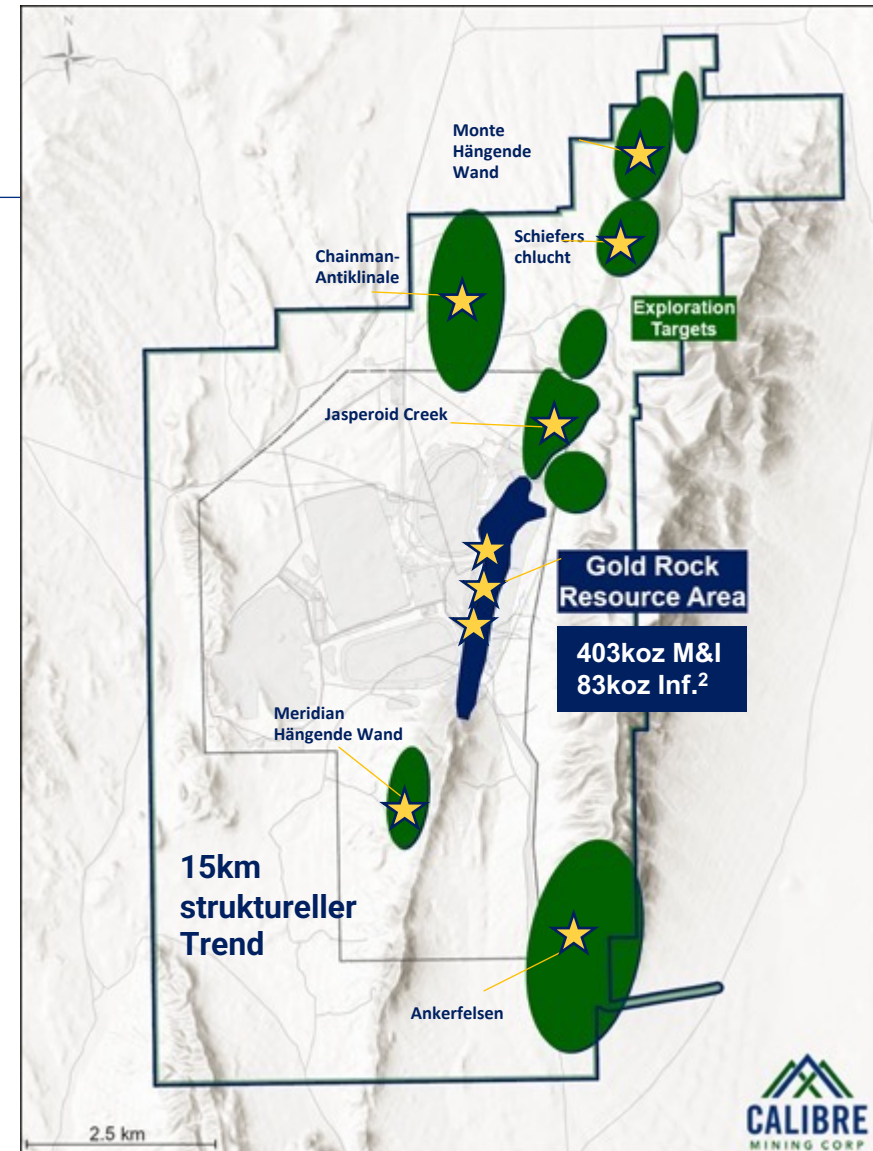
- ▲ EZ-431-89: **0,61 g/t Au über 38,1 m**, GR20-102: **0,96 g/t Au über 18,3 m** und 0,62 g/t Au über 6,1 m, GR20-103: 0,75 g/t Au über 7,6 m

Slate Gulch Target (frühere Bohrergebnisse)

- ▲ MT-17-92: 0,62 g/t Au über 6,1 m und 0,33 g/t Au über 4,6 m, MT-13-92: 1,11 g/t Au über 6,1 m, MT-18-92: 0,35 g/t Au über 6,1 m

Monte Hanging Wall Target (frühere Bohrergebnisse)

- ▲ GR18-07: 0,21 g/t Au über 22,9 m, MT-7-92: 0,30 g/t Au über 13,7 m, MT-10-92: 0,56 g/t Au über 4,6 m und 0,23 g/t Au über 4,6 m



Projekt Golden Eagle¹

Vielfältige Möglichkeiten bei begrenzten laufenden Kosten

- ▲ Top 10 der US-Goldressourcen außerhalb der großen und mittleren Produzenten
- ▲ Historisch bergbaufreundlicher Bezirk Republic mit einer historischen Produktion von über 4 Mio. Unzen, einschließlich der Minen Buckhorn und Kettle River von Kinross
- ▲ Minimale Betriebskosten
- ▲ Zu den wichtigsten Bohrergebnissen gehören: **DDH 391 Fuß mit einem Gehalt von 0,156 Unzen/Tonne Gold (4,42 g/t Au auf 119 m)¹**

Synergiepotenzial für die regionale Entwicklung

- ▲ Hecla Mining treibt wirtschaftliche Studien für das angrenzende Grundstück voran
- ▲ Die Mühle von Kettle River liegt 10 km entfernt und wird derzeit gewartet.

