



Gegenwärtig hat Romios verschiedene große Explorationsprojekte in British Columbia, Nevada und Ontario.

Liegenschaften in British Columbia und Nevada

Projekt „Galore Gebiet“, BC | ca. 246 Quadratkilometer / 24.626 Hektar

Im Nordwesten British Columbias liegen zwei von Kanadas bedeutendsten Mineraldepots: Die Eskay Creek Mine von Barrick Gold und das Galore Creek Kupfer-/Gold-/Silber Projekt von NovaGold Resources. NovaGold hat 2005 Ressourcen mit 7,4 Mio. Unzen Gold, 117,1 Mio. Unzen Silber und 8,5 Mrd. Pfund Kupfer bekannt gegeben. Alle mineralhaltigen Zonen sind für eine Vergrößerung offen.

Seit 2004 hat Romios Gold Resources Inc. systematisch große Flächen Land zwischen den Liegenschaften von NovaGold und Barrick erworben. Eine vom BC Ministerium für Energie und Minen angefertigte geologische Landkarte, glaubt, dass die Gesteinsvorkommen vom gleichen Alter sind wie die der porphyrhaltigen Kupfer-, Golddepots am Galore Creek. Auch das Management glaubt an ein außergewöhnliches Explorationspotential.

Das Romios Projekt „Galore Gebiet“ umfasst 9 Liegenschaften (dargestellt in Rot auf der angehängten Landkarte), inklusive Optionen. Projekte in fortgeschrittenerem Stadium sind Newmont Lake, Trek, Royce/Porc und die JW Liegenschaften.

Newmont Lake Liegenschaft | Romios hat die Option an einer 75 %-igen Beteiligung an den 243 Grubenflächen (etwa 6.200 ha) von Gulf International Minerals Ltd. Diese Grubenflächen beherbergen drei Kupfer-/ Gold-/ Silber Lagerstätten in fortgeschrittenem Entwicklungsstadium, mit ermutigenden Bohrergebnissen und einer Vielzahl an Vorstellungen, an welchen noch keine Testbohrungen durchgeführt wurden. Auf einer dieser Lagerstätten, der NW Zone, wurden zwischen 1986 und 1990 viele Testbohrungen durchgeführt (148 Bohrlöcher mit einer Gesamtbortiefe von 16.633 m), allerdings deckten die Bohrungen von Gulf nicht die Grubenfelder ab, mit einer potentiellen Streichenausdehnung. Nach der Akquisition der „Gulf“ Grubenfelder, trat Romios in eine Optionsvereinbarung um an weiteren 60 Grubenfeldern (ca. 4.000 ha) von Roca Mines Inc. eine 75%-ige Beteiligung zu erwerben. Diese Grubenfelder decken alle Streichenausdehnungen der NW Zone und alle verbleibenden bekannten Mineralvorkommen in der Zielregion ab.

In den frühen 1960er identifizierte Newmont Exploration eine Liegenschaft, heute bekannt als die Kent Zone, und in den späten 1980er stießen Testbohrungen auf weitläufig durchkreuzte Zone mit Kupfer-/ Goldmineralisationen, die aber nie exploriert wurden (siehe auch Romios News Release vom 14. November 2005).

1980 steckte DuPont Canada den südlichen Teil der Romios Liegenschaft ab. Arbeiten von sowohl DuPont als auch Placer identifizierter eingeschlossener goldhaltiger Quarzadern, in dem Gebiet bekannt als Camp Zone.

Der Hauptfokus von Romios' Explorationsprogramm liegt erstmal auf der NW Zone und einer möglichen Erweiterung nach Nordosten und zur Kent Zone.

Das Programm für 2006 beinhaltet 10 Diamantbohrungen, eine 3 D induzierte Polarisationsstudie (IP), das Aufsuchen und Bemessen des Diamantbohrloches R-05-01. Das Bohrprogramm wurde für die Expansion der bekannten Gold- und Kupferressourcen in der NW Zone bestimmt und um die 3D IP Anomalie, etwa 500 m nordöstlich der NW Zone die im Sommer 2005 von einer von Romios angefertigten geologischen Studie identifiziert wurde (Pressemitteilung vom 10. Januar 2006), zu testen. Die geologische Studie (3D IP) wurde erstellt, um die letztes Jahr lokalisierte IP Anomalie nordöstlich bis in die Nachbarschaft der Jazzman und Jazzman Erweiterung Zonen (Gold- und Kupfermineralisierung), zu erweitern. Ergebnisse dieser Studie stehen noch aus.

Romios-Claim Blocks | (etwa 15.000 Hektar). Das Unternehmen erwarb ebenfalls einen Anteil von 100 % an ungefähr 1.500 kartographierten Einheiten direkt nördlich der Golf- Claims und neben dem NovaGold-Erschließungsgebiet.

