



### BÖRSENGANG VON CORE ASSETS CORP.

## Perfektes Timing für eine grosse Gold-Silber-Kupfer-Entdeckung im Goldenen Dreieck

Mit Spannung wird heute der Börsengang von Core Assets Corp. bei der Markteröffnung in Kanada erwartet. Die Aktien wurden zum Handel an der CSE-Börse unter dem Symbol "CC" zugelassen. Da Management und Insider über 60% der insgesamt 21,2 Mio. ausgegebenen Aktien im Rahmen eines 30-monatigen Escrow-Abkommens halten, wurde eine extrem enge Aktionärsstruktur geschaffen (ohne Warrants und Optionen), d.h. alle 6 Monate wird nur ein Teil der insgesamt 13,1 Mio. Escrow-Aktien handelbar (zum Börsengang sind nur 10% bzw. 1,31 Mio. Escrow-Aktien handelbar). Mit seinem Blue-Grundstück in der Nähe von Atlin im Nordwesten von British Columbia befindet sich Core Assets auf der Mission, eine grosse Gold-Silber-Kupfer-Skarn und/oder Porphyry-Lagerstätte nachzuweisen, die jenen ähnlich ist, die in der weltbekannten Explorations- und Minenregion "Golden Triangle" vorkommen.

Die Gold- und Kupferpreise steigen stark an, und außergewöhnlich viele Anleger investieren ihr Geld in einer der reichsten Minenregionen der Welt: Das Goldene Dreieck in British Columbia.

Viele der weltweit grössten Gold-, Silber- und Kupferlagerstätten wurden im Goldenen Dreieck gefunden, doch aufgrund einer Kombination von Faktoren (v.a. niedrige Goldpreise und mangelnde Infrastruktur) schlummerte die Region für einige Zeit vor sich hin.

Jetzt hat sich das Bild komplett verändert: Das Goldene Dreieck erwacht im grossen Stil wieder zum Leben – dank neuer Entdeckungen, die mit modernen

Explorationsmethoden gemacht wurden, und dank der Fertigstellung massiver Infrastrukturprojekte (v.a. neue Fernstrassen, Seehafenanlagen, Hochspannungsleitungen).

Seit März 2020 sind die USD-Preise für Gold und Kupfer um 30% bzw. 40% in die Höhe geschneilt. In dieser Zeit wurde über \$80 Mio. CAD an frischem Kapital für Explorations- und Entwicklungsprojekte im Goldenen Dreieck beschafft. Die schläfrigen Tage sind vorbei, das Goldene Dreieck ist für neue Rohstoff-Funde und -Reichtümer bereitwillig erwacht und steht aus gutem Grund im Zentrum der Aufmerksamkeit der Investoren.

### Unternehmensdetails



Core Assets Corp.  
Suite 1450 – 789 West Pender Street  
Vancouver, BC, V6C 1H2 Kanada  
Telefon: +1 604 681 1568  
Email: [info@coreassetscorp.com](mailto:info@coreassetscorp.com)  
[www.coreassetscorp.com](http://www.coreassetscorp.com)

Unternehmensgründung: 20. April 2016  
Börsengang: 27. Juli 2020

CUSIP: 21871U05  
ISIN: CA21871U1057

Ausgegebene Aktien: 21.216.000

Historical Chart for Core CC by Stockwatch.com 684 681 1568 - (c) 2020  
Update: 27.07.2020 - no trading data - Year: 2020 - 10:00:00

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
2019												
2020												

Volume

← Chart Canada (CSE)

Kanada-Symbol (CSE): [CC](#)  
Aktueller Kurs: -  
Marktkapitalisierung: -

Deutschland-Kürzel / WKN: Nicht gelistet





Trotz der [mehr als 130 Mio. Unzen Gold, 800 Mio. Unzen Silber und 40 Mrd. Pfund Kupfer](#), die bereits im zerklüfteten Gelände des Goldenen Dreiecks gefunden wurden, gibt es dort aufgrund der einzigartigen Geologie noch immer aussergewöhnlich grosses

Potential für viele neue Entdeckungen entlang den Grenzen des Dreiecks. Da sich Gletschereis und Schnee in vielen Teilen der Region zurückziehen, ebnen neue geologische Erklärungen und moderne Explorationsmethoden den Weg für neue Entdeckungen.

Der Goldrausch im Goldenen Dreieck hat bereits begonnen, da zunehmend Kapital von professionellen Investoren bereitgestellt wird und dutzende Unternehmen aktiv sind, um Aktionärswerte zu schaffen und die Grenzen des Dreiecks zu verfeinern.

## Privatplatzierungsfinanzierungen im Goldenen Dreieck von British Columbia

Projekt	Unternehmen	Symbol	Aktien-Performance seit März	Markt-Kapitalisierung	Kapitalbeschaffung
KSM	Seabridge Gold Inc.	TSX: SEA	246%	\$1,69 Mrd.	April: \$14,1 Mio. @ \$11,75/Aktie; Juni: \$11,36 Mio. Bought-Deal @ \$32,94/Aktie = 45,6% Aufschlag zum Vortagskurs bei Bekanntgabe am 25. Mai
Eskay Creek	Skeena Resources Ltd.	TSX: SKE	462%	\$502 Mio.	März/April: \$33 Mio. @ \$1,05/FT-Aktie und @ \$1,155/Super-FT-Aktie
Treaty Creek	Tudor Gold Corp.	TSX.V: TUD	567%	\$427 Mio.	Juli: \$9,3 Mio. @ \$1,40/FT-Aktie
SIB	Eskay Mining Corp.	TSX.V: ESK	300%	\$57 Mio.	Juni: \$2,79 Mio. @ \$0,25/FT-Einheit und @ \$0,17/Cash-Einheit
Scottie, Cambria	Scottie Resources Corp.	TSX.V: SCOT	285%	\$45 Mio.	Mai: \$3,54 Mio. @ \$0,24/FT-Aktie; Juni: \$968.000 @ \$0,22/Einheit
Thorn, Atlin	Brixton Metals Corp.	TSX.V: BBB	206%	\$36 Mio.	Juli: Aktuell dabei, bis zu \$4 Mio. zu beschaffen @ \$0,25/Einheit und @ \$0,28/FT-Aktie
Snoball	Evergold Corp.	TSX.V: EVER	321%	\$23 Mio.	Mai: \$1,18 Mio. @ \$0,67/FT-Aktie
Porter, Willoughby	Strikepoint Gold Inc.	TSX.V: SKP	750%	\$21 Mio.	Juli: \$1,955 Mio. @ \$0,085/Einheit
Forrest Kerr	Aben Resources Ltd.	TSX.V: ABN	166%	\$14 Mio.	Juli: \$1,04 Mio. @ \$0,10/Einheit und @ \$0,12/FT-Einheit
American Creek	Mountain Boy Minerals Ltd.	TSX.V: MTB	119%	\$12 Mio.	Juli: \$2 Mio. @ \$0,25/Einheit und \$1,25 Mio. @ \$0,30/FT-Aktie
Blue	Core Assets Corp.	CSE: CC	-	?	März: \$55-000 @ \$0,05/Aktie; Juni: \$99.800 @ \$0,05/Aktie

