

# Rockridge erhält Bohrerlaubnis und bereitet sich auf bevorstehendes Diamantbohrprogramm auf hochgradigen Goldprojekt vor

20.08.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 20. August 2020 - [Rockridge Resources Ltd.](#) (TSX-V: ROCK) (OTCQB: RRRLF) (Frankfurt: RR0) (Rockridge oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Mobilisierung für ein und den Beginn eines Explorationsbohrprogramms auf seinem Goldprojekt Raney südwestlich von Timmins, Ontario, Kanada (das Goldprojekt Raney oder das Konzessionsgebiet), Anfang September 2020 plant. Eine Genehmigung für das Programm wurde erteilt. Sie sieht Explorationsaktivitäten einschließlich Diamantbohrungen über einen Zeitraum von drei Jahren vor.

Die Ergebnisse des kürzlich auf dem Goldprojekt Raney abgeschlossenen Sommerfeldprogramms halfen bei der Abgrenzung und Priorisierung der Bohrziele über dem ausgedehnten tektonischen Korridor, der die hochgradige Goldmineralisierung beherbergt. Ein mindestens 3.000 Bohrmeter umfassendes Programm ist geplant, um die Streichlänge und die Ausdehnung der hochgradigen Abschnitte in Fallrichtung zu überprüfen, die im Laufe des vorherigen Bohrprogramms identifiziert wurden.

Lageplan des Goldprojekts Raney:

[http://www.rockridgeresourcesltd.com/\\_resources/maps/location\\_map\\_may2020a.jpg](http://www.rockridgeresourcesltd.com/_resources/maps/location_map_may2020a.jpg)

## Wichtigste Eckdaten:

- Das Goldprojekt Raney ist ein großes prospektives Goldkonzessionsgebiet mit rund 2.800 Hektar Grundfläche, das sich rund 110 Kilometer südwestlich des ertragreichen Goldgebiets Timmins (Ontario) befindet.
- Durch das jüngste Abstecken von Mineralkonzessionen im Westen grenzt das Goldprojekt Raney jetzt an das Goldminenprojekt Borden von Newmont Goldcorp an.
- Anfang September 2020 soll ein vollständig finanziertes und genehmigtes 3.000 Bohrmeter umfassendes Diamantbohrprogramm (ca. 10 Bohrlöcher) beginnen.
- Ein Anfang des Jahres abgeschlossenes Phase-1-Bohrprogramm (2.070 Bohrmeter in neun Diamantbohrlöchern) zur Bewertung des Potenzials des mineralisierten Goldsystems lieferte einen Spitzenabschnitt mit 28,0 g/t Gold über 6,0 Meter (siehe Pressemitteilung vom 29. April 2020); die primären Bohrziele des aktuellen Programms werden die Erprobung der Erweiterung dieses Abschnitts in Fallrichtung und anderer hochgradiger Abschnitte sein.
- Die Ergebnisse der während des Sommerfeldprogramms durchgeführten drohnengestützten Messung mittels Magnetometer waren besonders nützlich bei der Ermittlung der Übertageprojektion der Mineralisierung bei Raney, die auf eine starke Kontinuität des tektonischen Korridors nach Osten und Westen hinweist, und identifizierte andere potenzielle Ziele auf dem Konzessionsgebiet.
- Die Goldmineralisierung steht mit mächtigen Abschnitten mit in hoher Konzentration vorkommenden schmalen Quarzgängen in Zusammenhang, die in einem ausgedehnten tektonischen Korridor lagern. Dieser Korridor erstreckt sich möglicherweise über mehrere hundert Meter. Ein großer Bereich des Korridors wurde noch nie mittels Bohrungen erprobt. Die mineralisierte Struktur ist in Streichrichtung und in der Tiefe offen.
- Das Konzessionsgebiet verfügt über einen ausgezeichneten Zugang sowie eine hervorragende Infrastruktur und ist über asphaltierte Straßen und Forstwege erreichbar.

