

Scorpio Gold meldet endgültige Ergebnisse aus den Bohrungen 2016 bei Custer, Drinkwater Highwall und Mary LC Phase 4, Projekt Mineral Ridge (Nevada)

Vancouver, 3. Februar 2017 - Scorpio Gold Corporation („Scorpio Gold“ oder das „Unternehmen“) (TSX-V: SGN) berichtet über die endgültigen Ergebnisse seines Erkundungsbohrprogramms in den Zielgebieten Custer, Drinkwater Highwall und Mary LC Phase 4, Teil des Projekts Mineral Ridge im US-Bundesstaat Nevada, an dem das Unternehmen zu 70 Prozent beteiligt ist.

Die Lagerstätte Custer befindet sich entlang des Streichens - rund 400 Meter südöstlich - der Lagerstätte Mary LC. Die Bohrungen, die hier 2016 im Umkehrspülungsverfahren (*Reverse Circulation; RC*) absolviert wurden, gingen dem überaus erfolgreichen ersten Bohrprogramm aus dem Jahr 2015 nach, bei dem die Lagerstätte Custer in der Tiefe über einer Fläche von 150 x 200 Metern beschrieben wurde. Zwei zusätzliche Kernbohrlöcher, die nahe der Mitte der Lagerstätte niedergebracht wurden, bestätigten die Mineralisierung, die in den RC-Bohrungen durchteuft wurde (siehe Tabelle 1). Für die Lagerstätte Custer wurde eine Genehmigung beantragt, so dass hier in Zukunft ein Tagebaubetrieb in Erwägung gezogen werden kann.

Das Zielgebiet Drinkwater Highwall befindet sich am nordwestlichen Rand der Grube Drinkwater. Im Zuge vorheriger Bohrungen wurde festgestellt, dass die Grubenwand noch beachtliche Mineralisierung enthält, wie in den Meldungen des Unternehmens vom 30. Oktober 2012, 26. November 2012 und 7. April 2014 berichtet wurde. Die Auswertung und Modellierung des Datenmaterials aus allen drei Bohrkampagnen sowie eine genaue Bestimmung der bestehenden unterirdischen Abbauhohlräume ergaben jedoch, dass eine Förderung der verbleibenden Mineralisierung im Gebiet Drinkwater Highwall bei den aktuellen Goldpreisen nicht wirtschaftlich ist.

Das Zielgebiet Mary LC Phase 4 stellt die nordöstliche Erweiterung der Mineralisierung in der Lagerstätte Mary LC dar. Bei den RC-Bohrungen 2016 wurde in allen 8 Bohrlöchern Mineralisierung durchteuft. Die Auswertung und Modellierung der erhobenen Daten ergaben jedoch, dass die Mineralisierung im Gebiet Mary LC Phase 4 auf dem aktuellen Goldpreisniveau nicht wirtschaftlich gewinnbar ist und zusätzliche Bohrungen erforderlich sind.

Einen Lageplan zu den Standorten der Bohrlöcher ist unter [DH Plan](#) abrufbar.

Tabelle 1. Zielgebiete Custer Drinkwall und Mary LC (Phase 4) - bedeutende Bohrergebnisse

Bohrloch Nr.	RW (Grad)	Neigung (Grad)	von (Fuß)	bis (Fuß)	WM (Fuß)	von (m)	bis (m)	WM (m)	Gold (oz/T)	Gold (g/t)
CUSTER										
MR162085	217	-62	180,0	186,3	6,2	54,86	56,78	1,88	0,023	0,77
			188,0	190,0	2,0	57,30	57,91	0,60	0,517	17,73
			227,9	232,4	4,4	69,46	70,84	1,34	0,016	0,55
MR162086	219	-45	102,1	106,0	3,9	31,12	32,31	1,18	0,019	0,65

