

Core Assets bestätigt neue Entdeckung im Konzessionsgebiet Blue Atlin, British Columbia

Vancouver, 27. September 2021 – Core Assets Corp. („**Core Assets**“ oder das „**Unternehmen**“) (CSE:CC) (Frankfurt: 5RJ WKN:A2QCCU) (OTCQB:CCOOF) gibt den Erhalt der geochemischen Bestätigung bekannt, dass im Rahmen des Phase-1-Probenprogramms (das „**Programm**“) mehrere neue Zonen mit intensiver Karbonat-Sulfid-Verdrängungsvererzung und ein ausgedehntes Zink-Blei-Silber-reiches Manto im Konzessionsgebiet Blue (das „Konzessionsgebiet“) im Bergbaubezirk Atlin, British Columbia, identifiziert wurden.

Die wichtigsten Punkte

- Das Probenentnahmeprogramm der Phase 1 wurde konzipiert, um das Ausmaß der visuell interpretierten massiven Sulfid-Karbonat-Verdrängungsvererzung an der Oberfläche zu bestimmen.
- Das Programm umfasste die Entnahme von 247 Stichproben.

Zu den wichtigsten Ergebnissen zählen:

- 91 Proben mit Analysegehalte von 0,20 % bis 9,92 % Cu, wobei 10 Proben >1,04 % Cu enthielten.
- 58 Proben mit Analysegehalte von 110 g/t bis 2.020 g/t Ag, wobei 17 Proben >417 g/t Ag enthielten.
- 115 Proben mit Analysegehalte von 1,04 % bis >30 % Zn, wobei 41 dieser Proben >10,15 % Zn enthielten.
- 53 Proben mit Analysegehalte von 1,01 % bis >20 % Pb, wobei 33 Proben >5,59 % Pb enthielten.
- 9 Proben mit Analysegehalte von 1,03 bis 6,75 g/t Au.
- **Ausgewählte Analysen aus 43 Proben sind in Tabelle 1 unten aufgeführt, vollständige Ergebnisse und ergänzende Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens unter folgendem Link: https://coreassetscorp.com/site/assets/files/5681/all_assays.pdf**
- Ein Schlitzprobenentnahmeprogramm wurde durchgeführt, um das Ausmaß und die Konzentrationen der Vererzung an der Oberfläche weiter zu bestimmen.
- Bestätigung und Erweiterung der historisch identifizierten Karbonat-Verdrängungsvererzung im Vorkommen Jackie mit 57 Aufschlussproben, die durchschnittliche Gehalte von 0,26 % Cu, 170,4 g/t Ag, 3,96 % Pb und 5,02 % Zn aufweisen. Eine Probe enthielt 2,0 % Cu, 1.090 g/t Ag, 5,73 % Zn und >20 % Pb.
- Entdeckung von drei neuen stark vererzten Zonen 2 bis 2,5 km nordwestlich des Vorkommens Jackie:
 - **Vorkommen Grizzly:** Zwei subparallele Zn-Pb-Ag-Cu-reiche interpretierte Manto-Zonen mit Karbonatverdrängung wurden entdeckt und **über eine Streichlänge von 500 m bei Mächtigkeiten von bis zu 5 m beprobt**. Die Analysen von 44 Proben lieferten Durchschnittsgehalte von 8,2 % Zn, 1,8 % Pb, 0,40 % Cu und 110 g/t Ag. Die Vererzung bleibt im Streichen in beide Richtungen und in der Tiefe offen (siehe kommentiertes Foto 3 unten).

- **Vorkommen Sulfide City:** Zn-Cu-Vererzung mit mehreren semimassiven bis massiven Sulfid-Aufschlüssen, die signifikante Mengen Zinkblende, Pyrit, Magnetkies und Kupferkies enthalten. Die Analysen von 44 Proben lieferten Durchschnittsgehalte von 0,29 % Cu, 3,03 % Zn und 14,97 g/t Ag.
- **Vorkommen Amp:** Karbonatverdrängung, semimassive bis massive Sulfidvererzung und zahlreiche Lesesteinproben, 20 der entnommenen Proben lieferten Durchschnittsgehalte von 218 g/t Ag, 4,1 % Pb, 3,8 % Zn und 0,63 g/t Au.
- Entdeckung einer massiven Sulfidvererzung in Aufschlüssen während der Erkundungsprospektion auf der Westseite des Willison Glacier (Gletscher), die die das Ausmaß der Vererzung im Konzessionsgebiet Blue erheblich erweitert. **Core Assets hat nun ein vererztes und alteriertes Gebiet von ca. 6,6 km mal 1,8 km mit Alterationsparagenesen bestätigt, die darauf hindeuten, dass der Ursprung dieser Vererzung ein Porphyry ist.**
- Core Assets hat ein Team für drohnengestützte Luftaufnahmen mobilisiert, um hochauflösende Bilder des neu definierten Gebiets bereitzustellen.
- Die Ergebnisse des VTEM- und Phase-2-Schlitzprobenprogramms werden voraussichtlich Ende 2021 veröffentlicht.