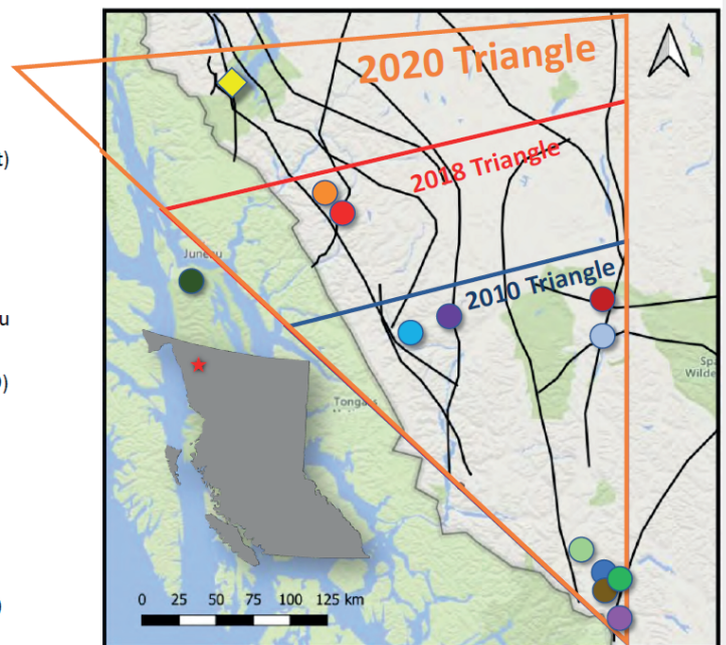
Durchschnitt: 342%

Mehr als \$85 Mio. an Kapitalbeschaffung seit März 2020

Alle Zahlen in CAD, gerundet, per 24. Juli 2020 gemäss Daten von Stockwatch.com (Aktienperformance seit März-2020; FT = Flow-Through). Mit Ausnahme von Brixton Metals Corp. wurden alle erwähnten Kapitalerhöhungen abgeschlossen. Beachten Sie, dass die angegebenen Aktienkursperformances, Marktkaualisierungen und Kapitalerhöhungen anderer Unternehmen nicht unbedingt auf das Potential von Core Assets Corp. und seinem Blue-Grundstück hindeuten und nicht so verstanden oder interpretiert werden sollten, dass ähnliche Ergebnisse von Core Assets Corp. und seinem Blue-Projekt erzielt werden.

## The Golden Triangle Saga

- ◆ Blue Property (Core Assets) – 1 historic drill hole: 175 m of 0.29% Cu incl. 27 m of 1.7% Cu (open at depth & strike; Au not adequately tested)
- Thorn (Brixton Metals) – 21.5 Moz AgEq (Inferred, 2014)
- Golden Bear (Newmont Goldcorp) – Past producer of 0.48 Moz Au
- Greens Creek Mine (Hecla) – 9.9 Moz Ag + 56 Koz Au (2019)
- Schaft Creek (Teck/CUU) – 6.5 Moz Au (@0.16 g/t) + 44 Moz Ag (@1.2 g/t) + 7.38 Blb Cu (@0.25%) (M+I, 2018)
- Galore Creek (Teck/Newmont Goldcorp) – 5.5 Moz Au (@0.32 g/t) + 102 Moz Ag (@6 g/t) + 6.8 Blb Cu (@0.59%) (P+P, 2011)
- Tatogga (GT Gold) – 3.5 Moz Au (@0.36 g/t) + 7.6 Moz Ag (@0.79 g/t) + 1.8 Blb Cu (@0.28%) (Indicated, 2020) – 5.5 Moz Au + 12 Moz Ag + 3 Blb Cu (Inferred, 2020)
- Red Chris Mine (Newcrest/III) – 72 Mlb Cu + 37 Koz Au + 134 Koz Ag (2019)
- Eskay Creek (Skeena) – Past producer of 3.3 Moz Au (@45 g/t) + 160 Moz Ag (@2.2 kg/t) – 2.3 Moz AuEq (@5.8 g/t) (Indicated, 2019)
- Snowfield (Pretivm) – 26 Moz Au (@0.59 g/t) + 76 Moz Ag (@1.72 g/t) + 3 Blb Cu (@0.1% Cu) (M+I, 2011, cut-off grade: 0.3 g/t AuEq)
- KSM (Seabridge) – 39 Moz Au (@0.55 g/t) + 183 Moz Ag (@2.6 g/t) + 10 Blb Cu (@0.21%) (P+P, 2020)
- Brucejack Mine (Pretivm) – 4.2 Moz Au (@8.4 g/t) + 30 Moz Ag (@60 g/t) (P+P, 2020) – 0.9 Moz Au + 42 Moz Ag (M+I, 2020)
- Silbak-Premier – Past producer of 2 Moz Au + 43 Moz Ag + 4 Blb Cu



**Ausgewählte Explorations-, Entwicklungs- und Minenprojekte in den "Goldenen Dreiecken" von British-Kolumbien** (Greens Creek Mine liegt in Alaska). Die angegebenen Zahlen können gerundet sein, wie von den Unternehmen öffentlich gemacht (Au = Gold; Ag = Silber; Cu = Kupfer; Koz = Tausend Unzen; Moz = Millionen Unzen; Blb = Milliarden Pfund; M+I = Measured+Indicated Ressourcen; P+P = Proven+Probable Reserven; Eq = Äquivalent). Beachten Sie, dass die Ergebnisse der oben genannten ehemaligen Produzenten, aktiven Minen, Explorations- und Entwicklungsprojekten in der Region nicht unbedingt auf das Potential des Blue-Grundstücks hindeuten und nicht so verstanden oder interpretiert werden sollten, dass ähnliche Ergebnisse auf dem Blue-Grundstück erzielt werden. Die historischen Informationen in Bezug auf das Bohrloch (1973) auf dem Blue-Grundstück von Core Assets Corp. sind nur als Hinweis darauf relevant, dass auf dem Grundstück eine gewisse Mineralisierung vorkommt, und es werden keine Ressourcen, Reserven oder Schätzungen abgeleitet. Eine qualifizierte Person hat keine ausreichende Arbeit geleistet, um die historischen Informationen als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven zu klassifizieren; und weder Rockstone noch Core Assets Corp. behandelt die historischen Informationen als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven.



## Historische Exploration

Auf dem Blue-Grundstück von Core Assets Corp. wurden in der Vergangenheit wenige Explorationsprogramme durchgeführt, die sich hauptsächlich auf die Gold-Silber-Kupfer-Mineralisation in Skarn-Lagerstätten konzentrierten.

“Die Exploration auf dem Blue-Grundstück begann 1899... die Brüder Laverdiere trieben 4 Stollen (“adits”) ins Grundgestein, arbeiteten in einem Stollen und in geöffneten Gesteinsschnitten. Die 4 Stollen werden als North Adit, French Adit, South Adit und Laverdiere Adit. bezeichnet. Die Stollen North, French und South wurden auf einer Länge von 6 m, 47 m bzw. 65 m aufgefahren; der Stollen Laverdiere ist eingestürzt, seine Länge ist unbekannt (White, 1971).” (Quelle: [Technical Report on the Blue Property](#), 09/2019)

“Im Jahr 1973 begann Rio Plata Silver Mines Ltd. mit Bohrungen auf dem Grundstück, die **175 m mit 0,27% Kupfer an der Erdoberfläche** erzielten, einschliesslich **27 m mit 1,2% Kupfer** etwa 15 m südlich vom French Adit”. (Quelle)