Golden Eagle Ressourcen ¹	Tonnen (Mt)	Goldgehalt (g/t)	Enthalten (Mio. Unzen)
Gemessen	30.7	1.49	1.5
Angegeben	14.7	1.16	0.5
M&I Ressourcen	45.4	1.38	2.0
Abgeleitet	5.4	0.90	0.2



1. Die Mineralressourcenschätzung NI 43-101 Technical Report - Golden Eagle Project, Revised and Amended Date September 24, 2021 ist auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar.

Höhepunkte der Investition

**Wachsende
Produktionsbasis auf
amerikanischen Kontinent**

- ▲ 180.000-190.000 Unzen 2022 Nicaragua-Produktionsprognose, aktualisierte Prognose für Nevada voraussichtlich Q2, 2022¹
- ▲ 2021 Goldproduktion in Nevada >45.000 Unzen²
- ▲ Unterstützt durch eine Mineralressourcenbasis von 4,4 Mio. Unzen M&I und 3,1 Mio. Unzen inferred³

**Starke
Finanzposition**

- ▲ Bilanz mit über 101⁴ Mio. US\$ in bar und keine Bankschulden⁴
- ▲ Starke Cashflow-Generierung zur Finanzierung von Explorations- und organischen Wachstumsinitiativen

**Robustes organisches
Wachstum**

- ▲ Außergewöhnliche Pipeline von Wachstumsprojekten, darunter Gold Rock in Nevada und Eastern Borosi in Nicaragua
- ▲ Mehrere bergbaunahe, hochwirksame Explorationsziele zur Unterstützung der Erweiterung der Mineralreserven und der Minenlebensdauer
- ▲ Gelegenheit zur Erschließung des Wertes des +2 Millionen Unzen³ umfassenden Golden Eagle-Projekts

Werte

- ▲ Signifikante Neubewertungsmöglichkeit Calibre wird mit einem Abschlag von 60% auf die EV/2022E-Konsensbewertung der Goldproduktion im Vergleich zu anderen Unternehmen gehandelt

Marktpräsenz

- ▲ Verbesserte Handelsliquidität durch Einbeziehung in den Index



Mine El Limon



La Libertad Mühle



Pan Mine

1. Pressemitteilung vom 6. Januar 2022 auf sedar.com und Calibremining.com 2. Pressemitteilung vom 11. Oktober 2021 auf sedar.com 3. Weitere Einzelheiten siehe Offenlegung und Folien zu Ressourcen und Reserven sowie auf sedar.com oder Calibremining.com 4. Barmittelbestand von Calibre vom 31. Dezember 2021 und Fiore vom 30. September 2021, siehe Pressemitteilungen vom 6. Januar 2022 und 12. Oktober 2021 auf www.calibremining.com oder sedar.com Quelle: Unternehmensangaben, verfügbare Analystenschätzungen vom 7. Januar 2022



TSX: CXB
OTCQX: CXBMF

Anhang

Direktorium



Blayne Johnson
Chairman

- >30 Jahre Erfahrung auf den Kapitalmärkten
- Teil des Ressourcenteams, das über 5 Milliarden Dollar Wert für die Aktionäre geschaffen hat
- Gründer, EVP von Newmarket Gold



Darren Hall
Präsident & CEO, Direktor

- >30 Jahre Erfahrung in der Bergbauindustrie
- Zuvor COO von Newmarket Gold und Kirkland Lake Gold, davor in verschiedenen Funktionen bei Newmont Mining



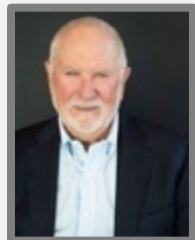
Douglas Forester
Leitender Direktor

- >35 Jahre Erfahrung im Bergbau und auf den Kapitalmärkten
- Gründer, Präsident und CEO von Newmarket Gold



Douglas Hurst
Direktor

- >34 Jahre Erfahrung im Bergbau und auf den Kapitalmärkten
- Gründungsvorstand der International Royalty Corp.
- Vorsitzender Northern Empire



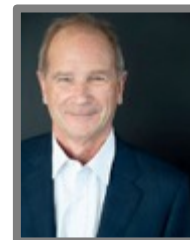
Raymond Threlkeld
Direktor

- >32 Jahre Erfahrung in der Bergbauindustrie
- Ex-Präsident und CEO von Rainy River



Audra Walsh P. Eng.
Direktor

- Berufingenieur mit mehr als 20 Jahren Erfahrung im Bergbau
- CEO von Minas de Aguas Tenidas S.A.U.