Nick Rodway, President und CEO von Core Assets, kommentiert: „Die Fülle an neu entdeckten vererzten Vorkommen im Konzessionsgebiet Blue ist mehr als aufregend. Wir haben das Konzessionsgebiet Blue abgesteckt, weil es eines der wenigen noch nicht erkundeten Gebiete im Stikine Terrane ist und die geologischen Eigenschaften aufweist, um möglicherweise eine Weltklasse-Entdeckung hervorzubringen. Unsere Arbeit während der Feldsaison 2021 hat eine bedeutende Manto- und CRD-Vererzung sowie eine Vererzung des Skarn-Typs innerhalb eines großen Alterationsfußabdrucks identifiziert, der unsere anfänglichen Erwartungen übertroffen hat. Wir sind begeistert davon, im Winter weitere Informationen zu sammeln und unseren Weg zur Entdeckung weiter zu ebnen.“

Vorkommen Jackie

Das in der Vergangenheit beprobte Ag-Pb-Zn-Cu-Vorkommen Jackie wurde von Core Assets erneut besucht und die Vererzung wurde an der Oberfläche über ein 400 m x 450 m großes Gebiet bestätigt. Die Vererzung bleibt in alle Richtungen offen. Mehrere neue massive Sulfid-Karbonat-Verdrängungsvorkommen wurden lokalisiert und beprobt, zusätzlich zu den von Carmac Resources im Jahr 1990 zur Verifizierung der festgestellten Vererzung entnommenen Proben. Insgesamt wurden 57 Aufschlussproben aus dem Vorkommen Jackie entnommen und ausgewählte Analyseergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Vorkommen Grizzly

Das Vorkommen Grizzly wurde von Core Assets während des Phase-1-Explorationsprogramms 2021 entdeckt. Das Vorkommen besteht aus zwei subparallelen Zonen, die als Ausbisse von Karbonatverdrängungs-Mantos interpretiert werden. Die Vererzung wurde an der Oberfläche vom westlichsten Aufschluss über eine Gesamtlänge von ungefähr 500 m im Streichen bei Mächtigkeiten von bis zu 5 m beprobt. Sie erstreckt sich weiter unter den mächtigen Hangschutt. Die östliche Zone wurde auf ca. 150 m verfolgt. Die Vererzung innerhalb jeder Zone bleibt im Streichen in beide Richtungen offen. Aus dem Vorkommen Grizzly wurden insgesamt 43 Aufschlussproben und 1 Lesesteinprobe entnommen.

Ausgewählte Analyseergebnisse sind in Tabelle 1 unten aufgeführt und ein kommentiertes Foto des Bereichs ist auch in Foto 3 unten zu finden.

Vorkommen Sulphide City

Das Vorkommen Sulfide City wurde während des Phase-1-Explorationsprogramms von Core Assets entdeckt. Innerhalb des Vorkommens wurden mehrere Zn-Cu-Fe-reiche Massivsulfid-Aufschlüsse identifiziert, wobei der größte vererzte Aufschluss eine Länge von ca. 16 m und eine Mächtigkeit von bis zu 4,5 m hat. Das Vorkommen zeigt an mehreren Stellen Merkmale einer Karbonat-Verdrängungs- sowie Skarnvererzung und befindet sich in der Nähe eines Granodiorit-Intrusionskörpers. Aus dem Vorkommen Sulphide City wurden insgesamt 43 Aufschlussproben und eine Lesesteinprobe entnommen. Ausgewählte Analyseergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Vorkommen Amp

Semimassive bis massive Sulfid-Karbonat-Verdrängungsvererzung im Vorkommen Amp wurde in mehreren Aufschlüssen mit einer Größe von <1 m und mehreren Nebengängen identifiziert. Darüber hinaus wurden in dem Gebiet mehrere stark vererzte Lesesteinproben entnommen. Insgesamt wurden 12 Aufschlussproben und 8 Lesesteinproben entnommen. Ausgewählte Analyseergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Konzessionsweite Probenentnahmen

Die Ergebnisse der von Core Assets während Phase 1 seines Explorationsprogramms durchgeführten konzessionsweiten Erkundungsprobenentnahmen zeigten das Potenzial des Konzessionsgebietes Blue. An zahlreichen Stellen des Konzessionsgebiets wurde eine starke Vererzung identifiziert, und **Core Assets hat nun eine Karbonat-Verdrängungsvererzung an der Oberfläche über ein Gebiet von 6,6 km x 1,8 km bestätigt.** Als Teil der konzessionsweiten Erkundungsprobennahmen wurden insgesamt 71 Aufschluss- und 11 Lesesteinproben entnommen. Ausgewählte Analyseergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt. Diese Ergebnisse waren Anlass für die kürzlich erfolgte Erweiterung des Konzessionsgebiets Blue durch Abstecken.



Foto 1 (links): Karbonat-Verdrängungsvererzung im Vorkommen Grizzly. Probe 152186 lieferte 127 g/t Ag, 0,59 % Cu und 27,10 % Zn. Foto 2 (rechts): Probe 152094 aus Massivsulfid-Aufschluss im Vorkommen Sulfide City lieferte einen Analysegehalt von 11,90 % Zn und 0,13 % Cu.