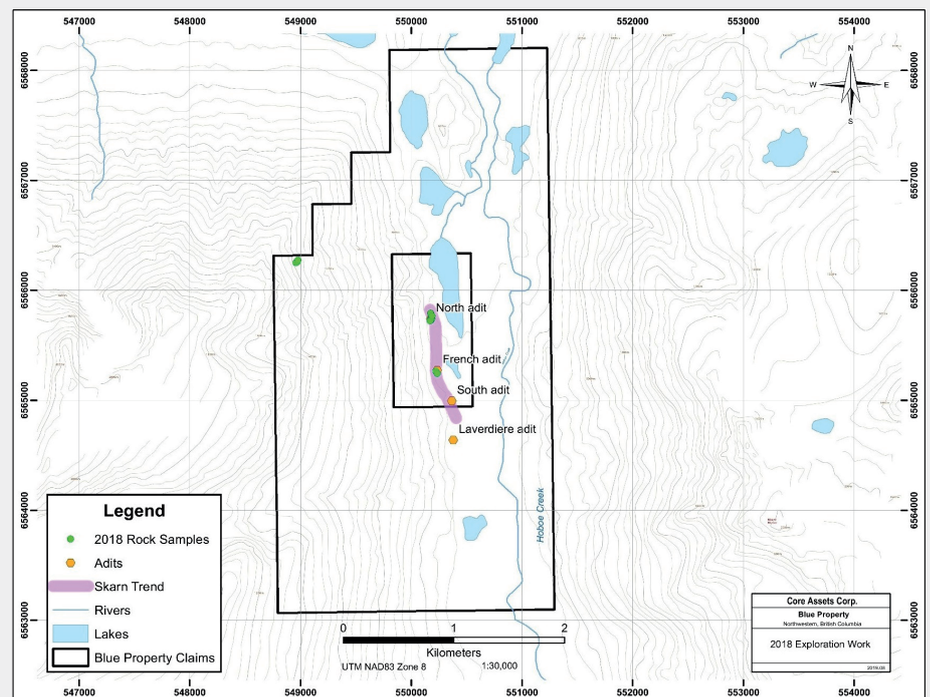
“Der historische Stollen French Adit, der immer noch zugänglich ist, durchschneidet einen **Magnetit-Skarn** und bricht etwa 47 m von seinem Stolleneingang entfernt gegen den Granodiorit ab...

Historische Bohrungen auf dem Blue-Grundstück, die 1973 von Rio Plata Silver Mines Ltd. durchgeführt wurden, stießen auch auf eine Kupfer-Mineralisation in Bohrloch DDH2-73, die Fustos (1974) als “**Porphyry-Typ**” beschreibt...

Das brüchige und mäßig alterierte Granit-Gestein in Bohrloch DDH2-73 **von 0 bis 175,4 m Tiefe hatte einen durchschnittlichen Kupfer-Gehalt von 0,27%**; auch Scheelit wurde erkannt... Rio führte 1973 eine aeromagnetische Untersuchung durch, die ein neues Gebiet mit Skarn-Mineralisation und 2 Gebiete mit möglicher Porphyry-Mineralisation identifizierte (Nielsen und Phelps, 1973).” (Quelle: [Technical Report on the Blue Property](#), 09/2019)



**Stark vererzte Gesteinsproben** (gefunden mit dem 2018-Explorationsprogramm, mit dem das “Kupfer-Silber-Gold-Mineralisationspotential auf dem Blue-Grundstück bestätigt wurde.” (Quelle: [Technical Report on the Blue Property](#), 09/2019)



Das Blue-Grundstück (1.126 Hektar) befindet sich 48 km südwestlich von Atlin, BC. (Quelle: [Technical Report on the Blue Property](#), 09/2019)

*Die historischen Informationen sind nur als Hinweis darauf relevant, dass auf dem Grundstück eine gewisse Mineralisierung vorkommt, und es werden keine Ressourcen, Reserven oder Schätzungen abgeleitet. Eine qualifizierte Person hat keine ausreichende Arbeit geleistet, um die historischen Informationen als aktuelle*

*Mineralressourcen oder Mineralreserven zu klassifizieren; und weder Rockstone noch Core Assets Corp. behandelt die historischen Informationen als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven.*



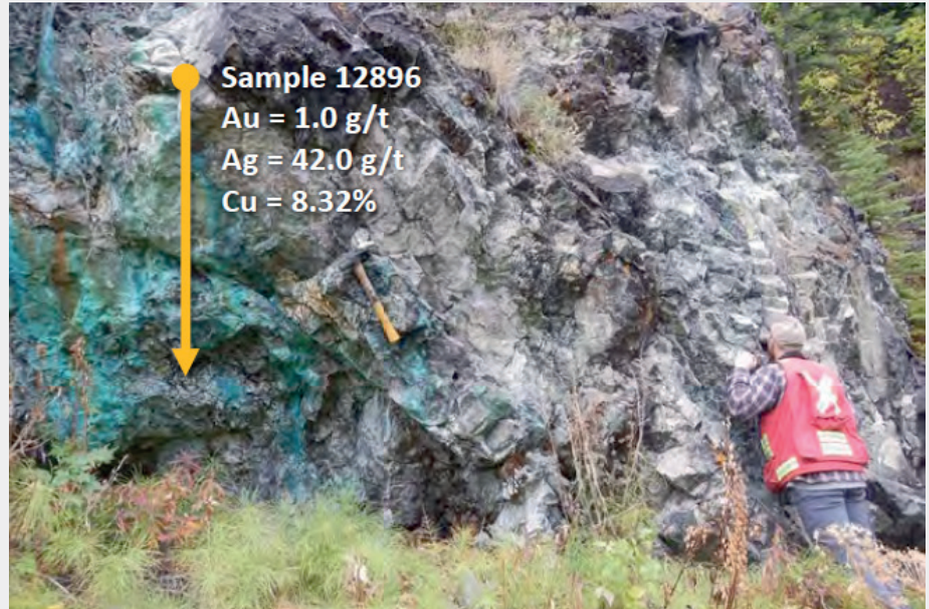
## 2018 Exploration

Das 2018-Explorationsprogramm auf dem Blue-Grundstück bestand aus der Entnahme von 28 Gesteinsproben: 4 Proben aus dem Grundgestein des historischen Stollens French Adit, die alle 10-12 m entnommen wurden; 6 Proben aus dem Außenbereich vom French Adit (Geröll einer möglichen Minenhalde); und 2 Proben aus dem Grundgestein 10 m südlich vom French Adit. 11 Proben wurden vom Grundgestein im Bereich des historischen Stollens North Adit entnommen, und 5 Proben wurden in Gebieten der nördlichsten Ausdehnung des Grundstücks entnommen. Alle Gebiete, in denen Proben entnommen wurden, ergaben sehr vielversprechende Laborergebnisse. Gesteinsproben aus dem Gebiet des French Adit ergaben bis zu **1,56 g/t Gold, 43,3 g/t Silber und 8,46% Kupfer**. Bei Gesteinen, die aus dem Gebiet North Adit stammten, wurden bis zu **1,57 g/t Gold, 46,5 g/t Silber und 1,86% Kupfer** gefunden. (Quelle)

### Gemäss dem [Technischen Report über das Blue-Grundstück Blue:](#)

**Mineralisierte Zonen:** Die Mineralisation auf dem Blue-Grundstück wird von einem Magnetit-Skarn beherbergt, wobei die wichtigsten beobachteten Erzminerale durch Magnetit und Eisen-Kupfersulfide repräsentiert werden; diese werden von variablen Mengen an Gold und Silber auf der Grundlage der Untersuchungswerte begleitet.

