

# Rye Patch Gold Corp. durchschneidet untere Carbonate, eine Carlin-ähnliche Alteration und erhöhte Gold-, Arsen- und Antimonwerte bei Garden Gate Pass

05.01.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 5. Januar 2012. [Rye Patch Gold Corp.](#) (TSX-V: RPM; OTCQX: RPMSGF) („Rye Patch“ oder das „Unternehmen“) meldet die Ergebnisse des abgeschlossenen Phase-1-Bohrprogramms beim zu 100 % kontrollierten Projekt Garden Gate Pass („GGP“).

## HIGHLIGHTS:

- Die Bohrungen bestätigen, dass das Erzmuttergestein bei Barricks Projekten Cortez Hills, Red Hill und Goldrush auf dem Konzessionsgebiet GGP liegen.
- In fünf der sechs Bohrlöcher wurde eine Carlin-ähnliche Alteration, einschließlich einer Verkieselung und Entkalkung, gefunden.
- Die Bohrlöcher in den Zielzonen Western und Eastern stießen auf mächtige Abschnitte mit erhöhten Gold-, Arsen- und Antimonwerten.
- Es sind ausreichende Beweise für ein Carlin-ähnliches System vorhanden, um weitere Kernbohrprogramme zu rechtfertigen.

Im Rahmen des Bohrprogramms von Rye Patch Gold wurden zwei Zielgebiete auf dem mit Pediment und Schotter bedeckten Konzessionsgebiet GGP erprobt. Die erprobten Ziele sind sieben Kilometer voneinander entfernt. Auf der Westseite des Projekts erprobten die Bohrungen im Gebiet Western die südliche Projektion von Barricks Lagerstätte Cortez Hills, etwa zwölf Kilometer nördlich des Projektes GGP gelegen. Die Bohrungen an der Ostseite, beim Ziel Eastern, erprobten die Streichenprojektion von Barricks neuen Goldentdeckungen Red Hill und Goldrush entlang des westlichen Randes einer tiefen Strukturzone neben dem Northern Nevada Rift. Die Lagerstätte Goldrush liegt drei Kilometer nördlich des Projektes GGP.

## Ziel Western

Die Bohrungen im Gebiet Western umfassten drei Bohrlöcher an zwei Standorten (GGR-001, GGR-004 und GGR-005). Nach Bohrungen durch äußerst schlecht gebrochenem, darüber liegendem Feuerstein stießen die Bohrungen auf Schluffstein der darunter liegenden Formation Horse Canyon mit intensiv alterierten felsischen Erdwällen. In Bohrloch GGR-004 ergaben die Untersuchungsergebnisse eine anomale Gold-, Arsen- und Antimonmineralisierung, die in Zusammenhang mit intensiv argillitisierten felsischen Erdwällen steht. Die Bohrlöcher GGR-002 und GGR-004 wurden aufgrund schlechter Bodenbedingungen abgebrochen, bevor sie die geplante Zieltiefe erreichten. Das Vorkommen einer darunter liegenden Stratigraphie, von alterierten felsischen Erdwällen und einer Carlin-ähnlichen Alteration mit anomaler Gold- und Spurenelementmineralisierung ist äußerst viel versprechend. Ein Gebiet, das anschließenden Bohrungen unterzogen wird, liegt südsüdöstlich der Bohrlöcher GGR-001 und GGR-004, in der Nähe des Zentrums eines Gravitätstiefstwertes, der vermutlich auf eine Alteration zurückzuführen ist. Die Kernbohrungen werden im Frühjahr beginnen, um die positiven Ergebnisse nachzuverfolgen.

## Zielgebiet Eastern

In der Zone Eastern wurden drei Bohrlöcher gebohrt: GGR-002, GGR-003 und GGR-006. Sämtliche Bohrlöcher durchschnitten darunter liegende Lithologien mit Schluffstein und Carbonaten der Formation Horse Canyon aus dem Devon und der darunter liegenden Formation Wenban, dem Muttergestein bei Barricks Goldlagerstätten Cortez Hills, Red Hill und Goldrush. Das Vorkommen dieser beiden Erzquellen unterhalb des mit Pediment bedeckten Konzessionsgebiets ist äußerst viel versprechend. Die Bohrungen durchschnitten mehrere Alterations- und Erdwallzonen, die in den darunter liegenden Lithologien anomale

Gold-, Arsen- und Antimonwerte ergaben.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrlöcher bei Garden Gate Pass

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/RyePatch\\_050112\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/RyePatch_050112_German.pdf)

„Die Ergebnisse sind äußerst viel versprechend und erfordern eine sofortige Nachverfolgung. Die ersten drei Bohrlöcher, die im Jahr 1991 gebohrt wurden und bei der Mine Cortez zur Entdeckung der Goldlagerstätte Pipeline mit 20 Millionen Unzen führten, ergaben ein erzhaltiges Bohrloch (91-902) und zwei Bohrlöcher mit einer Carlin-ähnlichen Alteration und keinem Gold. Vor dem Bohrloch 91-902 wurden in diesem Gebiet im Laufe von 30 Jahren 901 weitere Bohrlöcher gebohrt, ehe die Lagerstätte Pipeline entdeckt wurde. Die beiden Bohrlöcher ohne Gold lagen innerhalb von 300 Metern der späteren Hauptgoldlagerstätte Pipeline. Die wichtige Erkenntnis von Rye Patchs Bohrprogramm besteht darin, das richtige Gestein und die richtige Alteration in einem der produktivsten Goldgebieten der Welt gefunden zu haben. Im kommenden Frühjahr werden die Bohrungen unter Berücksichtigung der Erkenntnisse der ersten sechs Bohrlöcher wieder aufgenommen, um eine mögliche neue Entdeckung zu machen“, sagte William C. Howald, President und CEO von Rye Patch Gold Corp.