Bohrloch Nr.	RW (Grad)	Neigung (Grad)	von (Fuß)	bis (Fuß)	WM (Fuß)	von (m)	bis (m)	WM (m)	Gold (oz/T)	Gold (g/t)
			223,3	229,1	5,7	68,06	69,83	1,75	0,103	3,52
			244,2	248,0	3,8	74,43	75,59	1,15	0,041	1,41
DWHW										
MR162067	174	-50	251,5	263,2	9,7	76,66	80,22	2,96	0,020	0,68
MR162068	158	-52	253,0	269,0	12,5	77,11	81,99	3,81	0,055	1,89
MR162069	144	-52	159,0	164,0	3,1	48,46	49,99	0,94	0,042	1,42
			299,7	306,8	4,5	91,35	93,51	1,36	0,032	1,08
MR162070	131	-45	175,60	177,00	0,7	53,52	53,95	0,22	0,225	7,71
			328,1	337,5	5,0	100,00	102,87	1,52	0,069	2,36
MR162071	122	-42	190,6	202,0	4,8	58,09	61,57	1,46	0,031	1,05
			359,0	369,3	4,3	109,42	112,56	1,32	0,044	1,52
			449,0	454,8	2,5	136,86	138,62	0,76	0,015	0,52
MR162072	150	-60	125,5	135,9	8,1	38,25	41,42	2,47	0,014	0,49
			140,1	143,3	2,5	42,70	43,68	0,76	0,015	0,51
			246,1	255	7,0	75,01	77,72	2,14	0,024	0,82
MR162073	155	-44	369,0	384,0	11,9	112,47	117,04	3,61	0,043	1,49
MR162074	196	-42	322,8	329	5,9	98,39	100,28	1,80	0,012	0,40
MR162075	155	-55	345,7	356	8,7	105,37	108,51	2,64	0,014	0,48
MR162076	172	-45	319,0	325,5	5,7	97,23	99,21	1,72	0,017	0,58
			358,0	363,2	4,5	109,12	110,70	1,37	0,024	0,82
			368,6	375,9	6,4	112,35	114,57	1,94	0,016	0,55
MR162077	215	-45	329,0	334,0	4,9	100,28	101,80	1,49	0,023	0,78
MR162078	210	-56	317,7	322,8	5,0	96,83	98,39	1,53	0,190	6,53
MARY LC P4										
MR162091	234	-61	260	265	4,8	79,25	80,77	1,46	0,011	0,38
MR162092	168	-67	keine bedeutenden Ergebnisse							
MR162093	188	-90	260	280	15,4	79,25	85,34	4,70	0,036	1,22
MR162095	224	-73	0	5	4,7	0,00	1,52	1,41	0,030	1,03
			195	215	18,2	59,44	65,53	5,55	0,023	0,79
MR162098	193	-51	215	220	4,7	65,53	67,06	1,43	0,160	5,49
			240	245	4,7	73,15	74,68	1,43	0,020	0,69
			340	350	9,5	103,63	106,68	2,90	0,065	2,23
MR162104	212	-85	220	225	4,1	67,06	68,58	1,23	0,030	1,03
MR162107	235	-50	5	30	25,0	1,52	9,14	7,62	0,030	0,93
			220	225	5,0	67,06	68,58	1,50	0,992	34,01
			240	245	5,0	73,15	74,68	1,50	0,018	0,62
MR162108	223	-64	250	255	4,7	76,20	77,72	1,43	0,023	0,79

Anmerkung: RW = Richtungswinkel; WM = wahre Mächtigkeit; oz/T = Unzen pro amerikanischer Tonne.