**Lagerstätten-Arten:** Die Gold-Silber-Kupfer-Vererzung auf dem Blue-Grundstück befindet sich in einem Skarn der Fe-(Cu)-Klasse, der als Laverdiere-Prospect bekannt ist (Ray, 1997). **Fe-Skarn-Lagerstätten** werden charakteristischerweise durch Plutonränder, stratigraphische Kontakte und lokale Strukturen kontrolliert (Ray, 2013). Morphologisch kommen Skarns der Fe-Klasse typischerweise als **Decken/Schichten ("sheets"), massive Linsen ("massive lenses") oder schichtenförmige Körper ("stratiform bodies")** vor... In British Columbia gibt es etwa 735 Skarn-Vorkommen, von denen etwa 146 als Fe-Skarn klassifiziert werden. Tektonisch sind Fe-Skarne mit gerissenen Kontinental-



Stark vererzter Gesteinsausbiss ("outcrop" / direkt an der Erdoberfläche) mit Malachit- ( $\text{Cu}_2(\text{OH})_2[\text{CO}_3]$ ) Kruste auf verwitterter Gesteinsoberfläche. (Quelle: [Technical Report on the Blue Property](#), 09/2019)

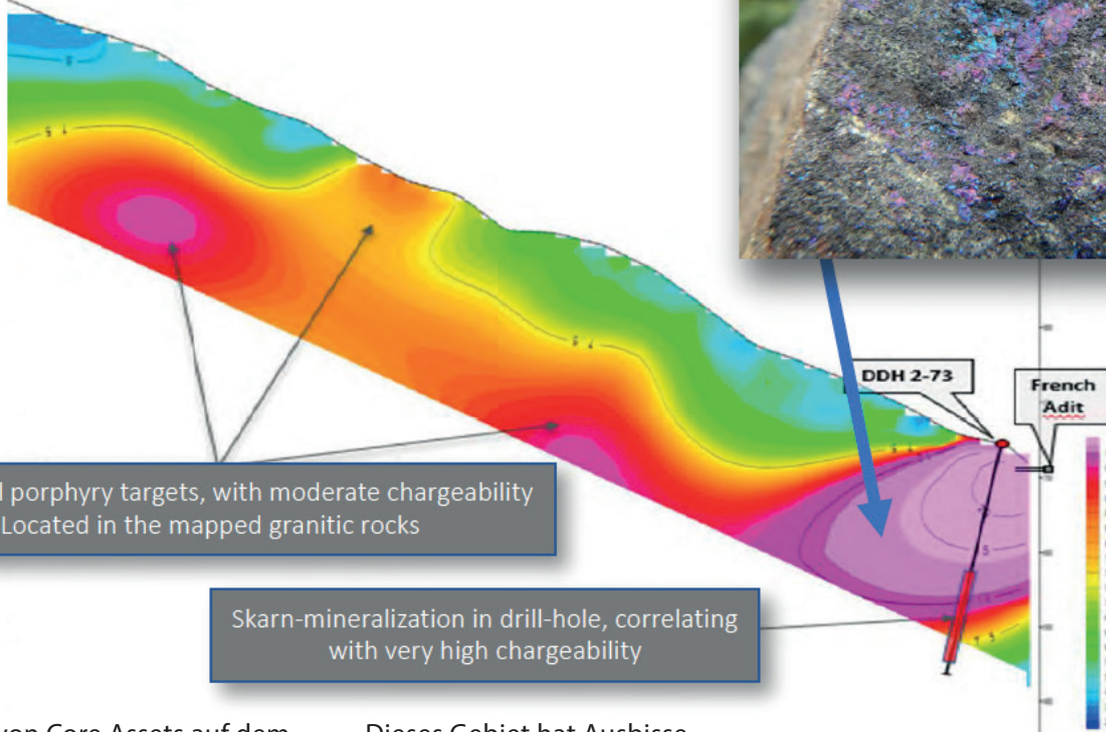
rändern, synorogenen Kontinentalrändern und Inselbögen assoziiert. Viele Skarne sind zwar taub (nicht mineralisiert), aber es ist auch möglich, dass sie bedeutende Mengen an wirtschaftlichen Mineralen wie Gold, Zinn, Eisen, Kupfer, Molybdän und Wolfram enthalten (Ray, 2013)... Die Erz-Mineralogie in Fe-Skarn-Lagerstätten zeichnet sich durch Magnetit mit untergeordneten Mineralen aus, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf **Chalkopyrit, Pyrit, Kobaltit, Pyrrhotit, Arsenopyrit, Sphalerit, Galenit, Molybdänit, Bornit, Hämatit, Martit und Gold**... Charakteristisch für Porphyry-Systeme

ist ein räumlich assoziiertes Volumen von hydrothermal verändertem/mineralisiertem Gestein, wie z.B. Magnetit-Skarn. Porphyre variieren in ihrer Grösse von relativ kleinen Systemen, die aus einigen Millionen Tonnen bestehen, bishin zu Giganten von einigen Milliarden Tonnen; die Mineralisation in diesen Arten von Systemen tritt normalerweise als Ader-"Stockworks" auf, das disseminierte Kupfer-Sulfide wie Chalkopyrit und möglicherweise begleitende Wolframate wie Scheelit enthält. **Die Kupfer-Gehalte in Porphyry-Systemen liegen gewöhnlich zwischen 0,2% und 2%.**"



## 2019 Exploration und 2020 Pläne

### 2019 GEOPHYSICS



Die bisher von Core Assets auf dem Blue-Grundstück abgeschlossene Arbeit besteht aus einer geophysikalischen 2D-Messung der Widerstandsfähigkeit/induzierten Polarisation ("Resistivity/IP") auf einem Teil des Grundstücks im Juni 2019.

Dieses Gebiet hat Ausbisse ("outcrops") von Granit-Gestein kartiert und werden daher als **porphyrische Mineralisationsziele** betrachtet, ähnlich der Mineralisation, die im historischen Bohrloch DDH2-73 aufgezeichnet wurde.

### Gemäss dem [Technischen Report über das Blue-Grundstück Blue:](#)

"[...] zusätzliche anomale Zonen mit hoher Aufladbarkeit ("chargeability") und niedrigem spezifischen Widerstand ("low resistivity"), die etwa 150 m unterhalb der modellierten Topographie auftreten, wurden identifiziert...

Die geophysikalische Widerstands-/IP-Messung im Jahr 2019 bestätigte erfolgreich die Fähigkeit, **Skarn-Mineralisation in der Tiefe** basierend auf der bekannten Erdoberflächenausdehnungen und der historischen Bohrprotokolle zu erkennen.

Zusätzlich identifizierte die Messung moderate Anomalien der Chargeability auf dem Hang westlich von Hoboe Creek, die durch Bohrungen getestet werden können...

Source of Estimated Funds Available	Amount
Working capital at May 31, 2020	\$245,767
Funds received from private placement financings (Note 1)	\$99,800
<b>Total</b>	<b>\$345,567</b>

Note 1: The Company closed a private placement of 1,860,000 Shares at \$0.05 per Share for aggregate proceeds of \$93,000 on June 9, 2020 and a private placement of 136,000 Shares at \$0.05 per Share for aggregate proceeds of \$6,800 on June 24, 2020.

#### Use of Proceeds

The intended uses of the estimated available funds are as follows:

Principal Purpose	Estimated Cost
Estimated remaining costs of audited financial statements, legal costs and CSE Listing	\$33,500
Proposed Phase 1 exploration program on the Property as outlined in the Technical Report (Note 1)	\$102,100
Soil sampling as first step of Phase II exploration program on the Blue Property as outlined in the Technical Report (Note 1 and 2)	\$40,000
General and administrative expenses (see table below for a detailed breakdown of these expenses)	\$96,000
Unallocated Funds	\$73,967
<b>Total</b>	<b>\$345,567</b>

Note 1: See table in section under heading "Narrative Description of the Business - Recommendations" for a summary of the work to be undertaken, a breakdown of the estimated costs, and the nature of title to or the Company's interest in the Blue Property.

Note 2: The Company does not have sufficient funds to complete Phase II. The Company intends to use the information gathered in Phase I and the portion of the Phase II work program that it completes to analyze the best exploration targets on the Blue Property and once identified, raise funds from private placement investments to fund the remainder of the Phase II work program. Having information from Phase I and a portion of Phase II will permit the Company to better target its expenditures during the remainder of the Phase II work.

