



Rye Patch
GOLD CORP.

NEWS RELEASE

No. 13 – 05

RYE PATCH BERICHTET ERWEITERUNG DER GOLDRIDGE GOLD/SILBER ZONE

Vancouver, British Columbia, 3. Juni 2013 - Rye Patch Gold Corp (TSX.V: RPM; OTCQX: RPMGF; FWB: 5TN) (das "Unternehmen" oder "Rye Patch") freut sich ein Explorationsupdate über das zu 100% im Besitz befindliche Gold Ridge Projekt welches sich in Pershing County in Nevada befindet, bekanntzugeben. Explorationsarbeiten werden auf Gold Ridge mit neuen Gesteinssplitterprobeergebnissen aus der neu identifizierten Gold/Silberzone fortgesetzt:

- Gesteinssplitterproben, die in zufälligen Abschnitten entlang des Jaspis Aufschlusses kamen mit vielversprechenden Ergebnissen wie beispielsweise 3.120 g/t Au und 19.2 g/t Ag und 2.860 g/t Au und 51.1 g/t Ag zurück;
- Von einer Gesamtzahl von 36 Aufschlussgesteinssplitterproben ergaben 22% mehr als 1.0g/Au und 47% ergaben mehr als 0.5 g/t Au;
- Der Durchschnittgrad aller 36 Gesteinssplitterproben liegt bei 0.705 g/t Au, 12.3 g/t Ag, welches einen Goldäquivalent von 0.950 g/t Aueq oder einem Silberäquivalent von 47.5 g/t Ageq entspricht und;
- Die Silver Ridge Gold/Silberzone wurde um 500m in Richtung Norden erweitert und dies ergibt eine Mineralzone von 2 km Länge.

Kartierungen und Probenentnahmen am nördlichen Ende der Silver Ridge Mineral Zone identifizierten bedeutende Gold-und Silber-Mineralisierungen in Verbindung mit Jaspis Aufschlüssen und erweiterten die Zone um 500 Meter nach Norden. Die gleichen günstigen Nord-Süd-Korridore, die bereits zuvor in Gold Ridge identifiziert wurden, auf denen sich Gold und Silber in einem gefalteten Jaspis Breccia befinden, wurde nun für etwa zwei Kilometer in Nord-Süd-Richtung kartiert und liegt etwa 70 Meter in Ost-West-Richtung. Die neu identifizierte Erweiterung tritt auf der Nordseite der Rochester-Unionville Straße zutage und Rye Patch Gold US Inc. steckte 10 nicht patentierten neue Bergbau-Claims ab. Die Probeentnahmen-und Kartierungen deuten darauf, dass die gesamte Silver Ridge Zielzone 2 Kilometer lang ist und die Gold-und Silber-Mineralisierung nach Norden offen ist.

Explorationsarbeiten gehen auf dem Gold Ridge Projekt mit detaillierten Kartierungen und Probenentnahmen mit Fokus auf die Silver Ridge Zielzone weiter. Zielgenerierung ist mit dem der Vorbereitung eines Bohrprogramms im Gange um die neu identifizierten mineralisierten Erweiterungen zu testen. Auf der Grundlage der geologischen Kenntnisse die in der Region erworben worden sind sowie die erfolgreichen Ziele auf dem Projekt entlang der Silver Ridge Zielzone im Süden, sind vor allem drei Zielhorizonte identifiziert worden. Zu diesen Zielen gehören die an der Oberfläche zu Tage tretenden Jaspis Breccia, ein unterirdischer geologischer Kontakt zwischen einer Kalkstein und einer vulkanischen Einheit, und eine Reihe von verschachtelten, niedrig winkligen Überschiebungszonen, die in dem Bereich kartiert wurden.

Diese erfreulichen Gold und Silberergebnisse der Gesteinssplitterproben von der Oberfläche und der 2 kilometerlange Trend der Mineralisierung bestätigen das Potenzial des Gold Ridge Projekts und das Gesamtpotenzial des Oreana Trends.



Gold Ridge Rock-chip Samples: Northern Silver Ridge Target Zone					
Location	Sample Type	Au (g/t)	Ag (g/t)	Aueq (g/t)	Ageq (g/t)
Outcrop	Chip	3.120	19.2	3.504	175.2
Outcrop	Chip	2.860	51.1	3.882	194.1
Outcrop	Chip	2.710	22.3	3.156	157.8
Outcrop	Chip	1.530	9.2	1.714	85.7
Outcrop	Chip	1.530	34.7	2.224	111.2
Outcrop	Chip	1.360	18.9	1.738	86.9
Outcrop	Chip	1.120	7.5	1.270	63.5
Outcrop	Chip	1.050	14.2	1.334	66.7
Outcrop	Chip	0.962	21.1	1.384	69.2
Outcrop	Chip	0.932	13.1	1.193	59.6
Outcrop	Chip	0.776	8.3	0.942	47.1
Outcrop	Chip	0.773	16.6	1.105	55.3
Outcrop	Chip	0.747	6.4	0.875	43.8
Outcrop	Chip	0.745	15.9	1.063	53.2
Outcrop	Chip	0.726	16.0	1.046	52.3
Outcrop	Chip	0.652	7.0	0.792	39.6
Outcrop	Chip	0.497	10.1	0.699	35.0
Outcrop	Chip	0.406	8.4	0.574	28.7
Outcrop	Chip	0.333	5.5	0.442	22.1
Outcrop	Chip	0.325	14.9	0.623	31.2
Outcrop	Chip	0.306	25.7	0.820	41.0
Outcrop	Chip	0.238	3.1	0.300	15.0
Outcrop	Chip	0.209	4.1	0.290	14.5
Outcrop	Chip	0.209	13.8	0.485	24.3
Outcrop	Chip	0.204	6.4	0.332	16.6
Outcrop	Chip	0.194	5.3	0.300	15.0
Outcrop	Chip	0.187	2.3	0.233	11.7
Outcrop	Chip	0.167	5.0	0.267	13.4
Outcrop	Chip	0.117	2.6	0.169	8.5
Outcrop	Chip	0.088	11.3	0.314	15.7
Outcrop	Chip	0.067	18.7	0.441	22.1
Outcrop	Chip	0.063	2.5	0.113	5.7
Outcrop	Chip	0.060	1.8	0.096	4.8
Outcrop	Chip	0.046	6.8	0.182	9.1
Outcrop	Chip	0.038	7.0	0.178	8.9