Karte der Magnetometermessung mit dem Explorationspotenzial entlang des strukturellen Korridors:

[http://www.rockridgeresourcesltd.com/\\_resources/images/Raney-Gold-Project-Summer-2020-Drill-Targets.jpg](http://www.rockridgeresourcesltd.com/_resources/images/Raney-Gold-Project-Summer-2020-Drill-Targets.jpg)

## Diamantbohrprogramm:

Die Goldmineralisierung auf dem Goldprojekt Raney steht mit lokalen Konzentrationen schmaler Quarzgänge in Zusammenhang, die innerhalb eines tektonischen Korridors vorkommen. Der tektonische Korridor, der die Mineralisierung beherbergt, ist bis zu 125 Meter breit und erstreckt sich weit über das kleine Gebiet hinaus, das mittels Bohrungen erprobt wurde.

Die Ergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Sommerfeldprogramms, das eine drohnengestützte Magnetometermessung, detaillierte Prospektionsarbeiten, Kartierungen und eine geochemische Untersuchung umfasste, unterstützten die Abgrenzung und Priorisierung der Zielgebiete für Testbohrungen. Die Ergebnisse der drohnengestützten Magnetometermessung waren besonders nützlich, um den Verlauf des tektonischen Korridors zu umreißen, der mit einer schwachen magnetischen Resonanz zusammenfällt. Das Feldkartierungsprogramm führte auch zu einem besseren Verständnis der Einfallsrichtung der hochgradigen Goldmineralisierung.

Ein mindestens 3.000 Bohrmeter umfassendes Diamantbohrprogramm, ungefähr 10 Diamantbohrlöcher, wird durchgeführt, um vorrangige Ziele entlang des höffigen Korridors und das Einfallen der bekannten hochgradigen Zonen zu erproben. Ein primäres Bohrziel wird die Erweiterung der zuvor gemeldeten hochgradigen Zone in Fallrichtung sein. Das in dieser Zone niedergebrachte Bohrloch RN 20-06 lieferte 28,0 g/t Au über 6,0 m (nicht gedeckelt) zwischen 125,0 m und 131,0 m Bohrtiefe.

Querschnitt der hochgradigen Goldmineralisierung in Bohrung RN 20-06:

[http://www.rockridgeresourcesltd.com/\\_resources/projects/raney-project-drilling-section-20200730.jpg](http://www.rockridgeresourcesltd.com/_resources/projects/raney-project-drilling-section-20200730.jpg)

### **Lage des Goldprojekts Raney:**

Das Goldprojekt Raney befindet sich in dem stark höffigen Westausläufer des Grünsteingürtels Abitibi in der Nähe mehrerer regionaler Lagerstätten. Newmonts in Betrieb befindliche Goldmine Borden (Reserven von 4,17 Mio. Tonnen mit 6,38 g/t Au für ca. 860.000 Unzen Au, Stand 2015) befindet sich 35 km westlich von Raney. IAMGOLD und dessen JV-Partner Sumitomo Metals Mining haben kürzlich beschlossen, den Bau ihres Goldprojekts Cote 75 km südöstlich von Raney fortzusetzen. Das Projekt Cote, das laut Schätzungen Goldreserven von ca. 7 Millionen Unzen (ca. 236 Mio. t mit 0,96 g/t Au) enthält, wird von IAMGOLD als Weltklasse-Lagerstätte eingestuft. GFG Resources ist ein unmittelbarer Nachbar, der ein großes Landpaket in der Region erworben hat, einschließlich seiner Goldprojekte Pen und Dore.

