

Core Assets beginnt mit Diamantbohrungen auf Laverdiere

06.06.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. Juni 2022 - [Core Assets Corp.](#), (Core Assets oder das Unternehmen) (CSE: CC) (FWB: 5RJ) (OTC:QB: CCOOF) freut sich bekannt zu geben, dass die Diamantbohrkampagne 2022 auf dem Skarn-Porphyr-Projekt Laverdiere (Laverdiere), Teil des Konzessionsgebiets Blue (das Konzessionsgebiet) im Bergbaubezirk Atlin im Nordwesten von British Columbia, begonnen hat.

Eckdaten

- Die 1.500 Meter umfassende Diamantbohrkampagne auf dem Projekt Laverdiere (Abbildung 1) wurde eingeleitet.
- Die Bohrungen bei Laverdiere zielen auf die hochgradige Fe-Cu-Au-Skarn- und Cu-Mo-Porphyrmineralisierung ab, die auf einer Strecke von 800 Metern an der Oberfläche zwischen dem Nord- und dem Südstollen kartiert wurden.
- Die Explorations-Diamantbohrziele 2022 (Abbildung 2) und Pläne für das Projekt Laverdiere beinhalten:
 - o Bohrplatte 1 - Bestätigung und Erweiterung der hochgradigen, historischen massiven Fe-Cu-Au-Skarnabschnitte und der Cu-Mo-Porphyrmineralisierung in der Nähe des French-Stollens.
 - o Bohrplatte 2 - Erprobung der noch nicht erbohrten kupferreichen Skarnmineralisierung in der Nähe des historischen Südstollens.
 - o Bohrplatte 3 - Erprobung und Erweiterung der Fe-Cu-Au-Skarn- und damit verbundenen Cu-Mo-Porphyrmineralisierung beim Nordstollen.
- Nach Abschluss der Bohrkampagne auf dem Projekt Laverdiere werden die Teams zum Projekt Silver Lime gebracht werden, um dort weitere 3.500 Meter an Diamantbohrungen zu absolvieren.

Nick Rodway, President und CEO von Core Assets, sagt dazu: Das Wetter in Atlin war bis dato in dieser Saison spektakulär und wir können die Bohrungen früher als erwartet aufnehmen. Während die Diamantbohrungen bei Laverdiere absolviert werden, werden wir die Feldcrews in das CRD-Porphyr-Projekt Silver Lime entsenden, um erste Feldarbeiten und geologische Kartierungen durchzuführen, um uns besser auf die Bohrungen auf diesem vorrangigen Projekt Ende Juni oder Anfang Juli vorzubereiten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66114/CC_NRaverdiere_FINAL2_20220606_DE_PRocm.001

Abbildung 1: Karte der Geologie des Projekts Laverdiere, die die Ausdehnung der Fe-Cu-Skarnmineralisierung, die Cu-Gehalte der Stichproben an der Oberfläche und die Standorte der historischen und der für 2022 geplanten Bohrungen zeigt. Die Linie A-B veranschaulicht die Lage des nach Osten gerichteten Querschnitts/3D-Modells in Abbildung 2.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66114/CC_NRaverdiere_FINAL2_20220606_DE_PRocm.002

Abbildung 2: Veranschaulichung des 3D-Modells des hochgradigen Fe-Cu-Au-Skarns im Projekt Laverdiere, die die Bohrpläne für 2022, die Ausmaße der Skarnmineralisierung, die anhand historischer und aktueller Analysedaten von der Oberfläche modelliert wurde, und die historischen Diamantbohrungen zeigt.

Diamantbohrungen 2022 auf dem Projekt Laverdiere

Im Juni sind für das Projekt Laverdiere Explorationsdiamantbohrungen in HQ-Größe über 1.500 Meter geplant. Die Bohrungen 2022 zielen darauf ab, die hochgradige Fe-Cu-Au-Skarn- und die damit verbundene Cu-Mo-Porphyrmineralisierung zu bestätigen und zu erweitern. Diese Mineralisierung konnte im Bereich zwischen dem historischen Nord- und Südstollen auf einer Strecke von 800 Metern an der Westflanke von Hoboe Creek und bis in eine Tiefe von 300 Metern nachgewiesen werden.