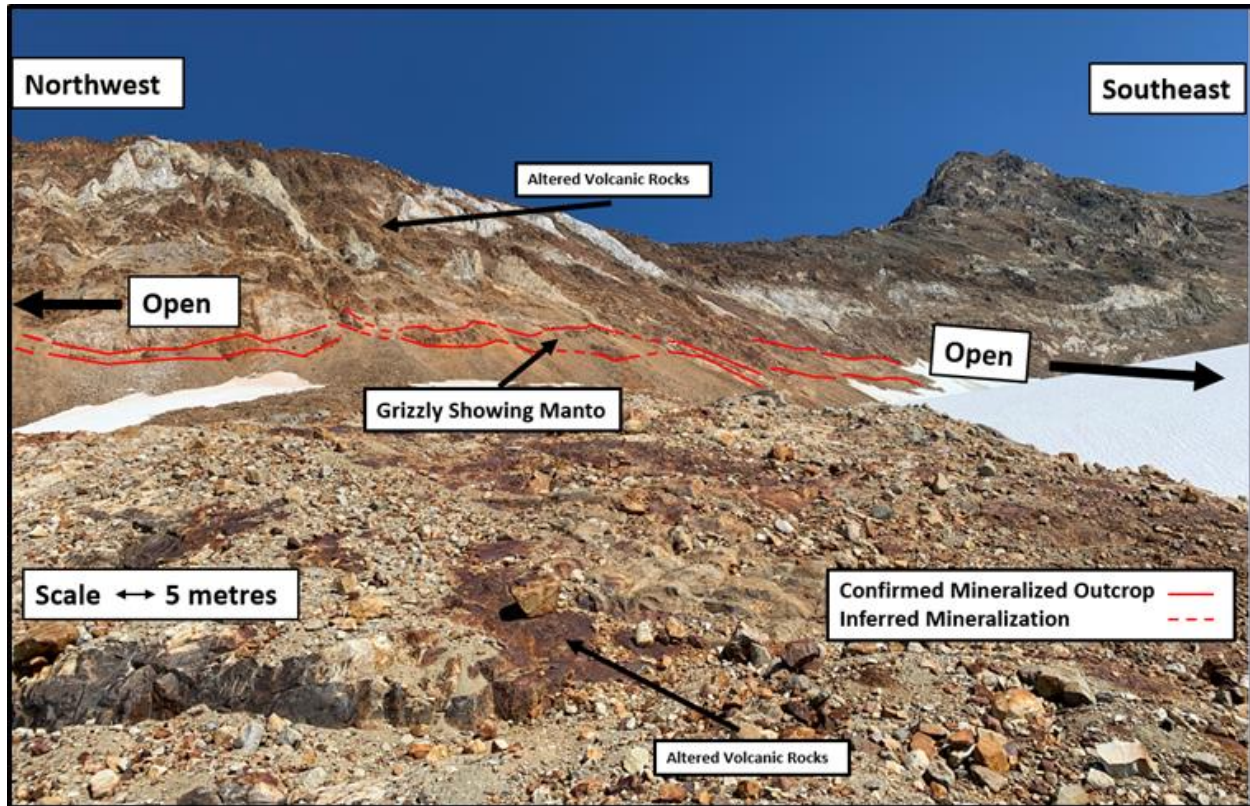


Foto 3: Karbonat-Verdrängungsvererzung im Manto-Vorkommen Grizzly. Die Vererzung wurde an der Oberfläche vom westlichsten Aufschluss über eine Gesamtlänge von ungefähr 500 m im Streichen bei Mächtigkeiten von bis zu 5 m beprobt. Sie erstreckt sich weiter unter den mächtigen Hangschutt. Die östliche Zone wurde auf ca. 150 m bis zur Schneedecke verfolgt.