### **Geologie und Geschichte des Goldprojekts Raney:**

Im Zuge des jüngsten Diamantbohrprogramms im Winter wurden 2.070 Bohrmeter in neun Diamantbohrlöchern niedergebracht. Das Bohrprogramm konzentrierte sich auf die Hauptzone mit einer Streichlänge von rund 225 Metern; diese Zone lieferte 2010 den besten historischen Bohrabschnitt von 8,0 Metern mit 6,5 g/t Gold. Festgestellt wurden eine Verkiezelung und eine geringfügige Carbonatalteration; die Goldmineralisierung scheint jedoch stark mit Abschnitten mit hoher Dichte an Quarzgängen zusammenzuhängen. Die Quarzerzgänge sind in eine steil einfallende Alterationszone eingelagert, die vornehmlich aus intermediärem Vulkangestein - bestehend aus Lapilli-Tuffsteinen und geschichteten Argilliten - mit Lamprophyrgängen besteht. Die Quarzerzgänge verlaufen quer und parallel zu einem schwachen Gefüge und weisen Mächtigkeiten von 0,5 bis 20 Zentimetern auf.

Im Bereich der historischen Abschnitte mit sichtbarem Gold wurde eine obere Zone mit erhöhter Erzgangdichte ermittelt. Der kürzlich erbohrte hochgradige Abschnitt von 6,0 Meter mit 28,0 g/t Gold (ungeschnitten) aus dem Winterprogramm 2020 stammt aus dem vierten Bohrloch, das im Konzessionsgebiet sichtbares Gold durchteuft hat. Alle diese Durchörterungen befinden sich in der Hauptzone in der Nähe der 100-Meter-Ebene. Der breite strukturelle Korridor, der die Mineralisierung beherbergt, hat eine Mächtigkeit von bis zu 125 Metern und erstreckt sich weit über das aktuelle Bohrgebiet hinaus. Entlang dieses Korridors wurden - ausgenommen der etwa 225 Meter langen Hauptzone - noch keine Bohrungen absolviert.

Die historischen Bohrungen im Goldprojekt Raney konzentrierten sich auf die Ermittlung einer oberflächennahen Goldmineralisierung. Die vorherigen Explorationen im Konzessionsgebiet von 1972 bis 1991 beinhalteten Prospektionen, Kartierungen, Probenahmen, Grabungen, Bohrungen mit einem Winkie-Bohrgerät, geophysikalische Bodenmessungen, Abtragungen und begrenzte Diamantbohrungen. Im Anschluss daran wurden 2009/2010 weitere Explorationsarbeiten durchgeführt. Der beste Abschnitt aus den historischen Bohrungen betrug 8,0 Meter mit 6,5 g/t Gold. Das Konzessionsgebiet ist von mafischem Vulkangestein im Norden und felsischen bis intermediären Vulkanoklasten im Süden unterlagert. Die felsischen Vulkanoklasten beherbergen die Goldzonen. Im gesamten Konzessionsgebiet treten Quarz-Feldspat-Porphyr-Gänge und -Lager sowie geringfügige mafische Intrusionen auf. Die Porphyre sind

generell massiver Beschaffenheit, können jedoch stellenweise auch Scherungen und hydrothermale Alterationen und Äderungen aufweisen.

Ein 100 Meter breiter, stark gescherter und alterierter Quarz-Feldspat-Porphyr-Körper befindet sich direkt südlich des Hauptgoldvorkommens bei Raney. Die Goldmineralisierung, die an der Oberfläche zutage tritt und in Bohrlöchern im Konzessionsgebiet durchteuft wird, ist typisch für eine Golderzganglagerstätte, dem vorherrschenden Goldlagerstättentyp im Grünsteingürtel Abitibi. Die Goldmineralisierung im Konzessionsgebiet steht mit stark gesicherten und alterierten Zonen innerhalb der felsischen Tuffsteine in Zusammenhang und die höheren Gehalte treten verstärkt in Bereichen auf, die Quarzerzgänge aufweisen.

