



Suite 1005, 1155 Rene Levesque Street West
 Montreal, Quebec H3B 2J2
 Tel.: 514-397-4000 / Fax: 514-397-4002

GOLD BULLION VERÖFFENTLICHT ERGEBNISSE VON 43 RESTLICHEN PHASE-3-BOHRDATEN BEI GRANADA, EINSCHLIESSLICH 1,76 G/T GOLD AUF 58,0 METERN

18. September 2012. Gold Bullion Development Corp. (TSX-V: GBB; OTC PINK: GBBFF) („Gold Bullion“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die Ergebnisse der restlichen Phase-3-Bohrdaten bei Granada bekannt zu geben. Obwohl noch über 80 % der erweiterten Zone LONG Bars systematisch erkundet werden muss, weisen diese laufenden, beständig starken Bohrerergebnisse bereits auf eine möglicherweise massive Lagerstätte hin, die anderen erstklassigen Lagerstätten in dieser Region ähnlich ist.

Die Ergebnisse des restlichen Kerns liefern weiterhin Abschnitte mit Gehalten, die auf das Potenzial für einen niedriggradigen Tagebaubetrieb mit großer Tonnage hinweisen.

Granada befindet sich im vielversprechenden Abschnitt Cadillac im Nordwesten von Québec, fünf Kilometer südlich der Stadt Rouyn-Noranda, an der Grenze zu einem Konzessionsgebiet, das von Osisko kontrolliert wird. Diese Rechtsprechung gilt weitgehend als erstklassig und kann angesichts von zahlreichen wirtschaftlichen Goldlagerstätten und aktiven Goldminen auf eine langjährige Bergbaugeschichte zurückblicken. Québec zählt seit jeher zu den besten fünf Bergbauregionen der Welt.

In der Zusammenfassung gemäß NI 43-101 der Pressemitteilung vom 2. April 2012 wurden 1,5 Millionen Unzen Gold in drei Kategorien beschrieben. Dies war der erste Ressourcenmeilenstein des Jahres 2012, und das Unternehmen wird weiterhin die gesamte Größe der Goldlagerstätte Granada ermitteln.

Die moderne Infrastruktur und der günstige Standort von Granada werden Gold Bullion Development Corp. bei der Weiterentwicklung in Richtung Minerschließung und Goldproduktion unterstützen.

Von den 43 hierin gemeldeten Bohrlöchern enthielten 93 % messbares Gold; nur drei ergaben keine bedeutsamen Werte. Die Tabelle der Ergebnisse beinhaltet auch diese Highlights:

- GR-11-362 – **1,76 g/t** Gold auf 58,0 Metern (zwischen 143,0 und 201,0 Metern), einschließlich
 15,27 g/t Gold auf 6,0 Metern (zwischen 143,0 und 149,0 Metern)
- GR-11-335 – **0,71 g/t** Gold auf 114,0 Metern (zwischen 24,0 und 138,0 Metern)
- GR-11-350 – **0,86 g/t** Gold auf 97,5 Metern (zwischen 16,5 und 114,0 Metern)

Bohrloch	Von	Bis	Länge (m)	Au (g/t)
GR-11-330	61,0	68,8	7,84	7,93
Einschließlich	61,0	64,0	3,04	19,23
GR-11-330	99,0	112,0	13,00	5,63

Bohrloch	Von	Bis	Länge (m)	Au (g/t)
Einschließlich	99,0	102,0	3,00	22,35
Einschließlich	109,0	112,0	3,00	1,88
GR-11-331	71,1	82,5	11,42	0,50
GR-11-331	129,0	132,0	3,00	1,41
GR-11-332 NSV				
GR-11-333 NSV				
GR-11-335	24,0	138,0	114,00	0,71
Einschließlich	39,5	42,0	2,50	2,95
Einschließlich	99,4	103,0	3,60	5,01
Einschließlich	131,0	138,0	7,00	5,73
GR-11-336	21,0	81,5	60,40	0,50
Einschließlich	77,0	81,5	4,50	3,50
GR-11-337	9,0	64,0	55,00	0,33
Einschließlich	59,5	64,0	4,50	2,30
GR-11-337	131,5	134,5	3,00	2,64
GR-11-338	6,0	56,0	50,00	0,47
Einschließlich	21,0	25,5	4,50	2,42
Einschließlich	43,5	48,0	4,50	1,18
GR-11-339	6,0	29,0	23,00	0,56
Einschließlich	23,5	26,5	3,00	3,20
GR-11-340	6,5	142,0	135,50	0,29
Einschließlich	6,5	14,0	7,50	0,53
Einschließlich	111,0	142,0	31,00	0,77
Einschließlich	124,0	128,5	4,50	2,12
GR-11-342	66,0	69,4	3,36	1,19
GR-11-343	222,0	225,0	3,00	1,68
GR-11-344	19,5	30,0	10,50	1,27
Einschließlich	22,5	27,0	4,50	2,64
GR-11 346	13,5	53,0	39,50	0,26
Einschließlich	50,5	53,0	2,50	1,98
GR-11-347	16,0	63,0	47,00	0,36
Einschließlich	50,0	63,0	13,00	0,82
Einschließlich	60,0	63,0	3,00	2,47
GR-11-348	41,0	52,5	11,50	0,39
GR-11-349	82,5	89,0	6,50	2,74
GR-11-350	16,5	114,0	97,50	0,86
GR-11-350	16,5	21,0	4,50	15,72
und	207,5	300,0	92,50	0,56
einschließlich	236,0	239,0	3,00	9,62
einschließlich	297,0	300,0	3,00	2,97
GR-11-351	161,0	173,0	12,00	0,43
GR-11-352	18,5	24,0	5,50	0,60
GR-11-352	100,5	103,5	3,00	5,04
GR-11-354	158,5	350,1	191,55	0,54
Einschließlich	171,0	176,0	5,00	6,08
Einschließlich	204,0	208,5	4,50	3,65
Einschließlich	244,3	247,6	3,30	1,86
Einschließlich	301,0	303,7	2,70	2,65
Einschließlich	318,5	321,5	3,00	3,87
Einschließlich	341,0	344,0	3,00	2,12
GR-11-357	110,0	125,5	15,50	0,74
einschließlich	119,3	122,5	3,20	2,44