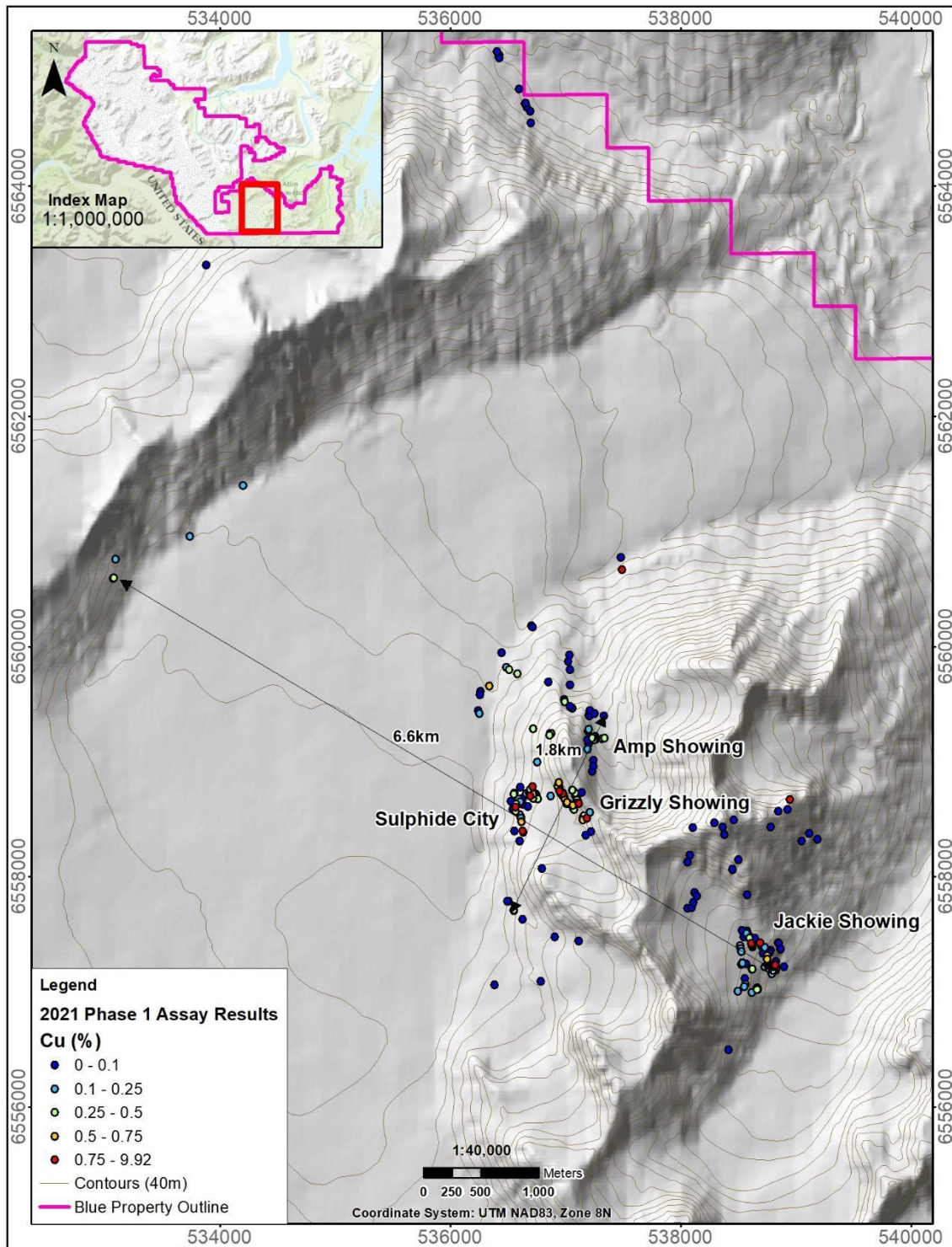


Abbildung 1: Probenentnahmestellen der Phase 1 im Jahr 2021 mit Cu-Ergebnissen

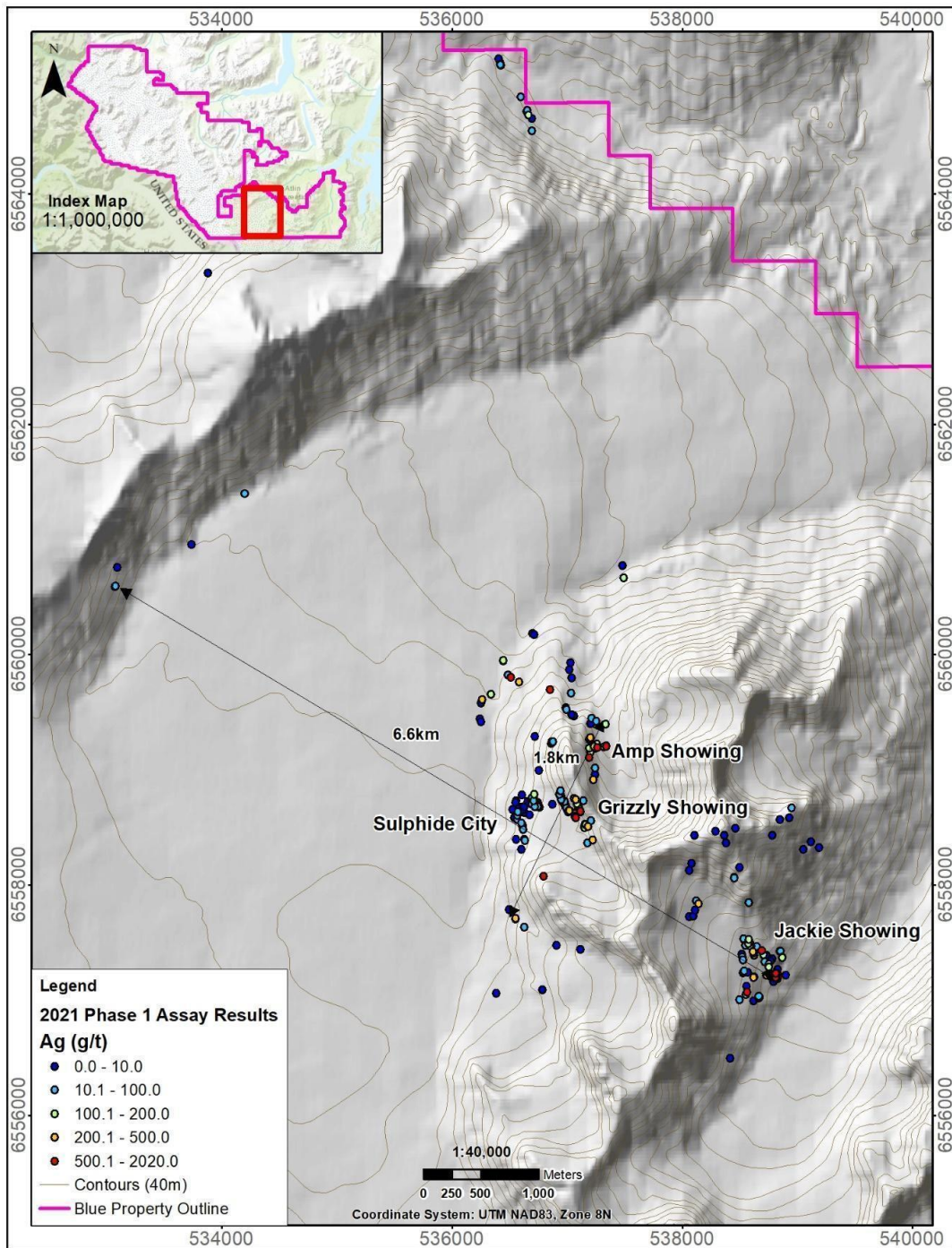


Abbildung 2: Probenentnahmestellen der Phase 1 im Jahr 2021 mit Ag-Ergebnissen

Tabelle 1: Ausgewählte Analyseergebnisse des Phase-I-Explorationsprogramms (die vollständigen Ergebnisse können Sie [hier](#) einsehen)

Probe-Nr.	Gebiet	Rechtswert	Hochwert	Probentyp	Ag (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Au (g/t)
152014	Jackie	53855 9	6557069	Ausbiss	2020	0,16	12,85	2,90	0.16
152027	Jackie	53868 7	6557430	Ausbiss	1090	2,00	>20,0	5,73	0.1
152030	Jackie	53874 7	6557315	Ausbiss	172	0,67	11,80	9,38	0.02
152031	Jackie	53874 6	6557287	Ausbiss	193	0,73	13,80	11,35	0.01
152033	Jackie	53876 4	6557207	Ausbiss	473	0,19	9,64	9,15	0.01
152174	Jackie	53861 2	6557421	Ausbiss	277	0,82	11,50	15,70	0.03
152190	Jackie	53861 3	6557197	Ausbiss	341	0,24	11,90	10,15	0.01