Das Projekt Laverdiere befindet sich in der Nähe der Verwerfungszone Llewellyn, die im östlichen Teil des Konzessionsgebiets Blue mit Hoboe Creek übereinstimmt. Laverdiere ist als fein- bis grobkörniger und lokal massiver Fe-Cu-Au-reicher Skarn (Magnetit und/oder Magnetit-Chalkopyrit-dominant ±Bornit-Tetraedrit-Molybdänit-Pyrit-Pyrrhotin) charakterisiert, der in dolomitischem Kalkstein und Marmor der devonischen metamorphischen Abfolge der Boundary Ranges vorkommt. An der westlichen Seite von Hoboe Creek ist der Dolomitmalkstein von dünn gelagertem kalkhaltigem Schluffstein, Quarzit und Schiefer überlagert, die alle lokal gefaltet sind, mäßig nach Westen einfallen und von einer post-akkretionären Granodioritintrusion aus der frühen Kreidezeit von batholithischer Größe (Coast Plutonic Complex) durchdrungen sind. Der Cu-Mo-haltige Granodiorit ist lokal geschiefert und weist eine kaliumhaltige Alteration in Form von sekundärem K-Feldspat und zerkleinertem Biotit nach Hornblende entlang des Fe-Cu-Au-Skarnkontakts auf.

Die höchstgradigen Skarn-Vorkommen, die bei Laverdiere beobachtet wurden, befinden sich in dolomitischem Kalkstein, in der Nähe des Schluffstein-Kontakts und entlang der Ränder der Granodioritintrusion. Im Granodiorit, der entlang der Verwerfungszone Llewellyn (LFZ/Hoboe Creek) bis zu 3,9 km südlich des Fe-Cu-Au-Skarn-Hauptkörpers zu Tage tritt, wurden zerstreuter Chalkopyrit, Molybdänit, Magnetit und Malachit in disseminierten Quarzgängen und -brüchen beobachtet (siehe Pressemitteilung vom 6. April 2022). Eine Zunahme von disseminierten und in Brüchen eingeschlossenen Chalkopyrit- und Molybdänitmineralisierungen innerhalb der Granodioriteinheit in der Tiefe wurde auch im bisher tiefsten Bohrloch auf dem Konzessionsgebiet (DDH2-73) in der Nähe von des French-Stollens gemeldet.

Offenlegung gemäß National Instrument 43-101

Nicholas Rodway, P.Geol. (Lizenz # 46541) (Berufszulassung # 100359) 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.

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 111,648,8 Hektar (~1.116 km²) umfasst. Das Projekt liegt im Atlin Mining District, einem bekannten Goldminengebiet, das sich auf dem nicht abgetretenen Territorium der Taku River Tlingit First Nation und der Carcross/Tagish First Nation befindet. Das Konzessionsgebiet Blue 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 Scherzone Tally-Ho im Yukon aus nach Süden durch das Konzessionsgebiet Blue 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 Blue. 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 of Directors Core Assets Corp.

Nicholas Rodway, President & CEO
Tel: 604.681.1568

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

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. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zählen das zukünftige Ziel des Unternehmens, ein führender Explorer zu werden; dass das Explorationsmodell des Unternehmens eine große Entdeckung auf dem Konzessionsgebiet Blue ermöglichen kann; dass das Konzessionsgebiet Blue Potenzial für Kupfer-, Zink- und Silbervorkommen hat; dass Core Assets weitere Explorationsarbeiten auf dem Konzessionsgebiet Blue durchführen wird; einschließlich Bohrtests und dass das Konzessionsgebiet Blue beträchtliche Möglichkeiten für eine Entdeckung und Erschließung bietet. Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass die tatsächlichen Geschäftsergebnisse und Explorationsergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen abweichen können, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Zu den Risiken und Unwägbarkeiten gehören, dass weitere Genehmigungen nicht rechtzeitig oder überhaupt nicht erteilt werden, dass sich die Mineralien-Claims als unwirtschaftlich erweisen, dass es keine wirtschaftlichen Mineralienressourcen gibt, dass sich bestimmte Explorationsmethoden, einschließlich des von uns vorgeschlagenen Explorationsmodells für das Konzessionsgebiet Blue, von denen wir annahmen, dass sie effektiv sind, in der Praxis oder auf unseren Claims nicht bewähren, dass wirtschaftliche, wettbewerbsbedingte und behördliche Risiken bestehen, geopolitische, umweltbezogene und technologische Faktoren die operativen Betriebe, Märkte, Produkte und 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 oder abzuschließen. 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, wird das Unternehmen diese zukunftsgerichteten Risikofaktoren nach dem Datum dieses Dokuments nicht aktualisieren oder überarbeiten bzw. korrigieren, um dem Eintreten unerwarteter Ereignisse in der Zukunft Rechnung zu tragen.

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!

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/541394--Core-Assets-beginnt-mit-Diamantbohrungen-auf-Laverdiere.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).