

Romios Gold Resources durchteuft 7,82 g/t Gold über 19,69 m - darunter eine hochwertige Zone von 27,32 g/t Gold über 2,35 m auf der Newmont Lake Liegenschaft

18.12.2007 | [DGAP](#)

Romios durchteuft 7,82 g/t Gold über 19,69 Meter - darunter eine hochwertige Zone von 27,32 g/t Gold über 2,35 Meter auf der Newmont Lake Liegenschaft 07:45 EST Dienstag, 18. Dezember 2007

Toronto, Ontario --(Marketwire - 18. Dez. 2007) - Romios Gold Resources Inc. (TSX Venture: RG)(OTCBB: RMIOF)(Frankfurt: D4R) gibt erfreut die Ergebnisse des Diamantbohrprogramms bekannt, welches im Sommer 2007 auf der Newmont Lake Liegenschaft im Galore Creek Gebiet im Nordwesten von British Columbia durchgeführt wurde. Die wichtigsten Ergebnisse des Programms wurden in Löchern R-07-09 und R-07-01 gefunden.

Loch R-07-09 wurde vertikal bis auf eine Tiefe von 190,5m (625 Fuß) gebohrt, um eine IP Anomalie zu testen, von der man annahm, dass sie eine Erweiterung der Gold-/Kupfer-/Silbermineralisierung auf der NW Zone abbildet. Das Loch durchteufte vier ausgeprägte Zonen Sulfid- und Magnethitmineralisierungen, die ähnlich der brekzienartigen und kieselsäurehaltigen Formationen sind, die für die NW Zone charakteristisch sind.

Von 10,67m bis 30,36m (19,69m oder 64,60 Fuß) hatte der Bohrkern des Loches einen Durchschnittsgehalt von 7,82g/t (0,23 oz/t) Gold, 0,42% Kupfer und 12,45g/t (0,36oz/t) Silber. Innerhalb dieses Intervalls wurden auch zwei Zonen mit höherer Mineralisierung gefunden, eine lag zwischen 13,72m und 16,76m (3,04m oder 9,97 Fuß) und ergab 19,70g/t (0,57 oz/t) Gold, 0,45% Kupfer und 12,60g/t (0,37 oz/t) Silber, und die andere erzielte auf einem Intervall von 26,61m bis 28,96m (2,35m oder 7,71 Fuß) Ergebnisse von 27,32g/t (0,80 oz/t) Gold, 0,46% Kupfer und 9,96g/t (0,29 oz/t) Silber.

Es wurden noch drei weitere Gold-/Kupfer-/Silbermineralisierungen in diesem Loch durchteuft. Über ein Intervall von 6,25m oder 20,5 Fuß (37,03m bis 43,28m) wurde eine stark veränderte, pyritartige Brekzie gefunden. Diese enthielt einen gemessenen Durchschnittswert von 4,14g/t (0,12 oz/t) Gold, 0,20% Kupfer und 5,46g/t (0,16 oz/t) Silber. Von 67,67m bis 69,34m (1,67m oder 5,48 Fuß) erzielte eine halbmassive Zone an Pyrit 6,58g/t (0,20 oz/t) Gold, 0,47% Kupfer und 29,60g/t (0,86 oz/t) Silber. Die 1,71m (5,6 Fuß) des Intervalls von 91,44m bis 93,15m einer moderat veränderten pyritartigen Zone enthielt Werte von 2,45g/t (0,07 oz/t) Gold, 0,134% Kupfer und 1,3g/t (0,038 oz/t) Silber.

Basierend auf den Informationen der Bohrstangen, einem gerade beendeten Modellprogramm der NW Zone auf dem Computer und der Prüfung der Bohrkerns, geht man davon aus, dass die Weiten von Loch R-07-09 wahre Weiten sind.

Der nun folgende Chart zeigt detaillierte Informationen bezüglich der Proben und Analysen des Bohrkerns aus Loch R-07-09.