Quelle: [Core Assets' Prospectus vom 7. Juli 2020](#)



Sichtbare Bornit- ( $\text{Cu}_5\text{FeS}_4$ ) Vererzung in magnetitreichem Kalkstein, gefunden 2018 ausserhalb vom "French Adit" auf dem Blue-Grundstück. ([Quelle](#))



Malachit ( $\text{Cu}_2[(\text{OH})_2\text{CO}_3]$ ) Vererzungsrinde auf verwitterter Gesteinsoberfläche bei einem Ausbiss ("outcrop") auf dem Blue-Grundstück. ([Quelle](#))



## Regionale und Grundstücks-Geologie

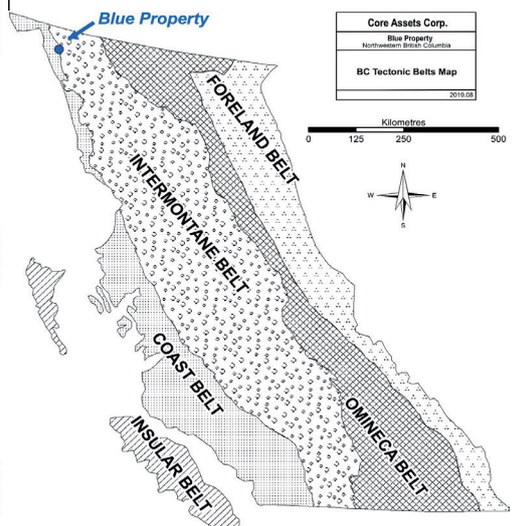
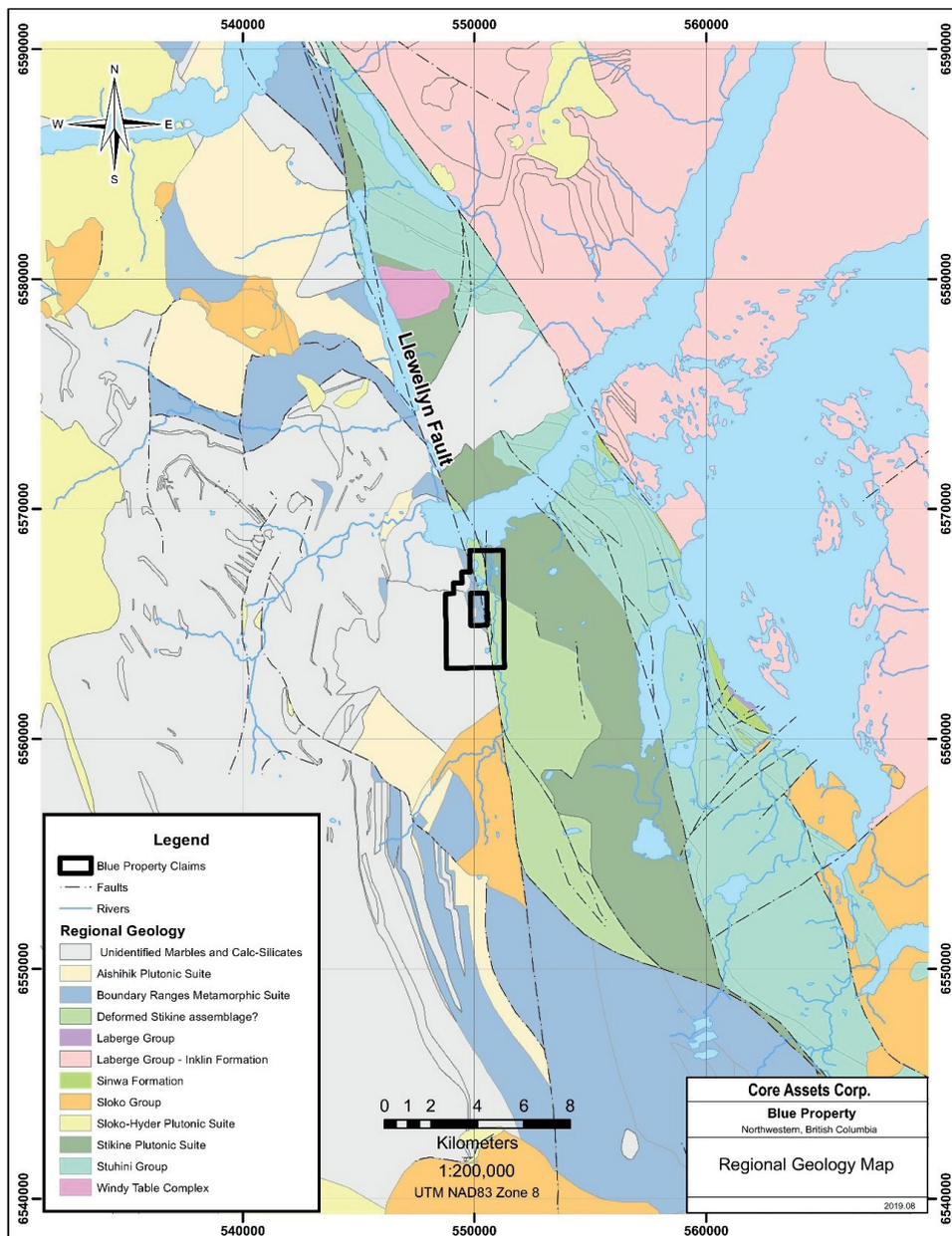
“Eine grosse regionale Struktur, die **Llewellyn-Verwerfung** (“fault”), stellt die Nisling-Terrane, eine proterozoische bis unterpaläozoische Kontinentalrandverbindung (Westen), der Obertrias- bis **mitteljurassischen** nördlichen **Stikine-Terrane** (Osten) gegenüber... Die Llewellyn-Verwerfung ist über 100 km lang und verläuft nordwestlich vom Tulsequah-Gebiet bis zur Grenze zwischen British Columbia und dem Yukon. Er wird als eine steil abfallende, spröde dextrale Streich-Gleit-Struktur charakterisiert (Mihalynuk et al., 1994, 1999)... In diesem Gebiet besteht die Stikine-Terrane aus Schichten der Obertrias, die zur **Stuhini-Gruppe** gehören; diese Gruppe besteht aus Kalksteinen, arkosischem Sandstein, basaltischen Strömen und Brekzien,

Murgang-Konglomerat, turbiditischem Vulkansandstein und Argillit (Bultman, 1979; Mihalynuk und Mountjoy, 1990). Der nordwestliche Teil des Stikine-Terranes ist ein aussergewöhnlich produktives Gebiet für wirtschaftliche Erzvorkommen und wurde als “Goldenes Dreieck” bezeichnet. Es ist bekannt, dass die Gesteine dieses Gebiets vulkanogene Massivsulfid-, alkalische Porphyr-Kupfer-Gold- und epithermale Edelmetallvorkommen beherbergen.

An der Erdoberfläche austretende Lithologien, die zur **Stuhini-Gruppe** gehören, sind auf dem Grundstück nur schwach erkennbar, wobei sie vor allem entlang seiner östlichen oder nördlichen Grundstücksgrenzen erkennbar sind. Die unterste Einheit der Stuhini-Gruppe, östlich der Llewellyn-Verwerfungszone, ist ein gescherter, brekziöser