Trek Liegenschaft | (etwa 2.693 Hektar). Romios verfügt über eine Option, einen Anteil von 100 % zu erwerben. Bisherige Arbeiten führten zur Entdeckung einer Reihe potenziell wichtiger Vorkommen von Kupfer und Gold auf der Trek Liegenschaft. Diese sind als die Zonen Grey, Heel, West und Gully ausgewiesen.

Untersuchungen von Grabungsproben über eine Breite von 1,8 Metern in der Zone Grey ergaben einen Kupferanteil von 4,2 % sowie 1,13 Gramm Gold pro Tonne. Untersuchungen einer zweiten Probe über eine Breite von 1,5 Metern ergaben einen Kupferanteil von 4,9 % sowie 1,34 Gramm Gold pro Tonne. Untersuchungen einer Grabungsprobe über eine Breite von 5 Metern in der Zone Heel ergaben einen Kupferanteil von 1,1 % sowie 7,6 Gramm Gold pro Tonne und außerdem 117,0 Gramm Silber pro Tonne. Die Zone West befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Erschließungsgebiet Sphal von NovaGold. Die Zone erstreckt sich aber auch auf die Trek Liegenschaft, wo die Untersuchung einer einzelnen Probe über 1,5 Meter einen Gehalt von 3,0 % Kupfer und 5,83 Gramm Gold pro Tonne ergab.

Die einzige Bohrung, die jemals auf der Trek Liegenschaft durchgeführt wurde, erfolgte 1993. Damals wurden 6 kurze Bohrlöcher in die Zone Gully, einem halbmassiven sulfidhaltigen querverlaufenden Adernsystem eingebracht. Zwei dieser Bohrlöcher durchschnitten bedeutende gold- und kupferhaltige Zonen. Bohrloch TRK93-1 durchschnitt 10,4 Meter mit einer Mischung von 1,49 % Kupfer sowie 1,5 Gramm Gold pro Tonne. Bohrloch TRK93-4 durchschnitt 6 Meter mit einer Mischung von 1,26 % Kupfer sowie 3,1 Gramm Gold pro Tonne. Untersuchungen von Oberflächen-Gesteinsproben von massivem Pyrrhotit und Chalcopyrit über eine echte Breite von 3,6 Metern von der Oberfläche der Zone Gully ergaben einen Gehalt von 5,31 % Kupfer sowie 8,77 Gramm Gold pro Tonne. (Siehe hierzu die Romios-Pressemitteilung vom 27. April 2006).

Royce/Porc Liegenschaft | (etwa 1.302 Hektar). Romios verfügt über eine Option, einen Anteil von 100 % zu erwerben. Bisherige Arbeiten von Royce Industries Inc. führten zur Entdeckung von Goldvorkommen in den drei Zonen North Creek, Split Ridge und Split Creek Canyon. Geologische und geochemische Arbeiten wurden durchgeführt, um den Lagerstättenentwurfsplan auszuwerten. Die Ergebnisse dieser Arbeiten haben das Potential von Split Ridge belegt. Handgrabungen förderten Aderngoldmineralisierungen der Zone Jefe bei Split Ridge zu Tage und eine Schwimmerprobe (*float sample*) 400 Meter nördlich der Zone Jefe wies einen Gehalt von 769,2 Gramm Gold pro Tonne auf, was zur Ernennung der ROLLS ROYCE Zone führte.

Die Analyseergebnisse der detaillierten litho-geochemischen Proben in der Zone Jefe zeigten eine Ausdehnung der goldhaltigen Zonen in südlicher Richtung um etwa 70 Meter. Die höchsten Goldanteile wie diejenigen der Probe 9103-38 (13,10 Gramm Gold pro Tonne oder 0,382 opt Gold in der Trench-Nummer Tr91-100) sowie Probe 9103-42 (10,23 Gramm Gold pro Tonne oder 0,298 opt Gold in dem Graben Nummer Tr 91-06) treten bei sulfidreichen Quarzadern auf, die gute Goldanteile aufweisen, die im Regelfall jedoch mit der Adernbreite abnehmen. Hohe Goldanteile korrelieren mit erhöhten Anteilen von Kupfer, Zink, Silber und Arsen. (Siehe hierzu die Romios-Pressemitteilung vom 27. April 2006).

Die Ergebnisse eines eingehenden Bodenexplorationsprogramms stehen noch aus. Dieses Programm wurde im Sommer 2006 in den Erschließungsgebieten Trek und Royce/Porc abgeschlossen und beinhaltete Untersuchungen der Boden- und Gesteinsgeochemie sowie der geologischen Formation und die Vornahme von Schürfproben.