DDH #	Probe #	Von(m)	Bis(m)	Weite(m)	Au g/t	% Cu	Ag g/t
R-07-9	685904	10.67	11.80		1.13	0.128	0.392
R-07-9	685905	11.80	13.72		1.92	1.35	0.505
R-07-9	685906	13.72	15.24		1.52	9.81	0.545
R-07-9	685907	15.24	16.76		1.52	29.6	0.359
R-07-9	685908	16.76	18.29		1.53	4.41	0.522
R-07-9	685909	18.29	19.81		1.52	2.45	0.607

R-07-9	685911	19.81	21.34	1.53	1.77	0.526	14.1
R-07-9	685912	21.34	22.86	1.52	2.28	0.417	15.1
R-07-9	685913	22.86	24.38	1.52	2.95	0.35	9.3
R-07-9	685914	24.38	25.45	1.07	1.83	0.286	8.1
R-07-9	685915	25.45	26.61	1.16	1.995	0.275	3.8
R-07-9	685916	26.61	27.43	0.82	24.2	0.468	7.3
R-07-9	685918	27.43	28.96	1.53	29	0.457	11.4
R-07-9	685919	28.96	30.36	1.40	1.21	0.0997	1.6
Total/Durchschnitt				19.69	7.82	0.42	12.45
R-07-9	685916	26.61	27.43	0.82	24.2	0.468	7.3
R-07-9	685918	27.43	28.96	1.52	29	0.457	11.4
Total/Durchschnitt				2.35	27.32	0.46	9.96
R-07-9	685925	37.03	38.40	1.37	2.61	0.36	10.6
R-07-9	685926	38.40	39.17	0.76	1.32	0.0355	1.3
R-07-9	685927	39.17	41.15	1.98	9.5	0.1625	5.4
R-07-9	685928	41.15	42.67	1.52	0.983	0.22	4.9
R-07-9	685929	42.67	43.28	0.61	1.63	0.088	0.7
Total/Durchschnitt				6.25	4.14	0.20	5.46
R-07-9	685935	67.67	69.34	1.68	6.58	0.74	29.60

Von 1987 bis 1990 wurden auf der NW Zone schon einmal von einem Unternehmen Testbohrungen durchgeführt. Gulf International Minerals Inc. ('Gulf'). Basierend auf den Informationen aus diesen Bohrungen wurde eine NI 43-101 konforme, vermutete (inferred) Ressource von 1.406.000 Tonnen mit Werten von 4,43g/t Gold, 0,22% Kupfer und 6,4g/t Silber kalkuliert. Dies entspricht ein Goldäquivalentgehalt (AuEq) von 5,16g/t (siehe dazu auch die Pressemeldung vom 26. März 2007). Dies entspricht einem In-Situ Metallgehalt von 200.000 Unzen Gold, 6.790.000 Pfund Kupfer und 291.000 Unzen Silber. Diese Ressourcen werden als Basis-Goldäquivalent cut-off Wert von 2g/t gewertet.

Loch R-07-01 wurde auf der Ken Zone gebohrt, um die down-dip Erweiterung einer Zone mit Gold- und Kupfermineralisierung zu testen. Diese Mineralisierung wurde in mehreren Löchern identifiziert, die in den

späten 1980ern gebohrt wurden und mit 88-PG-1 fortlaufend bis 88-PG-6 beschrieben werden. Das Loch wurde nördlich gebohrt mit einem Gefälle von minus 60 Grad bis zu einer Endtiefe bei 151,18m (496,0 Fuß). Dabei wurden verschiedene veränderte, eisenoxidreiche Zonen durchteuft. Eine der eindruckvollsten Zonen betrug 0,91m (3,0 Fuß) und ging von 49,38m auf 50,29m und erzielte Werte von 1,54g/t Gold, 0,382% Kupfer. Eine weitere ging von 50,90m bis 52,43m (1,53m oder 5,0 Fuß) und erzielte Durchschnittswerte von 4,48g/t Gold und 0,62% Kupfer, was die Kontinuität der in früheren Bohrungen gefundenen Gold-/Kupfermineralisierung der Ken Zone bestätigt.

Die Differenz der 7 kurzen Probelöcher wurde gebohrt, um die Oberflächenerscheinungen von Gold und Kupfer auf der Liegenschaft zu testen. Die Proben ergaben allerdings nur niedrige Gold- und Kupferwerte.

Alle Kernproben, die Romios an das Labor von ALS Chemex übermittelte wurden auf Gold, Kupfer und Silber mittels ICP Analysen untersucht. Die Proben die in der ICP Analyse hohe Werte erzielten, wurden noch einmal auf Gold (mittels der Feuerprobe) und Silber und Kupfer (mittels Atomabsorption) getestet. Die mineralisierten Kernintervalle der BTW und NQ Diamantbohrkerne der Bohrungen auf Newmont Lake wurden noch auf der Liegenschaft mittels einer elektrisch betriebenen Kernsäge geteilt und direkt dem Labor von ALS Chemex in Terrace, B.C. übergeben. Dort wurden sie vorbereitet und dann zur Analyse nach Vancouver verschickt. Zusätzlich zu dem Qualitätsprogramm des Labors, findet auch vor Ort eine Qualitätskontrolle und -sicherung statt. Dabei werden Blindproben, Standards und Splitter eingefügt.

