

High Desert Gold Corp. meldet Bohrergergebnisse aus dem Projekt Gold Springs in Grey Eagle, unter anderem 20 m mit durchschnittlich 2,8 g/t Goldäquivalent (AuÄq(i))

10.07.2013 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA -- (10. Juli 2013) - [High Desert Gold Corporation](#) (TSX VENTURE: HDG) (HDGCF) ("HDG" oder das "Unternehmen") freut sich, nunmehr die Fertigstellung von 34 Reverse-Circulation-Bohrlöcher des Bohrprogramms Gold Springs 2013 bekannt zu geben. Die letzte Serie mit 22 Bohrlöchern wurde in der Zone Grey Eagle auf der Nevada-Seite des Projekts gebohrt. Über die ersten sechs Bohrlöcher aus dieser Serie wird hier berichtet.

Die besten Ergebnisse wurden mit Bohrloch GE13-05 erzielt, das am weitesten südwestlich liegt; dort wurde in der Erweiterung der mineralisierten Zone Grey Eagle gebohrt:

20 Meter mit durchschnittlich 2,84 g/t AuÄq* innerhalb von 61 Metern mit durchschnittlich 1,07 g/t AuÄq* (das Bohrloch endet in der Mineralisierung)

*Die Berechnungen des Goldäquivalentgehalts geben den Brutto-Metallgehalt unter Anwendung eines Gold-Silber-Metallpreisverhältnisses von 57,14 wieder und wurden nicht an die metallurgischen Gewinnungsraten angepasst.

"Diese starken Ergebnisse, durch welche die mineralisierte Zone in Grey Eagle weiter erweitert wird, umfassen ausgezeichnete Gehalte. Zusammen mit den bereits gemeldeten überzeugenden Ergebnissen aus der Zone Jumbo in Utah veranschaulichen auch diese Ergebnisse, dass in Gold Springs das Potenzial einer signifikanten Goldlagerstätte in zwei sehr bergbaufreundlichen Rechtssystemen, Nevada und Utah, besteht", erklärte Ralph Fitch, President und CEO. "In Gold Springs befinden sich 18 Zonen mit zu Tage tretenden Mineralisierungen, und bisher konnten wir abgeleitete Ressourcen im Sinne des NI 43-101 Standards in den beiden Zonen nachweisen, in denen wir umfangreiche Bohrarbeiten durchgeführt haben. Wir freuen uns, dass diese mineralisierten Zonen kontinuierlich erweitert werden. Im Rahmen erster metallurgischer Untersuchungen haben wir auch eine ausgezeichnete Goldextraktion nachgewiesen und festgestellt, dass große Teile der bebohrten Mineralisierung an der Oberfläche zu Tage treten, was den Zugang zu einer potenziellen Förderung viel preisgünstiger macht."

Die Bohrlöcher, über die hier berichtet wird, wurden entlang dem 200 Meter langen NO-SW-Block zwischen Bohrloch GE-12-02 gebohrt, wo das Unternehmen im Jahr 2012 21 m mit 5,6 g/t Gold und 32,4 g/t Silber durchteufte (siehe HDG-PR 12-14 vom 16. August 2012). Da das beste Bohrloch aus diesen Ergebnissen, GE-13-05, weiter südwestlich gebohrt wurde, ist die mineralisierte Zone für eine potenzielle Erweiterung in dieser Richtung offen.

In der folgenden Tabelle werden die Ergebnisse aus den ersten sechs Bohrlöchern der letzten Bohrlochserie des Bohrprogramms 2013 aufgelistet und die Bedeutung dieser sich entwickelnden Zone dargelegt.

Grey Eagle

Bohrloch Azimut Neigung von (m) bis (m) Länge (m) Gold (g/t) Silber (g/t) AuÄq* (g/t)