JW Liegenschaft | (etwa 613 Hektar). Romios verfügt über eine Option, einen Anteil von 100 % zu erwerben. Dieses Gebiet umfasst zwei charakteristische Typen einer potenziell ausbeutungsfähigen goldhaltigen Zone: Das Erschließungsgebiet North Fork mit Kupfer-Gold-Porphyr sowie eine Reihe hochwertiger Quarz-Sulphid-Adern.

Das Erschließungsgebiet North Fork weist große und unregelmäßige Gold- und Kupferanomalien im Boden über eine Zone von 500 x 1.400 Meter auf. Diese Zone ist nach Norden und Süden offen.

1990 wurden fünf Bohrkern eingebracht, um damit einen kleinen Teil von North Fork zu untersuchen. Jedes Bohrloch durchschneidet mineralhaltige Zonen mit Porphyry, Kupfer und Gold. Dies umfasste einen Bereich von 45 Metern mit einem Gehalt von 0,24 % Kupfer und 0,4 Gramm Gold pro Tonne im Bohrloch DDH 90JW-3 sowie eine Zone von 51 Metern mit einem Gehalt von 0,24 % Kupfer und 0,5 Gramm Gold pro Tonne im Bohrloch DDH 90JW-1. Diese Bohrlöcher waren auf einen 300 Meter langen Abschnitt der großen Bodenanomalie begrenzt. Die Bohrungen erfolgten fast gänzlich vom Kern (Anteile von Gold über 200 ppb und über 500 ppm Kupfer) der geochemischen Anomalie entfernt.

Neben dem Porphyrygebiet von North Fork wurden mindestens sechs weitere goldreiche Quarzsulfidader entdeckt und innerhalb eines großen pyritischen Rings um North Fork herum wurden Proben genommen. In einer der Adern, die sich nahe der Nordgrenze der JW Liegenschaft befindet und als Jake Vein bezeichnet wird, sammelten 29 Gesteinsproben von 170 Metern Länge im Durchschnitt 25,3 Gramm Gold pro Tonne. Die Breite der Ader beträgt an diesen Stellen durchschnittlich 0,23 Meter. Die beste Probe ergab einen Gehalt von 169 Gramm Gold pro Tonne über 0,4 Meter. Es gibt keinen Beleg dafür, dass in der Vergangenheit eine dieser Adern jemals durch Diamantbohrungen untersucht worden sind. Einige stark verkieselte Scherungszonen sind im Inneren eines Mikrodiorit am Fuß von North Fork Canyon offen gelegt. Die Untersuchung einer Gesteinsprobe von 3,4 Metern über einer dieser Scherungszonen ergab einen Gehalt von 11,3 Gramm Gold pro Tonne und 0,11 % Kupfer. Die Untersuchung einer Grabungsprobe von 1,0 Metern in einem weiteren Teil der gleichen Scherungszone ergab einen Gehalt von 42,8 Gramm Gold pro Tonne und 0,24 % Kupfer. (Siehe hierzu die Romios-Pressemitteilung vom 5. Oktober 2006).

Scossa Gold Liegenschaft, Nevada | (etwa 388 Hektar).

Die Scossa Gold Liegenschaft in Pershing County, Nevada, besteht aus 41 Grubenfeldern mit einer Fläche von 388 Hektar. Das Gebiet befindet sich im zentralen Nordteil von Nevada ungefähr 6 Meilen südöstlich von der Rosebud Mine und etwa 8 Meilen südöstlich der offenen Goldgrube Hycroft der Fa. Vista Gold. Bis dato wurden mehr als 1 Million Unzen Gold in der Hycroft Mine gefördert. Zur Zeit wurde die aktive Förderung eingestellt und es wird lediglich eine Instandhaltung betrieben.

In den 30er-Jahren wurde die Scossa-Mine im Untertagebau betrieben. Bis Romios 1999 ein Explorationsprogramm startete, wurde hier noch nie eine moderne Exploration unternommen oder eine Untersuchung mittels Diamantbohrungen durchgeführt.

Romios Gold Resources erwarb das Gelände im Juli 1999 neben einiger anderer Grubenfelder in unmittelbarer Umgebung. Die Gesellschaft hat Optionen auf weitere 310 Morgen (etwa 2,51 Quadratkilometer) Land.

Während des Sommers 1999 begann Romios mit einem Explorationsprogramm, das auf einer detaillierten Oberflächenkartografierung der Geologie der Liegenschaft und den historischen, dort stattgefundenen Arbeiten aufbaute. Diese Arbeiten wurden von der Gesellschaft Global Mineral Resources of Reno, Nevada, durchgeführt. Es handelt sich um eine Spezialfirma für Aufklärung alter Untertagegemin. Daraus entwickelte sich ein Bohrprogramm mit Diamantbohrern, das im Sommer 2000 durchgeführt wurde.