152197	Jackie	53881 0	6557197	Ausbiss	1530	0,23	>20,0	14,60	0.02
152199	Jackie	53880 9	6557222	Ausbiss	328	0,53	17,20	5,60	0.02
152227	Jackie	53880 6	6557236	Ausbiss	593	1,86	>20,0	3,48	0.1
152228	Jackie	53881 9	6557233	Ausbiss	417	0,96	17,50	2,86	0.13
152136	Grizzly	53711 0	6558638	Ausbiss	354	0,49	19,15	4,74	0.2
152137	Grizzly	53711 2	6558639	Ausbiss	672	1,55	14,20	1,75	0.01
152139	Grizzly	53710 4	6558666	Ausbiss	9,8	0,19	0,08	>30	0.01
152143	Grizzly	53707 3	6558741	Ausbiss	336	0,14	3,29	8,22	0.01
152154	Grizzly	53697 6	6558725	Ausbiss	81,7	1,15	0,01	9,17	0.01
152164	Grizzly	53721 8	6558393	Ausbiss	424	0,03	8,52	3,46	1.03
152176	Grizzly	53701 5	6558644	Ausbiss	481	0,34	0,81	8,58	0.02
152179	Grizzly	53705 9	6558622	Ausbiss	87,5	0,67	0,20	13,40	0.02
152181	Grizzly	53706 7	6558598	Ausbiss	113	0,40	0,48	25,10	0.01
152182	Grizzly	53706 7	6558591	Ausbiss	83,2	0,32	0,22	24,30	0.01