GE-13-01 120 -45 80,8 82,3 1,5 2,32 13,90 2,56 höchstes 1,5-m-Intervall

GE-13-01 76,2 93,0 16,8 0,85 13,49 1,17

GE-13-01 44,2 93,0 48,8 0,42 6,45 0,53

GE-13-01 und GE-13-02 wurden von derselben Bohrplatte aus gebohrt

GE-13-02 120 -65 59,4 61,0 1,5 2,26 15,40 2,53 höchstes 1,5-m-Intervall

GE-13-02 41,1 99,1 57,9 0,81 10,18 0,99

GE-13-02 30,5 102,1 71,6 0,68 8,50 0,83

GE-13-03 120 -45 71,6 73,2 1,5 3,01 20,10 3,36 höchstes 1,5-m-Intervall

GE-13-03 57,9 76,2 18,3 0,89 6,68 1,01

GE-13-03 57,9 79,2 21,3 0,84 6,59 0,96

GE-13-03 57,9 106,7 48,8 0,67 7,59 0,80
GE-13-03 54,9 112,8 57,9 0,59 6,83 0,71
GE-13-03 und GE-13-04 wurden von derselben Bohrplatte aus gebohrt
120 -65 56,4 57,9 1,5 2,28 7,30 2,41 höchstes 1,5-m-Intervall
GE-13-04 47,2 64,0 16,8 0,84 5,24 0,93
GE-13-04 44,2 68,6 24,4 0,63 4,11 0,70
GE-13-04 44,2 123,4 79,2 0,31 4,49 0,38

GE-13-05 120 -45 138,7 140,2 1,5 8,57 23,00 8,98 höchstes 1,5-m-Intervall
GE-13-05 132,6 144,8 12,2 3,64 27,53 4,12
GE-13-05 129,5 149,4 19,8 2,49 19,78 2,84
GE-13-05 88,4 149,4 61,0 0,92 8,67 1,07 Bohrloch endete in der Mineralisierung
GE-13-05 und GE-13-06 wurden von derselben Bohrplatte aus gebohrt
GE-13-06 120 -65 135,6 137,1 1,5 4,98 24,40 5,40 höchstes 1,5-m-Intervall
GE-13-06 128,0 140,2 12,2 1,74 21,64 2,12
GE-13-06 125,0 153,9 29,0 0,91 12,81 1,13
GE-13-06 102,1 153,9 51,8 0,58 8,28 0,73
GE-13-06 102,1 175,3 73,2 0,43 6,45 0,55

Die vollständige Pressemeldung inkl. aller Tabellen finden Sie unter folgendem Link:
www.irwpress.com/dokumente/20130710_HighDesertGold_deu.pdf

(Die wahre Mächtigkeit dieser Abschnitte ist nicht bekannt; es wird jedoch angenommen, dass sie zwischen 80-95 % der Länge liegt.)

*Die Berechnungen des Goldäquivalentgehalts (AuÄq) geben den Brutto-Metallgehalt unter Anwendung eines Gold-Silber-Metallpreisverhältnisses von 57,14 wieder und wurden nicht an die metallurgischen Gewinnungsraten angepasst.

Die ersten 12 Bohrlöcher des Bohrprogramms 2013 wurden im Jumbo Trend auf der Utah-Seite des Projekts gebohrt. Über neun dieser Bohrlöcher wurde in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 5. Juni 2013 berichtet (siehe HDG PR13-15).

Gold Springs ist ein 82/18 %-Joint Venture mit Pilot Gold Inc., an welchem HDG eine Beteiligung von 82 % hält und als Betreiber des Joint Ventures fungiert.

Detaillierte Karten der Zielgebiete sowohl in Utah als auch in Nevada können über die Website des Unternehmens unter <http://www.hdggold.com/goldsprings.html> abgerufen werden.

Die abgeleitete Ressource, die vor kurzem bei Gold Springs gemeldet wurde, beläuft sich auf insgesamt 415.254 AuÄq*. Dies ist eine Kombination aus Ressourcen, die in den Zielgebieten Jumbo und Grey Eagle geschätzt wurden, wie den nachstehenden Tabellen zu entnehmen ist:

Schätzung der abgeleiteten Ressource von Gold Springs vom 28. März 2013:**

Gold Silber (AuÄq*)
Mindesterggehalt
(AuÄq* g/t) Tonnen Gehalt (g/t) Troy- Unzen Gehalt (g/t) Troy- Unzen Gehalt (g/t) Troy-Unzen
0,3 g/t 19.373.085 0,48 301.756 10,4 6.476.149 0,67 415.254
0,6 g/t 7.401.016 0,81 193.145 14,4 3.422.896 1,06 253.119
Schätzung der abgeleiteten Ressource des Zielgebiets Jumbo
Mindesterggehalt
(AuÄq* g/t) Gold Silber (AuÄq*)
Tonnen Gehalt (g/t) Troy- Unzen Gehalt (g/t) Troy- Unzen Gehalt (g/t) Troy-Unzen
0,3 g/t 16.473.441 0,45 239.275 11,0 5.843.533 0,65 341.683
0,6 g/t 6.334.657 0,74 151.118 15,0 3.058.804 1,01 204.713