Wie bereits am 18. Mai 2010, 11. Mai 2009 und 2. Juni 2009 bezüglich der Projekte Lincoln Hill, Wilco und Jessup gemeldet, beträgt Rye Patch Golds Ressourcenbestand entlang des Abschnitts Oreana nunmehr insgesamt 1.182.780 Unzen Gold und Goldäquivalent in der gemessenen und angezeigten Kategorie sowie 2.727.100 Unzen Gold und Goldäquivalent in der abgeleiteten Kategorie. In Tabelle 2 sind die früheren Metallbestände von Rye Patch Gold in Nevada (USA), ausgenommen die Ressourcen bei den LH-Schürfrechten, zusammengefasst.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/RyePatch\\_050112\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/RyePatch_050112_German.pdf)

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 Corp. erkundet bekannte Mineralabschnitte in Nevada, der viertgrößten Goldregion der Welt. Beginnend mit 150.000 Unzen Gold in der abgeleiteten Kategorie (Mitte 2007) verfügt dieses kapitalkräftige Unternehmen nun über 1,2 Millionen Unzen Gold und Goldäquivalent in der gemessenen und angezeigten Kategorie sowie über 2,7 Millionen Unzen Gold und Goldäquivalent in der abgeleiteten Kategorie (siehe Pressemitteilungen von Ryan Patch vom 18. Mai 2010, 11. Mai 2009 und 2. Juni 2009). Rye Patch Gold ist ein Tier-1-Unternehmen, dessen Schwerpunkt auf Erschließungen in Nevada liegt und das bestrebt ist, einen beträchtlichen Bestand an Gold- und Silberressourcen im bergbaufreundlichen US-Bundesstaat Nevada zu errichten. Das erfahrene Management-Team des Unternehmens beschäftigt sich mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von qualitativ hochwertigen, ressourcenbasierten Gold- und Silberprojekten. Rye Patch Gold erschließt Gold- und Silberressourcen entlang des aufstrebenden Abschnitts Oreana im mittleren Westen von Nevada und erkundet 66 Quadratkilometer entlang des Abschnitts Cortez in der Nähe von Barricks zwei neuen Goldentdeckungen. Das Unternehmen legte Gold- und Silberressourcenziele sowie Zeitpläne fest, um ein erstklassiges Ressourcenerschließungsunternehmen aufzubauen. Weitere Informationen über Rye Patch Gold erhalten Sie auf unserer Website unter [www.ryepatchgold.com](http://www.ryepatchgold.com).

Für das Board of Directors Rye Patch Gold Corp

William C. (Bill) Howald  
CEO & President

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte**

[info@ryepatchgold.com](mailto:info@ryepatchgold.com)  
Tel.: (604) 638-1588  
Fax: (604) 638-1589

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse oder Bedingungen beziehen, welche mehreren Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Die tatsächlichen Ergebnisse, Programme und finanzielle Lage des Unternehmens könnten sich infolge der zahlreichen*

*Faktoren, von denen einige außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden. Diese Faktoren beinhalten: die Verfügbarkeit von Finanzierungen; die Finanzlage von Rye Patch hinsichtlich rechtlicher Angelegenheiten; den Ausgang von rechtlichen Verfahren hinsichtlich des Konzessionsgebiets Rochester und der nicht-patentierten LH-Schürfrechte; den Zeitplan und das Ausmaß von Arbeitsprogrammen; Ergebnisse von Explorationstätigkeiten und Erschließungen von Mineralkonzessionsgebieten; die Interpretation von Bohrergebnissen und anderen geologischen Daten; Ungewissheiten von Ressourcen- und Reservenschätzungen; den Erhalt von Rechten an Mineralkonzessionsgebieten; Überschreitungen der Projektkosten oder unerwartete Kosten und Ausgaben; Schwankungen der Metallpreise; Währungsschwankungen; sowie die allgemeinen Markt- und Branchenbedingungen. Der Ausgang des Rechtsstreits ist ungewiss, und Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, beinhalten unerwartete juristische Erkenntnisse, zuvor unbekannte Tatsachen und Entscheidungen, die sich von Präzedenzfällen unterscheiden, und ähnliche Ereignisse.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Erwartungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu jenem Zeitpunkt, als diese Aussagen getätigt wurden. Die Annahmen bei der Erstellung solcher Informationen könnten sich als ungenau erweisen, auch wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung als vernünftig erachtet wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen sollten daher nicht als verlässlich angesehen werden.*

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32638--Rye-Patch-Gold-Corp.-durchschneidet-untere-Carbonate-eine-Carlin-aehnliche-Alteration-und-erhoete-Gold--Arser>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).