		53706								
152183	Grizzly	9	6558584	Ausbiss	561	0,42	2,35	9,16	0.02	
		53714								
152186	Grizzly	8	6558496	Ausbiss	127	0,59	0,20	27,10	0.01	
		53715								
152188	Grizzly	5	6558530	Ausbiss	31	0,37	0,02	24,40	0.06	
		53718								
152189	Grizzly	1	6558510	Ausbiss	273	0,97	13,90	13,45	0.01	
		53670								
152086	Sulphide City	9	6558785	Ausbiss	122	1,04	0,96	12,45	0.16	
		53661								
152096	Sulphide City	3	6558481	Ausbiss	25,8	0,63	0,00	11,15	0.02	
		53656								
152098	Sulphide City	5	6558607	Ausbiss	55	0,96	0,59	5,39	0.01	
		53669								
152113	Sulphide City	2	6558703	Ausbiss	60,4	0,85	0,40	2,81	0.01	
		53662								
152130	Sulphide City	5	6558398	Ausbiss	97,6	2,60	0,00	1,35	0.02	
		53718								
152056	Amp	9	6559107	Lesestein	689	0,17	14,50	17,55	0.08	
		53722								
152058	Amp	8	6559203	Ausbiss	497	0,44	2,95	0,13	2.98	
		53719								
152060	Amp	6	6559282	Ausbiss	336	0,15	13,65	8,34	0.16	
		53733								
152076	Amp	5	6559205	Lesestein	931	0,01	0,40	0,14	6.75	
		53722								
152079	Amp	6	6558915	Ausbiss	290	0,04	8,68	7,42	0.07	
152035	konzeptions weit	4	6558673	Ausbiss	65	9,92	0,08	0,08	1.82	
		53894								
152036	konzeptions weit	4	6558673	Ausbiss	18,7	3,54	0,02	0,02	0.62	
		53679								
152133	konzeptions weit	0	6558075	Ausbiss	890	0,05	>20,0	13,05	0.12	
		53666								
152217	konzeptions weit	1	6564685	Ausbiss	110	0,08	0,02	0,01	1.81	
		53307								
152231	konzeptions weit	4	6560598	Ausbiss	38,2	0,31	0,09	>30	0.11	
		53657								
152236	konzeptions weit	6	6559764	Ausbiss	234	0,32	17,80	19,65	0.01	
		53626								
152240	konzeptions weit	0	6559610	Ausbiss	374	0,08	12,50	13,95	0.02	
		53650								
152243	konzeptions weit	9	6559802	Ausbiss	857	0,27	12,25	3,72	0.01	

Über das Phase-1-Feldprogramm 2021

Das helikoptergestützte Bodenerkundungsprogramm wurde in den letzten beiden Juliwochen des Jahres 2021 durchgeführt. Ein Team von vier Geologen war in Atlin, BC, stationiert und nutzte Discovery Helicopters für den täglichen Zugang zum Konzessionsgebiet. Das Programm konzentrierte sich auf die Probenentnahme zur Verifizierung der historisch dokumentierten Vererzung im Prospektionsgebiet Silver Lime sowie auf Erkundungsprospektion des neu abgesteckten Geländes des Unternehmens westlich des Prospektionsgebietes (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 11. Juni 2021).

Während der Laufzeit des Programms wurden im Konzessionsgebiet insgesamt 247 Stichproben (siehe ausgewählte Proben in Tabelle 1) entnommen. Die historisch kartierten und beprobten massiven Sulfid-Karbonat-Verdrängungsvorkommen wurden im Prospektionsgebiet Silver Lime lokalisiert und erneut beprobt. Mehrere Tage wurden mit der Durchquerung des Terrains im Norden und Westen des Prospektionsgebietes Silver Lime verbracht, um zusätzliche massive Sulfid-Karbonat-Verdrängungsvererzungen zu lokalisieren. Basierend auf dem Modell der Karbonatverdrängung in der Nähe einer Porphyry-Intrusion sollte die Vererzung kontinuierlich sein und ausgehend von einer zentralen Porphyryquelle zonar sein. Daher konzentrierten sich die Teams auf die Erweiterung der Vererzung der Karbonat-Verdrängungsvorkommen im Prospektionsgebiet Silver Lime und auf die Suche nach typischen Alterationen des Porphyrytyps.

QA/QC und Probenvorbereitung

Alle Gesteinsproben wurden im Feld mit Hammer und Meißel gesammelt. Die Entnahmeorte wurden mit einem GPS ermittelt und die Proben in voretikettierte Probenbeutel gegeben. An jeder Probenstelle wurden Metalletiketten mit eingeritzten Probennummern und Markierungsband belassen. Die Proben wurden in 5-Gallonen-Eimern an einem sicheren Ort gelagert, bis sie zum Abtransport bereit waren. Quarzblindproben wurden ungefähr alle 25 Proben als Teil der QA/QC-Verfahren eingefügt. Alle Gesteinsproben und Quarzblindproben wurden auf dem Landweg an ALS Geochemistry in Whitehorse, YT, zur Multielementanalyse (einschließlich Ag) durch Vier-Säure-Auflösung mittels ICP-AES-Geräten (Paket ME-ICP61) und Au, Pd, Pt mittels Brandprobe (Paket PGM-ICP27) transportiert. Alle den oberen Grenzwert für Ag, Cu, Pb und Zn überschreitenden Gehalte werden mit dem entsprechenden Analyse-Paket ME-OG62 analysiert. Ag-Gehalte von >1000 ppm nach zusätzlicher Analyse werden erneut für die Brandprobe mit anschließendem gravimetrischem Verfahren (Paket Ag-GRA21) eingereicht. Es wurden keine zertifizierten Referenzmaterialien zur Analyse eingereicht, wobei sich das Unternehmen in dieser Hinsicht auf die interne QA/QC des Labors verlässt.

Über das Konzessionsgebiet Blue

Das Konzessionsgebiet Blue besteht aus zwei bedeutenden historischen Mineralvorkommen (‚Laverdiere‘ und ‚Silver Lime‘) in einem kontinuierlichen Landpaket von ungefähr 108.337 Hektar (~1.083 km²). Das Projekt liegt 48 Kilometer südwestlich der Stadt Atlin, British Columbia. Im Jahr 2018 schickte das Unternehmen ein Team von Geologen zu ersten Probenahmen an der Oberfläche in das Konzessionsgebiet Blue. Drei Gebiete von exponiertem Skarn mit massivem und versprengtem Sulfid wurden entlang der Westseite der Verwerfungszone Llewellyn, als Vorkommen Laverdiere bekannt, beobachtet. Insgesamt wurden 28 Schürfproben genommen und zur Analyse geschickt. Ergebnisse von bis zu 8,46 % Kupfer, 1,57 g/t Gold und 46,5 g/t Silber wurden berichtet.