Die vollständige Pressemeldung inkl. aller Tabellen finden Sie unter folgendem Link:
www.irwpress.com/dokumente/20130710_HighDesertGold_deu.pdf

Schätzung der abgeleiteten Ressource des Zielgebiets Grey Eagle Mindesterggehalt

(AuÄq* g/t) Gold Silber (AuÄq*)
Tonnen Gehalt (g/t) Troy- Unzen Gehalt (g/t) Troy- Unzen Gehalt (g/t) Troy-Unzen
0,3 g/t 2.899.643 0,67 62.482 6,8 632.617 0,79 73.570

0,6 g/t 1.066.359 1,23 42.027 10,6 364.092 1,41 48.406

Quelle: (HDG PR13-07, 28. März 2013)

**Die Berechnungen des Goldäquivalentgehalts (AuÄq) geben den Brutto-Metallgehalt unter Anwendung eines Gold-Silber-Metallpreisverhältnisses von 57,14 wieder und wurden nicht an die metallurgischen Gewinnungsraten angepasst.*

***Der qualifizierte Sachverständige, der die technischen Informationen zur Ressourcenschätzung zusammengestellt hat, ist Dr. A. Armitage, P.Geol., von GeoVector Management Inc., der unabhängig vom Unternehmen tätig ist. Bei Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, muss nicht die Wirtschaftlichkeit nachgewiesen werden. Es wurde ein Blockmodell mit fünf mal zehn mal zehn Meter großen Blöcken auf der x-, y- bzw. z-Achse erstellt. Die Gold- und Silbergehalte wurden mittels der Inverse-Distance-Squared-Methode unter Verwendung von mindestens zwei und höchstens zehn Gemischen in Blöcke interpoliert, um die Blockgehalte zu generieren. Dem Unternehmen sind keine umweltbezogenen, genehmigungsbedingten, rechtlichen, eigentumsrechtlichen, steuerlichen, soziopolitischen oder sonstigen Probleme bekannt, die sich wesentlich auf die Ressourcenschätzung auswirken könnten. Nähere Einzelheiten in Bezug auf diese Ressourcenschätzung sind dem Technischen Bericht zu entnehmen, der am 9. Mai 2013 bei SEDAR eingereicht wurde und auf der Gold-Springs-Seite unter www.hdggold.com abrufbar ist.*

Die vollständige Pressemeldung inkl. aller Tabellen finden Sie unter folgendem Link:
www.irwpress.com/dokumente/20130710_HighDesertGold_deu.pdf

Qualifizierter Sachverständiger für das Konzessionsgebiet Gold Springs ist Randall Moore, Executive Vice President of Exploration von High Desert Gold Corporation, der den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Die Untersuchungen wurden von den Inspectorate Laboratories, einem nach ISO 9001:2000 zertifizierten Labor, in Reno, Nevada, durchgeführt. Gold wurde mittels Brandprobe einer 30-Gramm-Probe mit ICP-Abschluss analysiert. Alle anderen Elemente wurden mittels der 50-4A-UT-Methode analysiert.