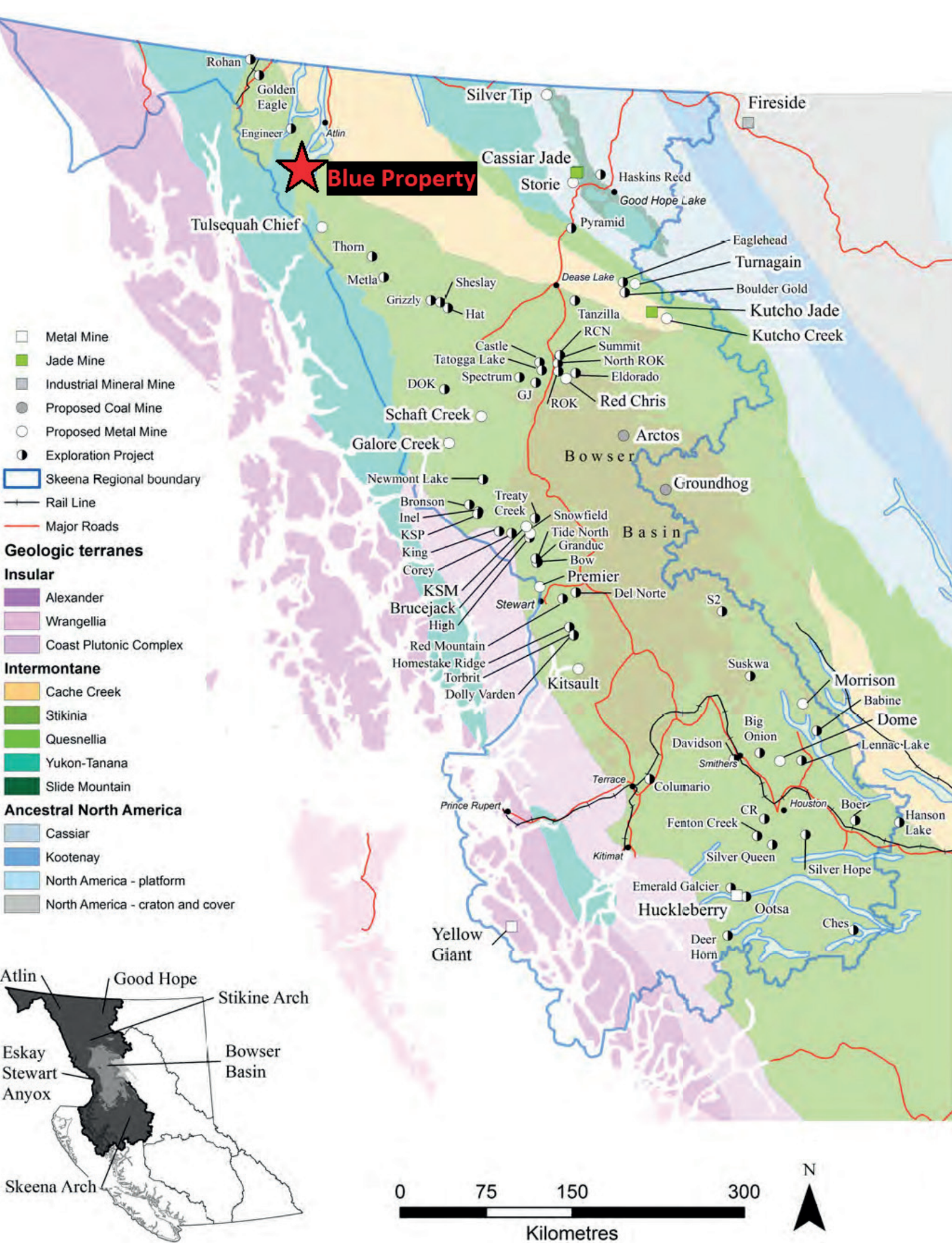
und lokal calcitgeädertes Basalt. Intrusive granitische Einheiten auf dem Blue-Grundstück bestehen aus Biotit-Granit bis Granodiorit und Biotit-Hornblende-Granit bis Alaskit. Diese granitischen Intrusionen erstrecken sich vorwiegend über einen zeitlichen Bereich von der späten Trias bis zur mittleren Kreidezeit, obwohl jüngere Intrusionen mit kleineren relativen Volumina im gesamten Gebiet vorkommen (Jackson et al., 1990).

“Das Blue-Grundstück erstreckt sich über die östliche Grenze des Küstengürtels (“Coast Belt”) und die westliche Grenze des interkontinentalen Gürtels (“Intermontane Belt”)... entlang des Hoboe Creek Valley in den kanadischen Kordilleren ... Der Coast Belt besteht hauptsächlich aus Granit-Gestein, das einen **jurassischen** bis känozoischen Zeitbereich überspannt. Die übrigen Teile des Coast Belt sind spätestens im Proterozoikum bis Holozän komplex deformierte, hochgradige metamorphe Sediment- und Vulkangesteine, die sich in magmatischen Bögen oder Akkretionskomplexen gebildet haben (Monger und Price, 2002). Der Intermontane Belt im Nordwesten von British Columbia wird durch die physiographische **Stikine-Einheit** repräsentiert. Sedimentäres, granitisches und vulkanisches Gestein definieren den Intermontane Belt geologisch gesehen, der sich über die folgenden Fazies und Zeitbereiche erstreckt: Inselbögen und Akkretionskomplexe aus dem Devon bis zum frühen Jura; Kontinentalbögen, marine und terrestrische Klassensysteme aus dem mittleren Jura bis zum Känozoikum; Granit-Gesteine aus dem Devon bis zum Känozoikum (Monger und Price, 2002).“ (Quelle: [Technical Report on the Blue Property](#), 09/2019)



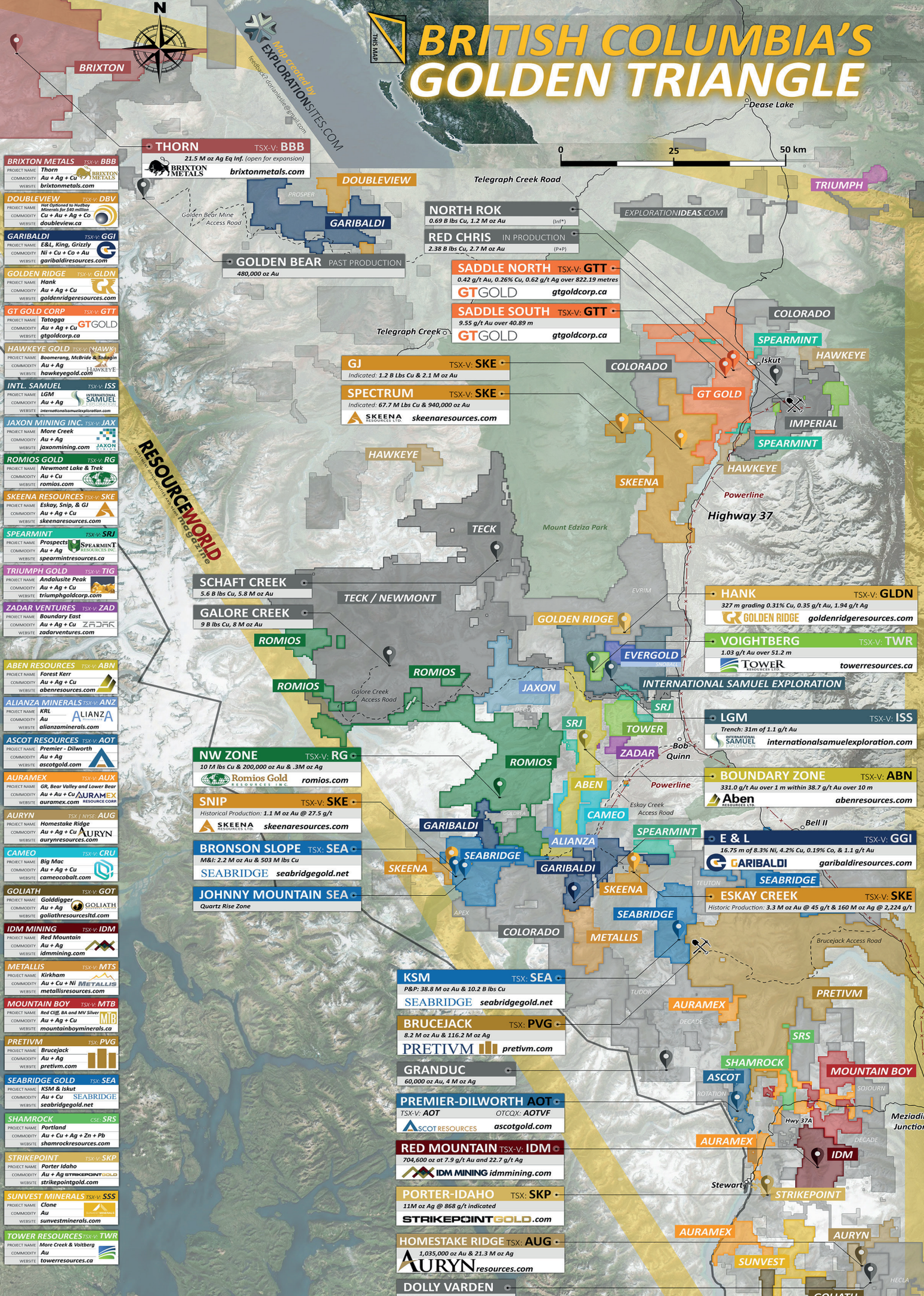
# Neudefinition des Goldenen Dreiecks im Gange