Das Vorkommen Silver Lime liegt nur 10 Kilometer südwestlich des Vorkommens Laverdiere und umfasst zwei bedeutende historische Mineralvorkommen, Falcon und Jackie. Das Vorkommen Falcon wurde im Jahr 1990 von Carmac Resources entdeckt und enthält mehrere nordwestlich verlaufende Kalksteinbetten. Das Vorkommen Jackie besteht aus einer Serie alterierter Quarzgänge. Die Mineralisierung besteht meist aus Galen, Sphalerit, Pyrit, Chalkopyrit, Arsenopyrit und Stibnit. Das System ist an mehreren Stellen auf dem Konzessionsgebiet exponiert, mit einem bedeutenderen Ausbiss, der über 25 Meter sichtbar ist, mit von Talus bedeckten Streichausdehnungen. Vereinzelt tritt die Mineralisierung in einer Mächtigkeit von bis zu 2,2 Metern auf. Im Nordwesten enthält eine Quarz-Feldspat-Porphyr-Brekzie kleinere Quarzgänge mit semi-massivem Arsenopyrit und Stibnit. Probe 88339 aus einem Erzgangsystem von 2,20 Metern ergab 3,3 g/t Gold, 2.641 g/t Silber, 0,15 % Kupfer, 2,5 % Blei und 3,32 % Zink, 5 % Arsen und 2,56 % Antimon (ARIS 21162*).

Im Jahr 2018 führte Core Assets Corp. im Rahmen eines Helikopter-Erkundungsprogramms, Schürfarbeiten im Vorkommen Silver Lime aus und nahm 8 Proben. Die Ergebnisse bestätigten die historischen Arbeiten von Carmac (1990), mit Werten von 1,16 g/t Gold, 913 g/t Silber, 12,45 % Zink und >20 % Blei.

Das Vorkommen Silver Lime könnte ein Modell eines Karbonatverdrängungsvorkommens (CRD) darstellen. Massive Sulfidmineralisierung tritt in Kalkstein und Biotit-Muskovit-Serizit-Schiefer in der Nähe der Kontaktflächen zwischen den Einheiten auf. Große Zonen von Limonitalterierung, von Alaskit- und Hornblende-Porphyrergängen durchschnitten, umgeben diese Vorkommen. Die Linsen scheinen nahe der Porphyrergänge am mächtigsten zu sein. Mehrere Verwerfungen folgen der Richtung der Gänge und deuten auf deren Strukturkontrolle über die Mineralisierung hin. Sulfide im Vorkommen Jackie beinhalten oft Galen, Sphalerit, Chalkopyrit, Pyrrhotin und Pyrit. Die Mineralisierung kann bis zu 30 Meter lang mit einer Mächtigkeit von 6 Metern sein. Die kleineren Vorkommen enthalten Sphalerit- und Bleiglanzmineralisierung, die größeren Vorkommen weisen unterschiedliche Mineralogie auf. Bleiglanz, Quarz und Kalzit dominieren den Nordwesten und gehen in Pyrrhotin, Chalkopyrit und Pyrit im Zentrum und in den Grenzbereichen über (Minfile 104M 031*).

Die Schürfarbeiten und Probenahme-Programme im Jahr 2021 konzentrierten sich auf die erneute Beprobung des Vorkommens Silver Lime und die Bewertung des von Core Assets Corp. neu abgesteckten Gebiets im Westen des Vorkommens, um ein besseres Verständnis der Mineralisierungszonen in Bezug auf die Quelle zu gewinnen (siehe Pressemitteilung vom 11. Juni 2021).

Offenlegung gemäß National Instrument 43-101

Nicholas Rodway, P.Geo, (Lizenz # 46541) ist President, CEO und Director des Unternehmens und der qualifizierte Sachverständige im Sinne von National Instrument 43-101. Herr Rodway überwachte die Erstellung der technischen Information in dieser Pressemitteilung.

**Historische technische Zahlen sind nicht NI 43-101-konform und werden lediglich als Hinweis auf das Vorhandensein von Mineralisierung gegeben. Das Unternehmen verlässt sich auf historische Information nur im Hinblick auf die Ermutigung zu weiterer Exploration und Bewertung der Konzessionsgebiete. Alle unter Minfile und ARIS aufgeführten Referenzen sind in den folgenden British Columbia-Datenbanken enthalten:*



Core Assets Corp.
#1450 – 789 West Pender Street
(+1) 604-681-1568
CSE: CC

Minfile: <https://minfile.gov.bc.ca/searchbasic.aspx>

ARIS: <https://aris.empr.gov.bc.ca/>

Ankündigung einer Präsentation

Core Assets freut sich bekannt zu geben, dass President und CEO Nick Rodway, P.Geo an einer exklusiven Zoom-Präsentation teilnehmen wird, die von Zimtu für Investoren am Mittwoch, den 6. Oktober 2021 um 10 Uhr PDT (Vancouver)/13 Uhr EDT (Toronto)/19 Uhr MEZ (Frankfurt) veranstaltet wird. Um sich anzumelden und ihre Teilnahme zu sichern, besuchen Sie bitte <https://event.zimtu.com>.