ÜBER HIGH DESERT GOLD

Das Unternehmen ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das Mineralkonzessionsgebiete in Nordamerika erwirbt und erkundet - vor allem Gold-, Kupfer- und Silberkonzessionsgebiete. Die wichtigsten Konzessionsgebiete, die sich im Besitz von HDG befinden, sind das Goldprojekt Gold Springs, wo das Unternehmen als geschäftsführender Partner mit einer 82%-Beteiligung fungiert und das sich entlang der Grenze zwischen Utah und Nevada erstreckt, sowie das Projekt San Antonio in Sonora (Mexiko). Das Unternehmen besitzt durch seine Kapitalbeteiligung an Highvista Gold Inc. auch eine 30,5%-Beteiligung am Konzessionsgebiet Canasta Dorada in Sonora (Mexiko). Es fanden keine ausreichenden Explorationsen statt, um eine konzessionsgebietsumfassende Mineralressource bei Gold Springs zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationsen zur Beschreibung der Ziele bei Gold Springs als Mineralressource führen werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Bestimmte hierin enthaltene Aussagen stellen "zukunftsgerichtete Aussagen" dar. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf die Zukunft und stellen eine Meinung hinsichtlich der Auswirkungen von bestimmten Ereignissen und Geschäftsentwicklungen dar. Zukunftsgerichtete Aussagen können Wörter wie "weiterhin?", "wachsen?", "veranschaulichen?", "erweitern?", "scheint?", "angenommen?", "wird/werden", "anvisieren", "erwartet?", "potenziell?" und ähnliche Ausdrücke umfassen. Informationen hinsichtlich Mineralressourcenschätzungen und der Interpretation von Bohrerergebnissen könnten ebenfalls als zukunftsgerichtete Aussagen erachtet werden, da solche Informationen prognostizieren, welche Mineralisierung gefunden werden könnte, wenn bzw. falls ein Bergbauprojekt tatsächlich erschlossen wird. Diese zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den derzeitigen Erwartungen und sind mit verschiedenen Risiken und Unwägbarkeiten behaftet. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten sich erheblich von den Erwartungen unterscheiden, wenn bekannte oder unbekannte Risiken oder Ungewissheiten Auswirkungen auf unser Geschäft haben oder wenn sich unsere Schätzungen oder Annahmen als ungenau herausstellen. Die Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von unseren aktuellen Erwartungen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden, beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, mögliche Schwankungen der Mineralressourcen, des Gehalts oder der Metallpreise; die Verfügbarkeit einer ausreichenden und rechtzeitig erhaltenen Finanzierung für geplante oder in Zukunft erforderliche Arbeiten zu akzeptablen Bedingungen;

Änderungen der Projektparameter im Rahmen der Verfeinerung von Plänen; Equipment- oder Prozessausfälle, die den erwarteten Betrieb behindern; regulatorische, umweltbezogene und sonstige Risiken der Bergbauindustrie, die in der Darstellung und Analyse der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Unternehmens, die bei SEDAR unter www.sedar.com abgerufen werden können, ausführlicher beschrieben werden. Die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen angewendeten Annahmen beinhalten: die Genauigkeit aktueller Ressourcenschätzungen und der Interpretationen von Bohr-, metallurgischen Test- und anderen Explorationsergebnissen; die Verfügbarkeit von Equipment und qualifiziertem Personal, um das Projekt Gold Springs weiterentwickeln zu können; und die Umsetzung der bestehenden Pläne sowie zusätzlicher Explorations- und Erschließungsprogramme des Unternehmens bei Gold Springs, die sich infolge von geänderten Ansichten des Unternehmens oder von neuen Informationen, die eine Änderung solcher Pläne oder Programme erfordern, ändern könnten.

Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht auf die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung zu verlassen. HDG ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern, weder infolge neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen - es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Sofern nicht anders angegeben, bringen die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung die Erwartungen des Unternehmens per 5. Juni 2013 zum Ausdruck.

Abgeleitete Ressourcen

In dieser Pressemitteilung wird der Begriff "abgeleitete Ressourcen" verwendet, der von den kanadischen Behörden anerkannt und verlangt wird (gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects). Dieser Begriff ist jedoch kein definierter Begriff gemäß dem SEC Industry Guide 7 und ist normalerweise in Berichten und Registrierungserklärungen, die bei der United States Securities and Exchange Commission eingereicht werden, nicht zulässig. Investoren dürfen keinesfalls annehmen, dass alle "abgeleiteten Ressourcen", oder Teile davon, jemals hochgestuft oder zu "angezeigten Ressourcen" oder "Reserven" gemäß NI 43-101 umgewandelt werden. Zudem bergen "abgeleitete Ressourcen" zahlreiche Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit in sich. Gemäß den kanadischen Bestimmungen stellen Schätzungen einer abgeleiteten Ressource nicht die Grundlage für eine Machbarkeitsstudie oder eine vorläufige Machbarkeitsstudie dar, ausgenommen für eine Preliminary Economic Assessment gemäß National Instrument 43-101. Investoren dürfen nicht annehmen, dass alle abgeleiteten Mineralressourcen, oder Teile davon, existieren oder dass diese wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar sind.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsorgan ("Regulation Services Provider" im Sinne der Richtlinien der TSX Venture Exchange) haften für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Kontakt:

[High Desert Gold Corporation](#)

Richard Doran, Executive Vice President
(303) 584-0608
(303) 758-2063
www.hdgold.com

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

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/192562--High-Desert-Gold-Corp.-meldet-Bohrergebnisse-aus-dem-Projekt-Gold-Springs-in-Grey-Eagle-unter-anderem-20-m>

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).