Das Konzessionsgebiet liegt im Grünsteingürtel Swayze aus dem Archaikum, der als die südöstliche Erweiterung des Grünsteingürtels Abitibi, dem Standort der erstklassigen Goldgebiete Timmins und Kirkland, gilt. In diesem Gebiet liegen zahlreiche Goldvorkommen vor und mehrere erstklassige Minen wurden erschlossen. Diese Lagerstätten tragen in beträchtlichem Maße zur weltweiten Gesamtgoldproduktion bei und zeichnen sich häufig durch Quarzerzgangssysteme mit Goldanreicherung in Zusammenhang mit suprakrustalen Gürteln in geringgradig bis mäßig metamorphen Terranen aus. Die Goldmineralisierung im Konzessionsgebiet ist typisch für ein mesothermales Golderzganglagerstättenmodell.

#### **Qualifizierter Sachverständiger:**

Todd Keast, P.Geo., ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects und Projektmanager für Raney von Rockridge Resources Ltd., hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

#### **Über Rockridge Resources Ltd.**

Rockridge Resources ist ein börsennotiertes Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Akquisition, Exploration und Erschließung von Rohstoffkonzessionsgebieten in Kanada und anderen bergbaufreundlichen Rechtsgebieten gerichtet ist. Das Goldprojekt Raney des Unternehmens ist ein Explorationsprojekt mit hochgradigen Goldvorkommen, das in demselben Grünsteingürtel liegt, der die erstklassigen Bergbaugebiete für Golderzganglagerstätten - Timmins und Kirkland Lake - beherbergt. Das Projekt Knife Lake des Unternehmens befindet sich in der kanadischen Provinz Saskatchewan, die vom Fraser Institute als das weltweit drittbeste Rechtsgebiet für den Bergbau eingestuft wird. Das Projekt beinhaltet die Lagerstätte Knife Lake, ein oberflächennahes vulkanogenes Massivsulfid-(VMS) -Vorkommen mit Kupfer-Kobalt-Gold-Silber-Zink-Mineralisierung, das in Streichrichtung und in der Tiefe offen ist. Ziel von Rockridge ist es, den Unternehmenswert durch neue Mineralentdeckungen, engagierte langfristige Partnerschaften und den Ausbau von Explorationsprojekten in geopolitisch günstigen Rechtsgebieten zu maximieren.

Nähere Informationen über Rockridge Resources und sein Projektportfolio erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.rockridgeresourcesltd.com](http://www.rockridgeresourcesltd.com). Rockridge verfügt derzeit über 51,1 Millionen ausgegebene und ausstehende Aktien.

Rockridge Resources Ltd.

Grant Ewing  
Grant Ewing, CEO

#### **Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an mich bzw. an:**

Jordan Trimble, President, oder  
Spencer Coulter, Corporate Communications  
[Rockridge Resources Ltd.](http://RockridgeResourcesLtd.com)  
Telefon: 604-687-3376  
Gebührenfreie Rufnummer: 800-567-8181  
Fax: 604-687-3119  
E-Mail: [info@rockridgeresourcesltd.com](mailto:info@rockridgeresourcesltd.com)

***DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE ÜBERNEHMEN KEINERLEI***

**VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG.**

*Zukunftsgerichtete Informationen: Die Aussagen in dieser Mitteilung, einschließlich Aussagen über unsere Pläne, Absichten und Erwartungen, die keinen historischen Charakter haben, sollen zukunftsgerichtete Aussagen darstellen und werden hiermit als solche identifiziert. Zukunftsgerichtete Aussagen können an Wörtern wie erwartet, glaubt, beabsichtigt, schätzt, erwartet und ähnlichen Ausdrücken identifiziert werden. Das Unternehmen weist die Leser ausdrücklich darauf hin, dass die zukunftsgerichteten Aussagen, u.a. jene, die sich auf die zukünftige Geschäftstätigkeit und die Geschäftsaussichten des Unternehmens beziehen, bestimmten Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/73867--Rockridge-erhaelt-Bohrerlaubnis-und-bereitet-sich-auf-bevorstehendes-Diamantbohrprogramm-auf-hochgradigen-G>

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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).