Edward Farrauto
Direktor

- 28 Jahre Erfahrung als leitender Finanzbeamter in den Bereichen Finanzwesen, Einhaltung von Vorschriften und Management öffentlicher Unternehmen



Randall Chatwin
Direktor

- >15 Jahre Erfahrung in der Bergbauindustrie
- Stellvertretender Chefsyndikus von B2 Gold



Mike Vint
Direktor

- Umfassende Erfahrung in den Bereichen Minenbetrieb, Bau, Finanzen und M&A
- Stellvertretender Direktor für Bergbau bei Endeavour Financial

Senior Management



Darren Hall
Präsident & CEO, Direktor
• >30 Jahre Erfahrung in der Bergbauindustrie
• Zuvor COO von Newmarket Gold und Kirkland Lake Gold, davor in verschiedenen leitenden Positionen bei Newmont Mining



David Splett, CPA
Senior VP & CFO
• >30 Jahre internationale Erfahrung in der Rohstoffindustrie
• Zuvor Finanzvorstand von Elevation Gold und Goldcorp, Lateinamerika



Ryan King
Senior VP IR & Unternehmensentwicklung
• >15 Jahre Erfahrung im Bergbausektor und auf den Kapitalmärkten
• Zuvor bei Newmarket Gold und Terrane Metals



Tom Gallo
Senior VP Wachstum
• Zuvor VP Equity Research bei Canaccord Genuity
• Arbeitete als Geologe bei St. Andrews Goldfields



Jason Greg
VP Humankapital
• >20 Jahre Erfahrung als HR-Fachkraft
• Zuvor EVP, HR für Alio Gold und Newmarket Gold



Petri Salopera
VP Nachhaltigkeit
• Umfassende Felderfahrung in Lateinamerika
• Zuvor hatte er leitende Positionen bei Goldcorp, Rio Tinto, BHP und Newcrest Mining inne.



Dustin VanDoorselaere
VP Betrieb
• >25 Jahre in betrieblichen und technischen Funktionen im Untertage- und Tagebau
• Zuvor war er als Berater und davor als COO bei First Majestic Silver Corp tätig und hatte verschiedene Funktionen bei Nyrstar, Goldgroup Mining, Aurico Gold, Redback Mining, Norilsk Nickel, Inco, Placer Dome



Andy Bitten
VP & GM, Betrieb in Nevada
• >30 Jahre Erfahrung im Bergbausektor
• Zuvor mit Midway Gold, um die Mine Pan voranzutreiben, Quadra-FNX, BHP Nevada Mining und RTZ

Nicaragua Nachhaltigkeit und Soziallizenz



WIRTSCHAFTLICHER MEHRWERT

- 65% der gesamten Beschaffung im Land
- Verteilung wirtschaftlicher Gesamtwert von 198,4 Millionen Dollar an das Gastland



UNSERE GOVERNANCE

- Aktualisiertes Handbuch der Corporate Governance-Richtlinien und -Verfahren
- Keine gemeldeten Fälle von Bestechung oder Fehlverhalten



UNSER ARBEITSPLATZ

- 25% Frauenanteil im Management
- 2.754 Mitarbeiter und Auftragnehmer, 98% Staatsangehörige, davon 68% Einheimische



ORGANISATORISCHE GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

- Entwicklung eines "ONE CALIBRE"-Programms für die organisatorische Sicherheitskultur
- Erarbeitung eines 18-monatigen Plans zur Verbesserung des Arbeitsschutzes
- Beispielhafte Sicherheitsbilanz in Nevada



SOZIALE AKZEPTANZ

- Durchführung von vier öffentlichen Anhörungen, die alle zur Genehmigung des Projekts führten
- Entwicklung und Einleitung eines Konsultationsverfahrens für die Genehmigung neuer Bergbaukonzessionen



UNSERE UMWELT

- Keine nennenswerten Umweltvorfälle, einschließlich keiner Bekanntgabe von Verstößen, Geldbußen oder Sanktionen
- Etablierung einer Multi-Stakeholder-Partnerschaft für den Wasserschutz

Nicaragua: Seit der Akquisition



**Umsetzung
unserer 'Hub-and-
Spoke'-Strategie**

Betriebsstrategie



**Besser als erwartete
2020 & 2021 High-
End-Produktion**

(136koz & 182koz pro Jahr)



Erhöhte Reserven

>200% auf 864.000 Unzen

▲ Mineralische Ressourcen:
Angezeigt 1,5 Moz, abgeleitet
1,3 Moz¹



**Fortgeschrittene
aufstrebende Distrikte:**

Pavon und Eastern Borosi Project ('EBP')