Active Minen- und Explorationsprojekte in der Skeena Region im Jahr 2014 (Blue-Grundstück von Rockstone hinzugefügt)  
 Quelle: Kyba, J., 2015. Exploration and mining in the Skeena Region, British Columbia. In: Exploration and Mining in British Columbia, 2014. British Columbia Ministry of Energy and Mines, British Columbia Geological Survey, Information Circular 2015-2, Seiten 97-114

# BRITISH COLUMBIA'S GOLDEN TRIANGLE



- BRIXTON METALS** TSX-V: BBB  
Project Name: Thorn  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: brixtonmetals.com
- DOUBLEVIEW** TSX-V: DBV  
Project Name: Not Opened to Hubby  
Commodity: Cu + Au + Ag + Co  
Website: doubleview.ca
- GARIBALDI** TSX-V: GGI  
Project Name: E&L, King, Grizzly  
Commodity: Ni + Cu + Co + Au  
Website: garibaldiresources.com
- GOLDEN RIDGE** TSX-V: GLDN  
Project Name: Hank  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: goldenridgeresources.com
- GT GOLD CORP** TSX-V: GTT  
Project Name: Tatogga  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: gtgoldcorp.ca
- HAWKEYE GOLD** TSX-V: HAWK  
Project Name: Boomerang, McBride & Todogin  
Commodity: Au + Ag  
Website: hawkeyegold.com
- INTL. SAMUEL** TSX-V: ISS  
Project Name: LGM  
Commodity: Au + Ag  
Website: internationalsamuel.com
- JAXON MINING INC.** TSX-V: JAX  
Project Name: More Creek  
Commodity: Au + Ag  
Website: jaxonmining.com
- ROMIOS GOLD** TSX-V: RG  
Project Name: Newmont Lake & Trek  
Commodity: Au + Cu  
Website: romios.com
- SKEENA RESOURCES** TSX-V: SKE  
Project Name: Eskay, Snip, & GJ  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: skeenaresources.com
- SPEARMINT** TSX-V: SRJ  
Project Name: Prospects  
Commodity: Au + Ag  
Website: spearmintresources.com
- TRIUMPH GOLD** TSX-V: TIG  
Project Name: Andalusite Peak  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: triumphgoldcorp.com
- ZADAR VENTURES** TSX-V: ZAD  
Project Name: Boundary East  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: zadarventures.com
- ABEN RESOURCES** TSX-V: ABN  
Project Name: Forest Kerr  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: abenresources.com
- ALIANZA MINERALS** TSX-V: ANZ  
Project Name: KRL  
Commodity: Au  
Website: alianzaminerals.com
- ASCOT RESOURCES** TSX-V: AOT  
Project Name: Premier - Dilworth  
Commodity: Au + Ag  
Website: ascotgold.com
- AURAMEX** TSX-V: AUX  
Project Name: GR, Bear Valley and Lower Bear  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: auramex.com
- AURYN** TSX: AUG  
Project Name: Homestake Ridge  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: aurnynresources.com
- CAMEO** TSX-V: CRU  
Project Name: Big Mac  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: cameocobalt.com
- GOLIATH** TSX-V: GOT  
Project Name: Goldigger  
Commodity: Au + Ag  
Website: goliathresources.com
- IDM MINING** TSX-V: IDM  
Project Name: Red Mountain  
Commodity: Au + Ag  
Website: idmining.com
- METALLIS** TSX-V: MTS  
Project Name: Kirkham  
Commodity: Au + Cu + Ni  
Website: metallisresources.com
- MOUNTAIN BOY** TSX-V: MTB  
Project Name: Red Cliff, BA and MV Silver  
Commodity: Au + Ag + Cu  
Website: mountainboyminerals.com
- PRETIVM** TSX: PVG  
Project Name: Brucejack  
Commodity: Au + Ag  
Website: pretivm.com
- SEABRIDGE GOLD** TSX: SEA  
Project Name: KSM & Iskut  
Commodity: Au + Cu  
Website: seabridgegold.net
- SHAMROCK** CSE: SRS  
Project Name: Portland  
Commodity: Au + Cu + Ag + Zn + Pb  
Website: shamrockresources.com
- STRIKEPOINT** TSX-V: SKP  
Project Name: Porter Idaho  
Commodity: Au + Ag  
Website: strikepointgold.com
- SUNVEST MINERALS** TSX-V: SSS  
Project Name: Clone  
Commodity: Au  
Website: sunvestminerals.com
- TOWER RESOURCES** TSX-V: TWR  
Project Name: More Creek & Voightberg  
Commodity: Au  
Website: towerresources.com