Über Core Assets Corp.

Core Assets Corp. ist ein in der Akquisition und Entwicklung von Mineralprojekten in British Columbia, Kanada, tätiges Mineralexplorationsunternehmen. Das Unternehmen besitzt derzeit 100 % des Konzessionsgebiets Blue, das eine Grundfläche von ~108.337 Hektar (~1.083 km²) umfasst. Das Projekt liegt im Bergbaubezirk Atlin, einem berühmten Goldbergbau-Camp. Das Konzessionsgebiet enthält eine große Strukturformation, die als „The Llewellyn Fault Zone, LFZ“ (die Verwerfungszone Llewellyn) bekannt ist. Diese Struktur ist ungefähr 140 Kilometer lang und erstreckt sich von der Yukon-Grenze durch das Konzessionsgebiet bis zum Eisfeld Juneau im „Alaskan Panhandle“ in den Vereinigten Staaten. Core Assets glaubt, dass das südliche Gebiet Atlin Lake und die LFZ seit den letzten großen Explorationskampagnen in den 1980er Jahren vernachlässigt wurden. Die LFZ spielt eine wichtige Rolle in der Mineralisierung oberflächennaher Metallvorkommen auf dem Konzessionsgebiet. In den letzten 50 Jahren wurden wichtige Fortschritte im Verständnis von Porphyr-, Skarn- und Karbonatverdrängungsvorkommen, sowohl weltweit als auch im Golden Triangle von British Columbia, erzielt. Das Unternehmen nutzte diese Information zur Anpassung eines bereits erwiesenen Explorationsmodells für das Konzessionsgebiet Blue und glaubt, dadurch eine wichtige Entdeckung zu ermöglichen. Core Assets freut sich darauf, zu einem der bedeutendsten Explorationsunternehmen im Bergbaubezirk Atlin zu werden, und sein Team glaubt an wichtige Möglichkeiten zu Entdeckungen und Entwicklung in diesem Gebiet.

Für das Board
CORE ASSETS CORP.

„Nicholas Rodway“
President & CEO
Tel.: 604.681.1568

Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN

Aussagen in diesem Dokument, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich aller Aussagen über Überzeugungen, Pläne, Erwartungen oder Absichten in Bezug auf die Zukunft. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten seine Ziele und den Umfang; dass die Kalksteinkörper in diesem Gebiet günstig sind, um den Transport von

mineralisierten Karbonat-Ersatzflüssigkeiten zu ermöglichen; dass das Konzessionsgebiet Atlin Potenzial für Eisen-Zink-Blei- und Silbervorkommen hat; dass wir ein Explorationsunternehmen im Distriktmaßstab werden können; dass Core Assets im Jahr 2022 Bohrungen durchführen wird; dass das Konzessionsgebiet Blue beträchtliche Möglichkeiten für eine Entdeckung und Erschließung bietet; dass die Arbeit auf dem Konzessionsgebiet Blue möglicherweise zu einer neuen Entdeckung im Porphyry/CRD-Stil führen könnte; und dass es auf unseren Claims eine kommerziell nutzbare Gold- oder andere Mineralienlagerstätte geben könnte. Es ist wichtig zu beachten, dass die tatsächlichen Geschäftsergebnisse und Explorationsergebnisse des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen können, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Zu den Risiken und Ungewissheiten gehört, dass weitere Genehmigungen möglicherweise nicht rechtzeitig oder überhaupt nicht erteilt werden; dass sich die Mineralien-Claims als unwürdig erweisen, weitere Ausgaben zu tätigen; dass es möglicherweise keine wirtschaftlichen Mineralienressourcen gibt; dass sich Methoden, die wir für effektiv halten, möglicherweise nicht in der Praxis oder auf unseren Claims bewähren; dass wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, behördliche, umweltbezogene und technologische Faktoren den Betrieb, die Märkte, die Produkte und die Preise des Unternehmens beeinflussen können; unsere spezifischen Pläne und Zeitpläne für Bohrungen, Feldarbeiten und andere Pläne können sich ändern; wir haben möglicherweise aufgrund von Kostenfaktoren, der Art des Geländes oder der Verfügbarkeit von Ausrüstung und Technologie keinen Zugang zu Mineralien oder sind nicht in der Lage, diese zu erschließen; und wir können auch nicht genügend Mittel aufbringen, um unsere Pläne durchzuführen. Weitere Risikofaktoren werden im Abschnitt „Risikofaktoren“ in der Management Discussion and Analysis des Unternehmens für das kürzlich abgeschlossene Geschäftsjahr erörtert, die auf dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com verfügbar ist. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, werden wir diese Risikofaktoren für zukunftsgerichtete Aussagen nicht aktualisieren.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!