- ▲ Erschlossen Pavon Norte: "Permit to Production" in <18 Monaten
- ▲ Vorstoß in hochgradigen Pavon Central
- ▲ EBP als potenzieller nächster Bergbaubereich vorantreiben Spoke



1. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Offenlegung und den Folien zu Ressourcen und Reserven in dieser Präsentation. Aktualisierte Ressourcen und Reserven mit Stand vom 31. Dezember 2020 siehe Pressemitteilung vom 29. März 2021 auf sedar.com oder Calibremining.com

Nicaragua 2022 Planung

Beschreibung	Überarbeitete Planung
Goldproduktion (Unzen)	180,000 - 190,000
Gesamt-Cash-Kosten (\$/Unze) ¹	\$1,000 - \$1,100
AISC (\$/Unze) ¹	\$1,100 - \$1,200
Wachstumskapital (Mio. \$)	\$45 - \$50
Exploration (Mio. \$)	\$20 - \$22

- ▲ Verstärkte Aktivitäten in den hochgradigen Lagerstätten Eastern Borosi und Pavon Central (Land, Exploration, Umwelt und Soziales)
- ▲ Starker operativer Cashflow zur Eigenfinanzierung von Exploration und Wachstum
- ▲ Reinvestitionen ins Unternehmen, Schaffung einer Grundlage für eine höhere Produktion bei niedrigeren Kosten

Wertkatalysatoren und Chancen

Operationsplattform Nicaragua

- ▲ ~40% Überkapazität im Werk Libertad
- ▲ Erkundung von El Limon und La Libertad
- ▲ Erforschung und Entwicklung von EBP
- ▲ Rio Tinto Joint Venture

Betriebsplattform Westliche USA

- ▲ Exploration im gesamten Nevada-Portfolio
- ▲ Verlängerung Lebensdauer der Pan-Minen
- ▲ Gold Rock Optimierung und Entwicklung
- ▲ Aufstieg Gold Rock

Fokus auf
Generative Erkundung



- ▲ +10 Bohrgeräte in Nicaragua
- ▲ Aggressive Explorationsstrategie für Nevada geplant

Gefördertes Wachstum



- ▲ Starke Bilanz und Cashflow-Generierung zur Finanzierung sowohl von Explorations-/Entdeckungskampagnen als auch von kurzfristigen organischen Entwicklungsmöglichkeiten

Künftige Fusionen und
Übernahmen



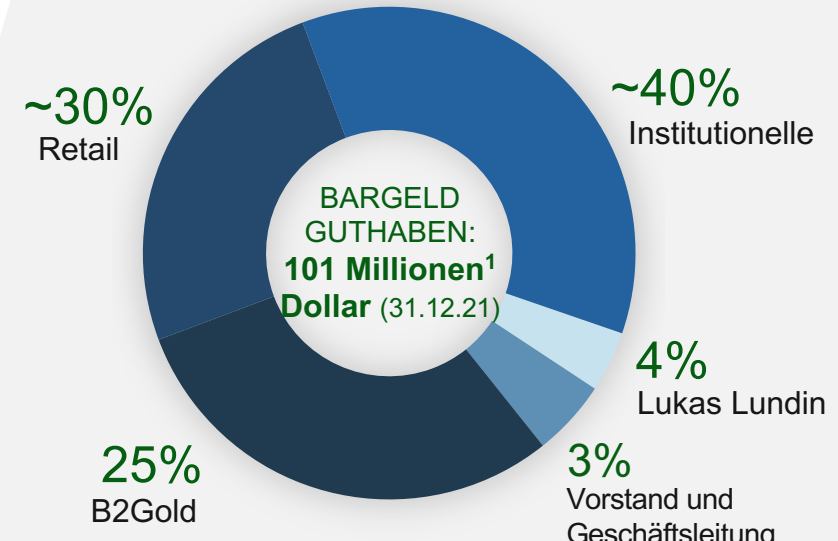
- ▲ Die erweiterte operative Basis bietet ein breiteres Spektrum an Akquisitionsmöglichkeiten in den USA



Kapitalstruktur

Unverwässerte Aktien im Umlauf	Mio.	441.6
Optionen	Mio.	33.3
Haftbefehle	Mio.	9.2
Einheiten mit beschränkten Rechten	Mio.	5.1
Performance Share Units	Mio.	1.4
Völlig verwässerte ausstehende Aktien	(Mio.)	491.6
Basis-Marktkapitalisierung ¹	(US\$M)	\$476
Vollständig verwässerte Marktkapitalisierung	(US\$M)	\$530
Barguthaben insgesamt ¹	(US\$M)	\$101

