Bohrloch Anmerkungen g/t g/t g/t Meter (1) Meter Meter (1) Meter (1)	-tiefe Meter 83.8 82.3 121.9 196.6 120.4 152.4 25.9	Bis	Von	Dahalaah					
GR-004 Silver Ridge 0.29 5.7 0.41 54.9 29.0 Einschl. 0.73 15.7 1.05 7.6 74.7 GR-004 Silver Ridge 0.54 11.8 0.77 19.8 102.1 1 Einschl. 0.75 5.7 1.06 12.2 108.2 1 GR-004 Silver Ridge 3.93 20.1 4.33 3.0 149.4 1 GR-005 Silver Ridge 0.13 21.1 0.56 21.3 4.6 Einschl. 0.09 182.0 3.73 1.5 4.6 GR-005 Silver Ridge 0.15 7.0 0.29 36.6 71.6 1 GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	83.8 82.3 121.9 120.4 152.4 25.9	Motor	VOII		AuÄq	Ag	Au	Anmerkungen	Bohrloch
Einschl. 0.73 15.7 1.05 7.6 74.7 GR-004 Silver Ridge 0.54 11.8 0.77 19.8 102.1 1 Einschl. 0.75 5.7 1.06 12.2 108.2 1 GR-004 Silver Ridge 3.93 20.1 4.33 3.0 149.4 1 GR-005 Silver Ridge 0.13 21.1 0.56 21.3 4.6 Einschl. 0.09 182.0 3.73 1.5 4.6 GR-005 Silver Ridge 0.15 7.0 0.29 36.6 71.6 1 GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	82.3 121.9 120.4 152.4 25.9	Merei	Meter	Meter (1)	g/t	g/t	g/t		
GR-004 Silver Ridge 0.54 11.8 0.77 19.8 102.1 1 Einschl. 0.75 5.7 1.06 12.2 108.2 1 GR-004 Silver Ridge 3.93 20.1 4.33 3.0 149.4 1 GR-005 Silver Ridge 0.13 21.1 0.56 21.3 4.6 Einschl. 0.09 182.0 3.73 1.5 4.6 GR-005 Silver Ridge 0.15 7.0 0.29 36.6 71.6 1 GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	121.9 120.4 152.4 25.9	83.8	29.0	54.9	0.41	5.7	0.29	Silver Ridge	GR-004
Einschl. 0.75 5.7 1.06 12.2 108.2 1 GR-004 Silver Ridge 3.93 20.1 4.33 3.0 149.4 1 GR-005 Silver Ridge 0.13 21.1 0.56 21.3 4.6 Einschl. 0.09 182.0 3.73 1.5 4.6 GR-005 Silver Ridge 0.15 7.0 0.29 36.6 71.6 1 GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	120.4 152.4 25.9	82.3	74.7	7.6	1.05	15.7	0.73	Einschl.	
GR-004 Silver Ridge 3.93 20.1 4.33 3.0 149.4 1 GR-005 Silver Ridge 0.13 21.1 0.56 21.3 4.6 Einschl. 0.09 182.0 3.73 1.5 4.6 GR-005 Silver Ridge 0.15 7.0 0.29 36.6 71.6 1 GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	152.4 25.9	121.9	102.1	19.8	0.77	11.8	0.54		
GR-005 Silver Ridge 0.13 21.1 0.56 21.3 4.6 Einschl. 0.09 182.0 3.73 1.5 4.6 GR-005 Silver Ridge 0.15 7.0 0.29 36.6 71.6 1 GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	25.9	120.4	108.2	12.2	1.06	5.7	0.75		
Einschl. 0.09 182.0 3.73 1.5 4.6 GR-005 Silver Ridge 0.15 7.0 0.29 36.6 71.6 1 GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6		152.4	149.4	3.0	4.33	20.1	3.93	Silver Ridge	GR-004
GR-005 Silver Ridge 0.15 7.0 0.29 36.6 71.6 1 GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	6.4	25.9	4.6	21.3	0.56	21.1	0.13	Silver Ridge	GR-005
GR-005 Silver Ridge 0.31 6.3 0.43 10.7 135.6 1 GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	6.1 192.0	6.1	4.6	1.5	3.73	182.0	0.09	schl.	Eins
GR-006 Silver Ridge 0.36 7.0 0.50 21.3 71.6	108.2	108.2	71.6	36.6	0.29	7.0	0.15	Silver Ridge	GR-005
	146.3	146.3	135.6	10.7	0.43	6.3	0.31	Silver Ridge	GR-005
Finschl 0.6 15.8 1.00 6.1 90.9	93.0	93.0	71.6	21.3	0.50	7.0	0.36	Silver Ridge	GR-006
	86.9 181.4	86.9	80.8	6.1	1.00	15.8	0.6	schl.	Eins
GR-006 Silver Ridge 0.9 58.7 2.10 3.0 105.2 1	108.2	108.2	105.2	3.0	2.10	58.7	0.9	Silver Ridge	GR-006
GR-007 Silver Ridge 0.2 3.2 0.27 18.3 117.3 1	135.6 182.9	135.6	117.3	18.3	0.27	3.2	0.2	Silver Ridge	GR-007
GR-008 Silver Ridge 0.26 15.7 0.58 10.7 4.6	15.2	15.2	4.6	10.7	0.58	15.7	0.26	Silver Ridge	GR-008
GR-008 Silver Ridge 0.34 6.9 0.48 16.8 178.3 1	195.1 213.4	195.1	178.3	16.8	0.48	6.9	0.34	Silver Ridge	GR-008
Einschl. 1.56 19.3 1.95 3.0 178.3 1	181.4	181.4	178.3	3.0	1.95	19.3	1.56	Einschl.	
GR-009 Silver Ridge 0.23 4.1 0.31 4.6 82.3	86.9 213.4	86.9	82.3	4.6	0.31	4.1	0.23	Silver Ridge	GR-009
GR-009 Silver Ridge 0.07 10.7 0.28 6.1 185.9 1	192.0	192.0	185.9	6.1	0.28	10.7	0.07	Silver Ridge	GR-009
GR-010 Silver Ridge 0.18 2.5 0.23 16.8 12.2	29.0	29.0	12.2	16.8	0.23	2.5	0.18	Silver Ridge	GR-010
GR-010 Silver Ridge 0.002 75.5 1.51 1.5 157.0 1	158.5 190.5	158.5	157.0	1.5	1.51	75.5	0.002	Silver Ridge	GR-010
GR-010 Silver Ridge 0.22 4.4 0.31 7.6 173.7 1	181.4	181.4	173.7	7.6	0.31	4.4	0.22	Silver Ridge	GR-010
GR-011 Silver Ridge 0.17 3.5 0.24 10.7 39.6	50.3 245.4	50.3	39.6	10.7	0.24	3.5	0.17	Silver Ridge	GR-011
GR-012 Silver Ridge 0.15 5.0 0.25 3.0 1.5	4.6 167.6	4.6	1.5	3.0	0.25	5.0	0.15	Silver Ridge	GR-012
GR-013 Silver Ridge 0.18 3.4 0.24 3.0 15.2	18.3	18.3	15.2	3.0	0.24	3.4	0.18	Silver Ridge	GR-013
GR-013 Silver Ridge 0.09 7.9 0.25 3.0 99.1 1	102.1 213.4	102.1	99.1	3.0	0.25	7.9	0.09	Silver Ridge	GR-013
GR-013 Silver Ridge 0.05 7.2 0.20 24.4 161.5 1	185.9	185.9	161.5	24.4	0.20	7.2	0.05	Silver Ridge	GR-013
GR-014 Silver Ridge 0.34 7.4 0.49 24.4 15.2	39.6	39.6	15.2	24.4	0.49	7.4	0.34	Silver Ridge	GR-014
GR-014 Silver Ridge 0.12 5.5 0.23 9.1 143.3 1	152.4 227.1	152.4	143.3	9.1	0.23	5.5	0.12	Silver Ridge	GR-014
GR-014 Silver Ridge 0.13 7.2 0.27 3.0 190.5 1	193.5	193.5	190.5	3.0	0.27	7.2	0.13	Silver Ridge	GR-014
GR-015 Silver Ridge 0.41 14.9 0.70 38.1 9.1	47.2	47.2	9.1	38.1	0.70	14.9	0.41	Silver Ridge	GR-015
GR-015 Silver Ridge 0.13 3.4 0.20 44.2 62.5 1	106.7	106.7	62.5	44.2	0.20	3.4	0.13	Silver Ridge	GR-015
GR-015 Silver Ridge 0.14 3.1 0.20 6.1 166.1 1	172.2 239.3	172.2	166.1	6.1	0.20	3.1	0.14	Silver Ridge	GR-015
		230.1							