Bohrloch	Von	Bis	Länge (m)	Au (g/t)
GR-11-359	159,0	165,0	6,00	1,02
GR-11-360	93,0	96,0	3,00	2,88
GR-11-360	122,0	125,0	3,00	0,85
GR-11-361	82,5	153,5	71,00	0,55
einschließlich	84,0	102,5	18,50	0,93
einschließlich	82,5	87,0	4,50	2,74
einschließlich	99,5	102,5	3,00	1,29
einschließlich	150,5	153,5	3,00	5,29
GR-11-362	56,0	61,5	5,50	1,40
GR-11-362	143,0	201,0	58,00	1,76
einschließlich	143,0	149,0	6,00	15,27
GR-11-363	23,5	82,5	59,00	0,43
GR-11-367	155,1	159,0	3,90	0,91
GR-11-370	139,0	163,5	24,50	0,57
GR-11-372	116,5	182,0	65,50	0,28
einschließlich	116,5	120,5	4,00	1,34
einschließlich	142,5	145,5	3,00	1,94
einschließlich	181,0	185,0	4,00	0,83
GR-11-375	10,5	120,3	109,80	0,32
einschließlich	117,0	120,3	3,30	7,22
GR-11-375	173,5	177,0	3,50	0,98
GR-11-376	275,0	395,0	12,00	0,39
GR-11-378	29,0	78,0	49,00	0,47
einschließlich	22,5	29,5	7,00	1,75
einschließlich	75,0	78,0	3,00	2,20
GR-11-380	8,0	58,0	50,00	0,63
einschließlich	10,0	13,5	3,50	6,95
einschließlich	54,5	58,0	3,50	1,11
GR-11-381	13,0	23,0	10,00	4,68
einschließlich	16,5	19,5	2,95	15,13
GR-11-382				
NSV				
GR-11-383	25,5	33,0	7,50	0,67
GR-11-386	24,0	61,5	37,50	0,45
einschließlich	48,0	61,5	13,50	1,14
einschließlich	58,5	61,5	3,00	2,49
GR-11-387	22,5	32,5	10,00	0,31
GR-11-388	66,0	73,5	7,50	0,77
GR-11-391	39,0	174,0	135,00	0,26
einschließlich	39,0	48,5	9,50	0,99
einschließlich	104,0	107,0	3,00	1,48
einschließlich	171,0	174,0	3,00	2,28
GR-11-392	343,5	346,5	3,00	2,19
GR-11-393	164,5	465,5	301,00	0,31
einschließlich	164,5	167,5	3,00	2,52
einschließlich	273,5	278,0	4,50	2,10
einschließlich	296,0	299,5	3,50	2,05
einschließlich	318,0	321,8	3,80	2,81
einschließlich	427,5	433,0	5,50	3,62

Die Kernlängen entsprechen annähernd der wahren Mächtigkeit und sind ungekürzt. Die Abschnitte beinhalten internes Endmaterial.

Accurassay Laboratory führte in seiner Einrichtung in Ontario 50-Gramm-Brandproben durch, wobei zusätzlich zur QA/QC des Labors Leer- und Standardproben zur Sequenz hinzugefügt wurden.

Frank Basa, *CEO* von Gold Bullion, ist mit den Bohrerergebnissen sehr zufrieden. Diese zeigen weiterhin das Vorkommen einer verbreiteten, bedeutsamen Goldmineralisierung auf dem Konzessionsgebiet Granada und unterstützen angesichts steigender Edelmetallpreise und einer langfristigen Gold-Hausse ein oberflächennahes, niedriggradiges *Bulk-Mining*-Szenario.

Das Unternehmen ist weiterhin bestrebt, bis zum Ende des vierten Quartals 2012 eine aktualisierte Meldung gemäß NI 43-101 zu veröffentlichen, die diese und weitere Bohrerergebnisse beinhalten wird, die inzwischen verfügbar werden.

Claude Duplessis, Eng. zeichnet für Gold Bullion Development Corp. als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 verantwortlich und hat den fachlichen Inhalt dieser Mitteilung geprüft.

Über Gold Bullion Development Corp.

Gold Bullion Development Corp. ist ein an der TSX Venture notiertes Junior-Unternehmen, das sich der Exploration und Erschließung von Rohstoffen auf dem Konzessionsgebiet Granada in der Nähe von Rouyn-Noranda (Québec) widmet. Weitere Informationen zum Goldkonzessionsgebiet Granada finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.GoldBullionDevelopmentCorp.com sowie auf www.sedar.com.

„Frank J. Basa“

Frank J. Basa, P.Eng.
President & Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Frank J. Basa, P.Eng., President und CEO, Tel. 1-514-397-4000

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. Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und zum Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, zu den geologischen Interpretationen, zum Erwerb von Grundrechten, zu den potenziellen Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.

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