- ▲ Schuldenfrei und kein Hedging
- ▲ Generierung eines starken Cashflows



Durchschnittliches Aktien-Tagesvolumen
der letzten drei Monate:

~1.000.000 Aktien

Calibre Mineralreserven

Mineralische Reserven	Tonnen (kt)	Gold (kozs)	Gold (g/t)	Silber (kozs)	Silber (g/t)
Limon Bewiesen & Wahrscheinlich	4,036	568	4.38	297	2.29
Libertad Bewiesen & Wahrscheinlich	1,952	296	4.71	822	13.08
Nachgewiesene & wahrscheinliche Sub Total Nicaragua	5,988	864	4.49	1,119	5.81
Pan					
Bewiesen	10,400	158	0.47		
Wahrscheinlich	19,900	132	0.38		
Nachgewiesene & wahrscheinliche Untersumme Nevada	21,300	291	0.42		
Pan Probable Leach Pad Inventory		26			
TOTAL P&P Mineralreserven	27,288	1,181		1,119	

Quelle: Angaben des Unternehmens, siehe Abschnitt "Technische Informationen" auf der Seite "Offenlegung" unten.

Calibre Mineralische Ressourcen

Bodenschätzte	Tonnen (kt)	Gold (kozs)	Silber (kozs)	Kupfer (Mlbs)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Kupfer (%)	Bodenschätzte	Tonnen (kt)	Gold (kozs)	Silber (kozs)	Kupfer (Mlbs)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Kupfer (%)
Limone															
M&I	13,226	1,154	478	-	2.71	1.12	-	M&I	28,240	427	-	-	0.47	-	-
Abgeleitet	1,409	227	151	-	5.01	3.33	-	Abgeleitet	3,380	62	-	-	0.57	-	-
Libertad															
M&I	2,488	378	1,194	-	4.74	14.93	-	Pan							
Abgeleitet	2,831	386	900	-	4.24	9.89	-	M&I	18,996	403	-	-	0.66	-	-
Rosita D															
M&I	2,132	32	502	23	0.47	7.32	0.50	Goldstein							
Abgeleitet	1,780	28	516	18	0.49	9.02	0.46	M&I	3,027	84	-	-	0.87	-	-
Cerro Aeropuerto															
Abgeleitet	6,052	708	3,145	-	3.64	16.16	-	Steinadler							
Primavera abgeleitet															
Primavera abgeleitet	44,974	782	1,661	218	0.54	1.15	0.22	M&I	45,426	2,018	9,399	-	1.38	3.15	-
Östliche Borosi Abgeleitet															
Östliche Borosi Abgeleitet	4,418	701	11,360	-	4.93	79.97	-	Abgeleitet	5,370	155	765	-	0.90	4.43	-
M&I insgesamt Nicaragua								M&I USA insgesamt							
Insgesamt Abgeleitet Nicaragua	17,846	1,561	2,174	23	2.73	3.79	0.06	M&I USA insgesamt	92,662	2,848	9,399	-	0.96	3.15	-
Insgesamt Abgeleitet Nicaragua								Insgesamt Abgeleitet USA							

	Tonnen (kt)	Gold (kozs)	Silber (kozs)	Kupfer (Mlbs)
Gemessene und angezeigte Mineralressourcen insgesamt	110,508	4,409	11,573	23
Abgeleitete Ressourcen insgesamt	73,241	3,131	18,497	236

Offenlegung

Technische Informationen

Die in dieser Präsentation enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen über das Unternehmen wurden von Darren Hall, MAusIMM, geprüft und genehmigt, der die qualifizierte Person des Unternehmens im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") ist. Die Mineralreserven des Unternehmens in dieser Präsentation wurden unter der Aufsicht von Herrn Darren Hall, MAusIMM, erstellt bzw. von ihm überprüft. Weitere Informationen zu den wesentlichen Mineralgrundstücken des Unternehmens zum 31. Dezember 2020, einschließlich Informationen zu den damit verbundenen QA/QC- und Datenverifizierungsangelegenheiten, zu den wichtigsten Annahmen, Parametern und Methoden, die vom Unternehmen zur Schätzung der Mineralreserven und Mineralressourcen verwendet wurden, sowie eine detaillierte Beschreibung der bekannten rechtlichen, politischen, umweltbezogenen und sonstigen Risiken, die sich wesentlich auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens und die potenzielle Erschließung der Mineralreserven und -ressourcen des Unternehmens auswirken könnten, finden Sie im AIF des Unternehmens und in den technischen Berichten zu den Grundstücken des Unternehmens, die darin beschrieben und durch Verweis einbezogen werden (siehe weiter unten). Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit.