Die Newmont Lake Liegenschaft liegt etwa 30km westlich des Bob Quinn Flughafens am Stewart-Cassiar Highway (Highway 37) und nur 10km südwestlich der Zugangsstrasse zu dem Galore Creek Projekt von NovaGold/Teck Cominco, das sich noch bis über die Newmont Lake Liegenschaft erstreckt.

Das Management von Romios ist mit den Ergebnissen des Explorationsprogramms auf Newmont Lake sehr zufrieden, besonders über die Ergebnisse aus Loch R-07-09 in der Nachbarschaft der NW Zone. Die Ergebnisse legen nahe, dass die NW Zone das Potenzial hat, weitaus größer zu sein als ursprünglich angenommen wurde. Demzufolge hat das Unternehmen beschlossen, im Sommer 2008 ein aggressives Bohrprogramm auf der NW Zone durchzuführen.

Im Sinne der Ausweispflicht bei Pressemeldungen ist Thomas Skimming, P.Eng, Vizepräsident der Abteilung Explorationen und Direktor, als nach NI Standards qualifizierte Person (QP) zuständig (für die englische Version).

Über Romios Gold Resources Inc.

Romios Gold Resources Inc., ist ein fortschrittliches Explorationsunternehmen aus Kanada. Das Unternehmen wurde 1995 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Toronto. Die Aktien des Unternehmens werden neben der Toronto Venture Exchange auch in den USA (OTC: RMIOF, Exempt. No. 82-5093) und Deutschland (Frankfurt: D4R) gehandelt. Gegenwärtig befasst sich das Unternehmen mit der Exploration von Basis- und Edelmetalle (hauptsächlich Silber, Gold und Kupfer) in Nordamerika. Romios verfügt über bedeutende Liegenschaften in British Columbia, Ontario und Nevada. Das Unternehmen plant umfassende Explorationsarbeiten auf den Galore Creek Liegenschaften in British Columbia. Diese liegen zentral zwischen NovaGolds großem Gold-Kupfer-Silber Depot und Barricks hochwertiger Goldmine auf Eskay Creek.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

Tom Drivas, Präsident und Direktor
Tel.: +1 (416) 221-4124
Fax: +1 (416) 218-9772
romios@romios.com

Thomas Skimming, Vizepräsident Abteilung Explorationen und Direktor
Tel.: +1 (416) 444-0900
Fax: +1 (416) 444-0586
tmsk8ing@hotmail.com

Romios Gold Resources Inc.
25 Adelaide Street East, Suite 1010
Toronto, Ontario
Kanada M5C 3A1
www.romios.com

Die TSX Venture Börse ist für die Richtigkeit oder Genauigkeit der Angaben in dieser Pressemeldung nicht verantwortlich.

Cautionary Note Regarding Forward-Looking Statements: This Press Release contains forward-looking statements that involve risks and uncertainties, which may cause actual results to differ materially from the statements made. When used in this document, the words 'may', 'would', 'could', 'will', 'intend', 'plan', 'anticipate', 'believe', 'estimate', 'expect' and similar expressions are intended to identify forward-looking statements. Such statements reflect our current views with respect to future events and are subject to such risks and uncertainties. Many factors could cause our actual results to differ materially from the statements made, including those factors discussed in filings made by us with the Canadian securities regulatory authorities. Should one or more of these risks and uncertainties, such actual results of current exploration programs, the general risks associated with the mining industry, the price of gold and other metals, currency and interest rate fluctuations, increased competition and general economic and market factors, occur or should assumptions underlying the forward looking statements prove incorrect, actual results may vary materially from those described herein as intended, planned, anticipated, or expected. We do not intend and do not assume any obligation to update these forward-looking statements. Shareholders are cautioned not to put undue reliance on such forward-looking statements.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4155--Romios-Gold-Resources-durchteuft-782-g-t-Gold-ueber-1969-m---darunter-eine-hochwertige-Zone-von-2732-g-t-Gol>

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](#).