Die in Tabelle 1 angeführten Bohrlöcher in den Zielgebieten Drinkwater Highwall und Custer wurden als Kernbohrungen niedergebracht, während die Bohrlöcher bei Mary LC Phase 4 im Umkehrspülungsverfahren (*Reverse Circulation*; RC) absolviert wurden. Die geschätzten wahren

Mächtigkeiten entsprechen zwischen 42 und 100 Prozent der eigentlichen Bohrkernabschnitte. Scorpio Gold nimmt die analytischen Dienstleistungen von ALS Minerals (Reno, Nevada), einem gemäß ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E, CAN-P-1579) zertifiziertes Prüflabor, und von Bureau Veritas (Reno, Nevada), einem gemäß ISO 9001 zertifizierten Prüflabor, das gemäß den Bestimmungen von ISO/IEC 17025:2005 arbeitet, in Anspruch. Die Analyseergebnisse der Labore werden routinemäßig extern geprüft, um die Genauigkeit der Labore zu verifizieren. Weitere Details finden Sie im Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm des Unternehmens für das Projekt Mineral Ridge: [MR QAQC. \(http://www.scorpiongold.com/i/pdf/reports/QAQC-MR.pdf\)](http://www.scorpiongold.com/i/pdf/reports/QAQC-MR.pdf)

Über Scorpio Gold

Scorpio Gold besitzt eine 70-Prozent-Beteiligung am produzierenden Goldabbaubetrieb Mineral Ridge in Esmeralda County (Nevada) – gemeinsam mit seinem Joint-Venture-Partner Elevon LLC (30 Prozent). Mineral Ridge ist ein herkömmlicher Tagebau- und Haufenlaugungsbetrieb. Das Konzessionsgebiet Mineral Ridge beherbergt mehrere goldhaltige Strukturen, Erzgänge und Linsen, die sich in der Explorations-, Erschließungs- und Produktionsphase befinden. Scorpio Gold besitzt auch eine 100-Prozent-Beteiligung am Konzessionsgebiet Goldwedge in Manhattan (Nevada), das sich im fortgeschrittenen Explorationsstadium befindet und eine vollständig genehmigte Untertagemine sowie eine Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 400 Tonnen pro Tag beherbergt. Die Goldwedge-Mühlensanlage wird saniert und gewartet und kann im Bedarfsfall sofort wieder in Betrieb genommen werden.

Peter J. Hawley, *P.Geo., Chairman* von Scorpio Gold, ist die *Qualified Person* gemäß *National Instrument 43-101*, die die technischen Daten in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

IM NAMEN DES BOARD SCORPIO GOLD CORPORATION

Brian Lock,
Interimistischer CEO

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Chris Zerga, *President*

Tel.: 819- 825-7618

E-Mail: czerga@scorpiongold.com

1462 de la Quebecoise
Val-d'Or, QC, J9P 5H4

Investor Relations

Jag Sandhu, JNS Capital Corp.

Tel.: 778-218-9638

E-Mail: JAGJNS@outlook.com

Website: www.scorpiongold.com

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den aktuellen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens basieren. Zukunftsgerichtete Aussagen werden oftmals durch Termini wie „planen“, „erwarten“, „beabsichtigen“, „glauben“, „vermuten“, „schätzen“, „hinweisen“, „anzeigen“ und ähnliche Termini oder Aussagen zum Ausdruck gebracht, wonach gewisse Ereignisse oder Bedingungen eintreten „könnten“ oder „werden“, und beinhalten, ohne Einschränkung, Aussagen hinsichtlich der Pläne des Unternehmens bezüglich der Exploration, Erschließung und Ausbeute seines Projektes Mineral Ridge. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten

bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den geschätzten oder prognostizierten unterscheiden, einschließlich Risiken von Mineralexplorations- und -erschließungsprogrammen sowie jener Risikofaktoren, die in der *Management Discussion and Analysis* des Unternehmens auf SEDAR beschrieben werden. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich nur auf den Tag, an dem sie geäußert wurden, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet – sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben – zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es als Folge von neuen Informationen, zukünftigen Ereignissen oder Ergebnissen oder aus anderen Gründen. Zukunftsgerichtete Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar, weshalb man sich nicht auf solche Aussagen verlassen sollte.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com , www.sec.gov , www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!