Weitere Informationen zu den Mineralkonzessionsgebieten Pan, Gold Rock und Golden Eagle finden Sie in den folgenden technischen Berichten, die auch Informationen zu den damit verbundenen QA/QC- und Datenüberprüfungsangelegenheiten, den wichtigsten Annahmen, Parametern und Methoden, die von Fiore zur Schätzung der Mineralreserven und -ressourcen verwendet wurden, sowie eine detaillierte Beschreibung der bekannten rechtlichen, politischen, umweltbezogenen und sonstigen Risiken enthalten, die die Konzessionsgebiete Pan, Gold Rock und Golden Eagle und die potenzielle Erschließung der Mineralreserven und -ressourcen des Unternehmens wesentlich beeinträchtigen könnten:

- Der geänderte technische Bericht über das Projekt Pan, erstellt von Michael Dufresne, P.Geol., P.Geo., Justin Smith, P.E., RM-SME., Deepak Malhotra, RM-SME, Valerie Sawyer, RM-SME, Fredy Henriquez, MSc, RM-SME, und Michael Iannacchione, P.E., mit dem Titel "NI 43-101 Updated Technical Report on Resources and Reserves Pan Gold Project White Pine County, Nevada" mit Datum vom 22. Januar 2021, mit einem geänderten Datum vom 8. September 2021 und einem Gültigkeitsdatum vom 23. Dezember 2020; (der "Technische Bericht Pan");
- Der geänderte technische Bericht mit dem Titel "Amended Technical Report on the Preliminary Economic Assessment of the Gold Rock Project, White Pine County, Nevada, USA", erstellt von Michael B. Dufresne, M.Sc., P.Geol., P.Geo. B.S., SME Registered Member und Steven J. Nicholls, BA.Sc. (Geology), MAIG vom 30. April 2020 mit einem geänderten Datum vom 3. September 2021 und einem Gültigkeitsdatum vom 31. März 2020; (der "Technische Bericht Gold Rock"); und
- Der geänderte technische Bericht mit dem Titel "Mineral Resource Estimate NI 43-101 - Golden Eagle Project", der von Dr. Todd Harvey, QP, Dr. Hamid Samari, QP und Terre Lane, QP, erstellt wurde und am 19. Mai 2020 mit einem überarbeiteten und geänderten Datum vom 24. September 2021 veröffentlicht wurde; (der "Golden Eagle Technical Report", zusammen mit dem Pan Technical Report und dem Gold Rock Technical Report, die "Fiore Technical Reports").

Bitte beachten Sie auch die folgenden technischen Berichte für weitere Informationen über die wesentlichen Mineralgrundstücke des Unternehmens:

- Der technische Bericht über den El Limon Complex, erstellt von Grant A. Malensek, M.Eng., P. Eng., José M. Texidor Carlsson, M.Sc., P. Geo., Hugo M. Miranda, M.Eng., MBA, SME (RM), Stephan R. Blaho, MBA, P.Eng., Andrew P. Hampton, M.Sc., P.Eng., und Luis Vasquez, M.Sc., P.Eng. von SLR Consulting (Canada) Limited mit dem Titel "NI 43-101 Technical Report on the El Limón Complex, León and Chinadego Departments" vom 31. März 2021 und mit Wirkung vom 31. Dezember 2020 (der "Technische Bericht El Limon");
- Der technische Bericht über den La Libertad-Komplex wurde von Grant A. Malensek, M.Eng., P. Eng., José M. Texidor Carlsson, M.Sc., P. Geo., Hugo M. Miranda, M.Eng., MBA, SME (RM), Stephan R. Blaho, MBA, P.Eng., Andrew P. Hampton, M.Sc., P.Eng., und Luis Vasquez, M.Sc., P.Eng. von SLR Consulting (Canada) Limited, Todd McCracken, P.Geo., von BBA E&C Inc. und Shane Ghouralal, MBA, P.Eng. und Isabelle Larouche, P.Eng. von WSP Canada Inc. mit dem Titel "Technischer Bericht gemäß NI 43-101 über die Mine La Libertad, Departamento Chontales, Nicaragua" vom 31. März 2021 und mit Wirkung zum 31. Dezember 2020 (der "Technische Bericht La Libertad");
- Ressourcenschätzung für das Projekt Pavon vom 9. Januar 2020 mit Wirkung vom 12. November 2019 (der "technische Bericht Pavon"); und
- Iamgold Corporation und Calibre Mining Corp. Technischer Bericht über das Projekt Ost-Borosi, Nicaragua, vom 11. Mai 2018 (der "Technische Bericht Ost-Borosi"), zusammen mit dem Technischen Bericht El Limon, dem Technischen Bericht La Libertad und dem Technischen Bericht Pavon, die "Technischen Berichte des Unternehmens".