Rye Patch
GOLD CORP.

NEWS RELEASE

No. 13 – 05

Gold Ridge Rock-chip Samples: Northern Silver Ridge Target Zone					
Location	Sample Type	Au (g/t)	Ag (g/t)	Aueq (g/t)	Ageq (g/t)
Outcrop	Chip	0.021	4.5	0.111	5.6

$Aueq = Au + (Ag/50)$; $Ageq = Ag + (Au*50)$

Rye Patch Gold US Inc. wendet bei all seinen Projekten ein strenges Qualitätskontrollprogramm an. Sämtliche RC-Proben werden zusammen mit Leer- sowie Gold- und Silberstandardproben an American Assay gesendet. Rye Patch Gold US Inc. fügt etwa allen 20 Proben, die an das Untersuchungslabor gesendet werden, eine Qualitätskontroll- oder Qualitätssicherungsprobe hinzu. Die RC-Splitter werden vor Ort aufgezeichnet und fotografiert. American Assay entnimmt die Proben und transportiert sie zur Aufbereitungs- und Analyseeinrichtung in Reno (Nevada). Die Goldanalysen werden bei einer Tonne aufbereiteter Proben durchgeführt, wobei die Goldwerte mittels branchenüblicher Brandprobenmethoden mit Atomabsorptionsabschluss ermittelt werden. Goldwerte über 10 g/t (oberhalb des Grenzwerts) werden mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss bestätigt. Silber wird mittels eines Aufschlusses aus zwei oder vier Säuren sowie mittels AA-Abschluss analysiert. Silberwerte von über 100 g/t werden mittels volumetrischer Auflösung erneut analysiert. □□William Howald, AIPG Certified Professional Geologist Nr. 11041, CEO und President von Rye Patch Gold, ist eine „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101. Er hat den Inhalt dieser Pressemitteilung sowie die darin enthaltenen Informationen geprüft und genehmigt. Rye Patch Gold US Inc. kontrolliert entlang des Abschnitts Oreana über 100 Quadratkilometer (40 Quadratmeilen). Die vorrangigen LH- und OG-Schürfrechte, die das Projekt Rochester umfassen, bestehen aus 413 nicht patentierten Erzgangschürfrechten, die die Mineralrechte an über 30 Quadratkilometern (etwa 7.500 Acres) begrenzen. Das Unternehmen ist ein auf Neuerschließungen spezialisiertes Tier-1-Unternehmen mit Fokus auf Nevada. Ziel ist es, einen umfangreichen Bestand an Gold- und Silberressourcen im bergbaufreundlichen US-Bundesstaat Nevada aufzubauen. Die erfahrene Führungsriege des Unternehmens beschäftigt sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von hochwertigen ressourcenbasierten Gold- und Silberprojekten. Rye Patch Gold US Inc. erschließt derzeit Gold- und Silberressourcen im aufstrebenden Oreana-Trend im mittleren Westen von Nevada und erkundet 66 Quadratkilometer entlang des Cortez-Trend in der Nähe der beiden neuen Goldfunde von Barrick. Das Unternehmen hat im Hinblick auf die Erschließung der Gold- und Silberressourcen einen entsprechenden Zeitplan mit wichtigen Etappen erarbeitet, um sich als eines der führenden Ressourcenerschließungsunternehmen zu etablieren. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie auf unserer Website: www.ryepatchgold.com.

On behalf of the Board of Directors

'William Howald'

William C. (Bill) Howald, CEO & President

For additional information contact:

Rye Patch Gold Corp

info@ryepatchgold.com

Tel.: (604) 638-1588



Rye Patch
GOLD CORP.

NEWS RELEASE

No. 13 – 05

Fax: (604) 638-1589

This news release contains forward-looking statements, which address future events and conditions, which are subject to various risks and uncertainties. The Company's actual results, programs and financial position could differ materially from those anticipated in such forward-looking statements as a result of numerous factors, some of which may be beyond the Company's control. These factors include: the availability of funds, the financial position of Rye Patch to pursue legal undertakings; the outcome of legal action relating to the Rochester property and the LH unpatented claims, the timing and content of work programs; results of exploration activities and development of mineral properties, the interpretation of drilling results and other geological data, the uncertainties of resource and reserve estimations, receipt and security of mineral property titles; project cost overruns or unanticipated costs and expenses, fluctuations in metal prices; currency fluctuations; and general market and industry conditions. Litigation is inherently uncertain and factors that could cause actual results to differ materially from those in forward-looking statements include unexpected judicial findings of fact, previously unknown facts arising, and decisions which depart from past legal precedent and similar events.

Forward-looking statements are based on the expectations and opinions of the Company's management on the date the statements are made. The assumptions used in the preparation of such statements, although considered reasonable at the time of preparation, may prove to be imprecise and, as such, undue reliance should not be placed on forward-looking statements.

Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.