**THORN** TSX-V: BBB  
21.5 M oz Ag Eq Inf. (open for expansion)  
brixtonmetals.com

**DOUBLEVIEW**  
Prosper

**GARIBALDI**  
Golden Bear Mine Access Road

**GOLDEN BEAR** PAST PRODUCTION  
480,000 oz Au

**NORTH ROK**  
0.69 B lbs Cu, 1.2 M oz Au (Inf\*)

**RED CHRIS** IN PRODUCTION  
2.38 B lbs Cu, 2.7 M oz Au (P+P)

**SADDLE NORTH** TSX-V: GTT  
0.42 g/t Au, 0.26% Cu, 0.62 g/t Ag over 822.19 metres  
GTGOLD gtgoldcorp.ca

**SADDLE SOUTH** TSX-V: GTT  
9.55 g/t Au over 40.89 m  
GTGOLD gtgoldcorp.ca

**GJ** TSX-V: SKE  
Indicated: 1.2 B lbs Cu & 2.1 M oz Au

**SPECTRUM** TSX-V: SKE  
Indicated: 67.7 M lbs Cu & 940,000 oz Au  
SKEENA RESOURCES LTD. skeenaresources.com

**HAWKEYE**  
Teck / Newmont

**SCHAFT CREEK**  
5.6 B lbs Cu, 5.8 M oz Au

**GALORE CREEK**  
9 B lbs Cu, 8 M oz Au

**ROMIOS**  
Romios Gold romios.com

**NW ZONE** TSX-V: RG  
10 M lbs Cu & 200,000 oz Au & .3M oz Ag  
Romios Gold romios.com

**SNIP** TSX-V: SKE  
Historical Production: 1.1 M oz Au @ 27.5 g/t  
SKEENA RESOURCES LTD. skeenaresources.com

**BRONSON SLOPE** TSX: SEA  
M&I: 2.2 M oz Au & 503 M lbs Cu  
SEABRIDGE seabridgegold.net

**JOHNNY MOUNTAIN SEA**  
Quartz Rise Zone

**KSM** TSX: SEA  
P&P: 38.8 M oz Au & 10.2 B lbs Cu  
SEABRIDGE seabridgegold.net

**BRUCEJACK** TSX: PVG  
8.2 M oz Au & 116.2 M oz Ag  
PRETIVM pretivm.com

**GRANDUC**  
60,000 oz Au, 4 M oz Ag

**PREMIER-DILWORTH AOT**  
TSX-V: AOT OTCQX: AOTVF  
ASCOT RESOURCES ascotgold.com

**RED MOUNTAIN** TSX-V: IDM  
704,600 oz at 7.9 g/t Au and 22.7 g/t Ag  
IDM MINING idmining.com

**PORTER-IDAHO** TSX: SKP  
11M oz Ag @ 868 g/t indicated  
STRIKEPOINT GOLD.com

**HOMESTAKE RIDGE** TSX: AUG  
1,035,000 oz Au & 21.3 M oz Ag  
AURYN resources.com

**DOLLY VARDEN**  
20 M oz Ag

**HANK** TSX-V: GLDN  
327 m grading 0.31% Cu, 0.35 g/t Au, 1.94 g/t Ag  
GOLDEN RIDGE goldenridgeresources.com

**VOIGHTBERG** TSX-V: TWR  
1.03 g/t Au over 51.2 m  
TOWER RESOURCES LTD. towerresources.com

**LGM** TSX-V: ISS  
Trench: 31m of 1.1 g/t Au  
INTERNATIONAL SAMUEL EXPLORATION internationalsamuel.com

**BOUNDARY ZONE** TSX-V: ABN  
331.0 g/t Au over 1 m within 38.7 g/t Au over 10 m  
ABEN RESOURCES LTD. abenresources.com

**E & L** TSX-V: GGI  
16.75 m of 8.3% Ni, 4.2% Cu, 0.19% Co, & 1.1 g/t Au  
GARIBALDI garibaldiresources.com

**ESKAY CREEK** TSX-V: SKE  
Historical Production: 3.3 M oz Au @ 45 g/t & 160 M oz Ag @ 2,224 g/t



## Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Report und den Autor

**Rockstone Research ist auf Kapitalmärkte und börsennotierte Unternehmen spezialisiert ist. Der Fokus ist auf die Exploration, Entwicklung und Produktion von Rohstoff-Lagerstätten ausgerichtet. Durch Veröffentlichungen von allgemeinem geologischen Basiswissen erhalten die einzelnen Unternehmensanalysen aus der aktuellen Praxis einen Hintergrund, vor welchem ein weiteres Eigenstudium angeregt werden soll. Sämtliches Research wird den Lesern auf der Webseite und mittels dem vorab erscheinenden Email-Newsletter gleichermaßen kostenlos und unverbindlich zugänglich gemacht, wobei es stets als unverbindliche Bildungsforschung anzusehen ist und sich ausschliesslich an eine über die Risiken aufgeklärte, aktienmarkterfahrene und eigenverantwortlich handelnde Leserschaft richtet.**

Alle in diesem Report geäußerten Aussagen, ausser historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die mit erheblichen Risiken verbunden sind und sich nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Aussagen tatsächlich eintreffen oder sich bewahrheiten werden. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Rockstone und des Autors verlassen, sowie sollte der Leser anhand dieser Informationen und Aussagen keine Anlageentscheidung treffen, das heisst Aktien oder sonstige Wertschriften kaufen, halten oder verkaufen. Weder Rockstone noch der Autor sind registrierte oder anerkannte Finanzberater. Bevor in Wertschriften oder sonstigen Anlagemöglichkeiten investiert wird, sollte jeder einen professionellen Berufsberater konsultieren und erfragen, ob ein derartiges Investment Sinn macht oder ob die Risiken zu gross sind. Der Autor, Stephan Bogner, wird von Zimtu Capital Corp. bezahlt, wobei Teil der Aufgaben des Autors ist, über Unternehmen zu recherchieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor nicht direkt von dem Unternehmen, das analysiert wird, bezahlt und beauftragt wurde, so würde der Arbeitgeber des Autors, Zimtu Capital, von einem Aktienkursanstieg profitieren. Der Autor besitzt ebenfalls Aktien von Core Assets Corp., sowie von Zimtu Capital Corp., und würde somit von Aktienkursanstiegen profitieren. Es kann auch in manchen Fällen sein, dass die analysierten Unternehmen einen

oder mehrere gemeinsamen Direktoren mit Zimtu Capital haben (dies ist hier der Fall!). Core Assets Corp. bezahlt Zimtu Capital für die Erstellung und Verbreitung von diesem Report und sonstigen Marketingaktivitäten. Somit herrschen mehrere Interessenkonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten somit nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatung" gewertet werden, sondern als "Werbemittel". Weder Rockstone noch der Autor übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit und Verlässlichkeit der Informationen und Inhalte, die sich in diesem Report oder auf unserer Webseite befinden, von Rockstone verbreitet werden oder durch Hyperlinks von [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) aus erreicht werden können (nachfolgend Service genannt). Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und weder Rockstone noch den Autor haftbar machen werden für jegliche Fehler, die auf diesen Daten basieren. Rockstone und der Autor behalten sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) bereitgestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Rockstone und der Autor schließen ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äusserstenfalls Zulässigen kann Rockstone und der Autor nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden und zwar auch dann, wenn Investor Marketing Partner zuvor auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Der Service von Rockstone und des Autors darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) abgebildeten oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Die von der [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen

begründen somit keinerlei Haftungspflicht. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) sowie auf anderen Nachrichtenportalen oder Social Media-Webseiten veröffentlicht der Herausgeber, dessen Mitarbeiter oder mitwirkende Personen bzw. Unternehmen journalistische Arbeiten in Form von Text, Bild, Audio und Video über Unternehmen, Finanzanlagen und Sachwerte. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den veröffentlichten Beiträgen um keine Finanzanalysen nach deutschem Kapitalmarktrecht handelt. Trotzdem veröffentlichen wir im Interesse einer möglichst hohen Transparenz gegenüber den Nutzern des Internetangebots vorhandene Interessenkonflikte. Mit einer internen Richtlinie hat Rockstone organisatorische Vorkehrungen zur Prävention und Offenlegung von Interessenkonflikten getroffen, welche im Zusammenhang mit der Erstellung und Veröffentlichung von Beiträgen auf dem Internetangebot [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) entstehen. Diese Richtlinie ist für alle beteiligten Unternehmen und alle mitwirkenden Personen bindend. Folgende Interessenkonflikte können bei der Rockstone im Zusammenhang mit dem Internetangebot [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) grundsätzlich auftreten: Rockstone oder Mitarbeiter des Unternehmens können Finanzanlagen, Sachwerte oder unmittelbar darauf bezogene Derivate an dem Unternehmen bzw. der Sache über welche im Rahmen der Internetangebote der Rockstone berichtet wird, halten. Rockstone oder der Autor hat aktuell oder hatte in den letzten 12 Monaten eine entgeltliche Auftragsbeziehung mit den auf [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) berichtet wird. Rockstone oder der Autor behalten sich vor, jederzeit Finanzanlagen als Long- oder Shortpositionen von Unternehmen oder Sachwerten, über welche im Rahmen des Internetangebotes [www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com) berichtet wird, einzugehen oder zu verkaufen. Ein Kurszuwachs der Aktien der vorgestellten Unternehmen kann zu einem Vermögenszuwachs des Autors oder seiner Mitarbeiter führen. Hieraus entsteht ein Interessenkonflikt. Die Nutzungsrechte der (abgeänderten) Titelbilder wurden von [Sunward Art](#) bzw. [wacomka](#) erworben.

### Kontakt:

Rockstone Research  
Stephan Bogner (Dipl. Kfm.)  
8260 Stein am Rhein, Schweiz  
Tel.: +41-44-5862323  
Email: [sb@rockstone-research.com](mailto:sb@rockstone-research.com)  
[www.rockstone-research.com](http://www.rockstone-research.com)