Offenlegung

Vorsichtshinweis für U.S.-Investoren bezüglich der Schätzungen von Mineralreserven und -ressourcen

Diese Präsentation wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der kanadischen Wertpapiergesetze erstellt, die sich von den Anforderungen der US-amerikanischen Wertpapiergesetze unterscheiden. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle in dieser Präsentation enthaltenen Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen gemäß NI 43-101 und dem Klassifizierungssystem des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum erstellt. NI 43-101 ist eine von der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde entwickelte Vorschrift, die Standards für die öffentliche Bekanntgabe von wissenschaftlichen und technischen Informationen über Mineralprojekte durch Emittenten festlegt. Die kanadischen Veröffentlichungsstandards, einschließlich NI 43-101, unterscheiden sich erheblich von den Anforderungen der United States Securities and Exchange Commission (SEC"), und die hierin enthaltenen oder erwähnten Informationen über Mineralisierungen, Lagerstätten, Mineralreserven und Mineralressourcen sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden. Insbesondere und ohne die Allgemeingültigkeit des Vorstehenden einzuschränken, werden in dieser Präsentation die Begriffe "gemessene Mineralressourcen", "angezeigte Mineralressourcen" und "abgeleitete Mineralressourcenschätzung" verwendet. US-Investoren werden darauf hingewiesen, dass diese Begriffe zwar von den kanadischen Wertpapiergesetzen anerkannt und vorgeschrieben sind, von der SEC jedoch nicht anerkannt wurden. Die Anforderungen von NI 43-101 für die Identifizierung von "Reserven" sind nicht dieselben wie die der SEC, und Mineralreserven, die vom Unternehmen bzw. von Fiore in Übereinstimmung mit NI 43-101 gemeldet werden, qualifizieren sich möglicherweise nicht als "Reserven" gemäß SEC-Standards. Gemäß den US-Standards darf eine Mineralisierung nicht als "Reserve" klassifiziert werden, es sei denn, es wurde festgestellt, dass die Mineralisierung zum Zeitpunkt der Reservenbestimmung wirtschaftlich und rechtmäßig produziert oder abgebaut werden kann. US-Investoren sollten nicht davon ausgehen, dass ein Teil einer "gemessenen Ressource" oder "angezeigten Ressource" jemals in eine "Reserve" umgewandelt wird. US-Investoren sollten sich auch darüber im Klaren sein, dass "abgeleitete Ressourcen" ein hohes Maß an Ungewissheit in Bezug auf ihre Existenz und große Ungewissheit in Bezug auf ihre wirtschaftliche und rechtliche Durchführbarkeit aufweisen. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle oder ein Teil der "abgeleiteten Ressourcen" existieren, wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar sind oder jemals in eine höhere Kategorie aufgewertet werden. Gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen dürfen geschätzte "abgeleitete Ressourcen" nur in seltenen Fällen die Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien bilden. Die Offenlegung von "enthaltenden Unzen" in einer Mineralressource ist nach den kanadischen Wertpapiergesetzen eine zulässige Offenlegung. Die SEC erlaubt es den Emittenten jedoch normalerweise nur, über Mineralisierungen zu berichten, die nach SEC-Standards keine "Reserven" darstellen, und zwar in Form von Tonnage und Gehalt, ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten. Dementsprechend sind die hier dargelegten Informationen über Mineralvorkommen möglicherweise nicht mit den Informationen vergleichbar, die von Unternehmen veröffentlicht werden, die nach US-Standards berichten.

Nicht-IFRS-Kennzahlen

Diese Präsentation bezieht sich auf verschiedene Nicht-IFRS-Kennzahlen wie "AISC", "Gesamt-Cash-Kosten pro verkauft Unze", "durchschnittlich realisierter Preis pro verkauft Unze" und "freier Cashflow". Diese Kennzahlen haben keine standardisierte Bedeutung, die von IFRS als Leistungsindikator vorgeschrieben ist, und können sich von den Methoden anderer Unternehmen unterscheiden.

Nachhaltige Gesamtkosten pro verkaufter Unze Gold ("AISC")