Insgesamt wurden 14 Bohrlöcher abgeschlossen, um eine Reihe goldführender epithermaler Quarz-Breccia-Adern zu untersuchen. Eine Reihe außerordentlich reichhaltiger Goldabschnitte wurde im Verlauf dieses Programms gefunden. (Siehe hierzu die Romios-Pressemitteilung vom 10. Oktober 2006).

2003 führte Romios weitere Bohrungen durch, mit deren Hilfe an verschiedenen Abständen im Tiefgrund der Untertagegemin Scossa-Adern durchgeschnitten werden sollen. Die Bohrungen zeigten eine wesentliche Verbreiterung der Scossa-Ader an, je weiter man in die Tiefe geht. Das Programm hat zwar nur eine geringe Goldmineralisierung bestätigt, jedoch wurde belegt, dass die Ader mit fortlaufender Tiefe in der Breite zunimmt.

2006 bohrte das Unternehmen eine Reihe Bohrlöcher mit großem Durchmesser in Tiefen, die vorherige Bohrungen übertreffen. Die Ergebnisse stehen zur Zeit noch aus.

Erschließungsgebiete in Ontario

Lundmark-Akow Lake | (etwa 2.751 Hektar).

Das Gebiet befindet sich im Zentrum des North Caribou Lake Greenstone Belt im Nordwesten von Ontario. Es wird von einer 23 Kilometer langen schrägverlaufenden Zone gebundener Eisenformationen unterlaufen. Es ähnelt damit den Musselwhite-Goldlagerstätten, die von der Placer Dome Mines Limited erschlossen werden und 18 Kilometer südöstlich liegen. Die Exploration durch Romios hat weitreichende Zonen von Gold und Kupfer bestätigt. Man nimmt an, dass sich aus der letzteren ein massiveres Sulfidvorkommen in der Tiefe entnehmen lässt.

Erschließungsgebiet Timmins Hislop | (etwa 65 Hektar).

Dieses Erschließungsgebiet befindet sich in Hislop Township am südwestlichen Rand der sehr produktiven Destor-Porcupine Verwerfung und ist von einer Reihe bedeutender Goldvorkommen und Lagerstätten umgeben. 1988 wurde von Chevron Minerals ein Diamantbohrprogramm durchgeführt. Es fanden sich in 6 der insgesamt 15 Bohrlöcher goldhaltige Zonen.

Sudbury West Basin | (etwa 1.732 Hektar)

Nahe der Stadt Espanola, Ontario, gelegen, zieht sich unterhalb dieses Gebietes eine große beckenartige geologische Struktur durch. Dies umfasst eine gabbroartige Einheit (Gabbro ist ein hartes magmatisches Gestein), die bemerkenswerte Mengen von nickel- und kupferhaltigen Zonen in weiteren Bereichen aufweist. Geophysikalische Untersuchungen von Romios ermittelten einige eventuell interessante Zonen.

Unternehmensinformation

Management

Anastasios (Tom) Drivas, Präsident und Direktor

Thomas Skimming, P. Eng., Geologe,
Vizepräsident Exploration, C.F.O. und Direktor,

Garth Kirkham, P. Geophysiker., Direktor

William R. Johnstone, Schriftführer und Direktor

Antonio de Quadros, Ph.D., Geologe, Direktor

Transfer Agent: Equity Transfer & Trust Company

Vertretung in Rechtsfragen: Gardiner Roberts LLP

Börsenlistung: TSX-Venture, Handelssymbol: RG

SEC Exemption File No. 82-5093 (OTC), Handelssymbol: RMIOF

Frankfurter Börse, Handelssymbol: D4R

Ausstehende Aktien 34.636.681, Vollverwässerte Aktien: 47.025.365

(Stand September 2006)

Firmenhauptsitz

25 Adelaide Street East, Suite 1010,

Toronto, ON, M5C-3A1 Kanada.

Tel.: +1 (416) 221-4124.

Fax: +1 (416) 218-9772. E-Mail: romios@romios.com

www.romios.com



Romios Gold
RESOURCES INC.

Die hier dargestellten Informationen dienen allein der allgemeinen Information des Lesers. Die Information stellen keine umfassende Prüfung aller Angelegenheiten und Entwicklungen betreffend der Romios Gold Resources Inc. dar. Alle Information werden im guten Glauben abgegeben. Diese Informationen wurden weder von einer Wertpapierkommission noch einer anderen Aufsichtsbehörde in Kanada oder einem anderen Land oder einer anderen Zuständigkeit geprüft. Romios Gold Resources Inc. geben keinerlei Zusicherungen oder Gewährleistungen hierzu ab.