AISC ist eine Leistungskennzahl, die die Ausgaben widerspiegelt, die erforderlich sind, um eine Unze Gold aus dem laufenden Betrieb zu produzieren. Es gibt zwar keine standardisierte Bedeutung dieser Kennzahl in der gesamten Branche, aber die Definition des Unternehmens ist von der Definition abgeleitet, die vom World Gold Council in seinen Leitlinien vom 27. Juni 2013 bzw. 16. November 2018 festgelegt wurde. Der World Gold Council ist eine 1987 gegründete nicht-regulatorische, gemeinnützige Organisation, zu deren Mitgliedern weltweit führende Bergbauunternehmen gehören. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass diese Kennzahl für externe Nutzer nützlich ist, um die operative Leistung und die Fähigkeit, freien Cashflow aus dem Betrieb zu generieren, zu beurteilen. Das Unternehmen definiert AISC als die Summe der Gesamt-Cash-Kosten (siehe unten), des nachhaltigen Kapitals (Kapital, das erforderlich ist, um den laufenden Betrieb auf dem bestehenden Produktionsniveau aufrechtzuerhalten), der Rückzahlung von Kapitalleasingverträgen, der allgemeinen und administrativen Ausgaben des Unternehmens, der Explorationsausgaben zur Erhöhung der Ressourcensicherheit in den produzierenden Minen, der Abschreibung der Kosten für die Stilllegung von Anlagen und der Rehabilitationskosten im Zusammenhang mit dem laufenden Betrieb. Nicht in den AISC enthalten sind Investitionsausgaben für wesentliche Verbesserungen in bestehenden Betrieben, die als expansiv angesehen werden, Explorations- und Evaluierungsarbeiten im Zusammenhang mit dem Ressourcenwachstum, Rehabilitationszuschläge, die nicht mit dem laufenden Betrieb in Zusammenhang stehen, Finanzierungskosten, Schuldentilgungen und Steuern. Die gesamten AISC werden durch die verkauften Goldunzen geteilt, um eine Zahl pro Unze zu erhalten.

Gesamtbarwertkosten pro Unze Gold

Die gesamten Cash-Kosten beinhalten die Betriebskosten des Minenstandorts, wie z.B. Abbau-, Verarbeitungs- und lokale Verwaltungskosten (einschließlich aktienbasierter Vergütungen im Zusammenhang mit dem Minenbetrieb), Lizenzgebühren, Produktionssteuern, Bereitschaftskosten für die Mine und ggf. laufende Bestandsabschreibungen. Die Produktionskosten verstehen sich exklusive Abschreibungen, Rekultivierungs-, Kapital- und Explorationskosten. Die Gesamt-Cash-Kosten pro Unze Gold verstehen sich abzüglich der Silberverkäufe als Nebenprodukt und werden durch die verkauften Unzen Gold geteilt, um einen Wert pro Unze zu erhalten.

Offenlegung

Durchschnittlich realisierter Preis pro verkaufter Unze

Der durchschnittlich realisierte Preis pro verkaufter Unze ist eine gängige Leistungskennzahl, die keine standardisierte Bedeutung hat. Die am ehesten vergleichbare Kennzahl, die gemäß IFRS erstellt wird, ist der Umsatz aus Goldverkäufen.

Freier Cash Flow

Der freie Cashflow ist eine Nicht-IFRS-Finanzkennzahl, die nach IFRS keine standardisierte Bedeutung hat und daher möglicherweise nicht mit ähnlichen Kennzahlen anderer Emittenten vergleichbar ist. Das Unternehmen definiert den "freien Cashflow" als Mittelzufluss aus dem operativen Geschäft und Erlöse aus der Veräußerung von sonstigen Vermögenswerten abzüglich der Investitionsausgaben für Bergbaubeteiligungen, Leasingzahlungen und der Begleichung langfristiger derivativer Finanzverbindlichkeiten. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass diese Nicht-IFRS-Kennzahl für die Finanzleistung mehr Transparenz bietet und Analysten, Investoren und anderen Stakeholdern des Unternehmens hilft, die Fähigkeit des Unternehmens zu beurteilen, Cashflow aus der laufenden Geschäftstätigkeit zu generieren. Der "freie Cashflow" soll lediglich zusätzliche Informationen liefern und sollte nicht isoliert oder als Ersatz für nach IFRS erstellte Leistungskennzahlen betrachtet werden. Diese Kennzahl ist nicht notwendigerweise ein Indikator für das Betriebsergebnis oder den Cashflow aus dem operativen Geschäft, wie er nach IFRS ermittelt wird.

Die Leser sollten den Abschnitt Nicht-IFRS-Kennzahlen" im Bericht des Managements des Unternehmens für den Zeitraum bis zum 30. Juni 2021 lesen, der unter www.sedar.com abrufbar ist und in dem die AISC, die Gesamt-Cash-Kosten pro verkaufter Unze Gold und der durchschnittlich realisierte Preis pro verkaufter Unze näher erläutert werden, ebenso wie die Überleitung zu den am ehesten vergleichbaren IFRS-Kennzahlen.

Qualifizierte Person

Darren Hall, MAusIMM, President & CEO von Calibre Mining, ist die qualifizierte Person gemäß NI 43-101 und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Unternehmenspräsentation geprüft und genehmigt. Detaillierte Beschreibungen, Ergebnisse und Analysen der Bohrungen, Probenahme- und Analyseverfahren, QA/QC-Programme und Methoden zur Ressourcen- und Reservenschätzung finden Sie in den technischen Berichten.

Berichtswährung und Finanzinformationen

Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Hinweise auf Dollarbeträge oder \$ auf den US-Dollar.