(1) KEINE WAHRE MÄCHTIGKEIT

Tabelle 2: Rye Patch Golds NI 43-101-konformer Ressourcenbestand (1)										
Konzessions- gebiet	Ressourcen- kategorie	Tonnen (X 1.000)	Gold- gehalt (g/t)	Silber- gehalt (g/t)	Beinhaltete Unzen Gold	Beinhaltete Unzen Silber	Beinhaltete Unzen Gold & Goldäquiva- lent (4)			
Wilco ⁽²⁾	Gemessen	7.526	0,69	4,595	164.000	1.111.000	186.220			
	Angezeigt	30.844	0,51	3,601	522.000	3.638.000	594.760			
	Abgeleitet	121.838	0,41	5,075	1.660.000	19.871.000	2.057.420			
Jessup ⁽²⁾	Gemessen	7.775	0,51	8,745	128.000	2.184.000	171.680			
	Angezeigt	12.642	0,41	7,167	172.000	2.906.000	230.120			
	Abgeleitet	4.494	0,55	7,922	77.000	1.146.000	99.920			
Lincoln Hill ⁽³⁾	Gemessen	-	-	-			-			
	Angezeigt	-	-	-	-	-	-			
	Abgeleitet	17.215	0,69	17,143	380.000	9.488.000	569.760			
Oreana Trend	- Gesamte geme	ssene & ang	986.000	9.839.000	1.182.780					
	Oreana Trend - G	Sesamte abg	2.117.000	30.505.000	2.727.100					

⁽¹⁾ Sämtliche Ressourcen auf 100%-Basis. Metallurgische Gewinnungsraten und Net Smelter Returns werden auf 100% geschätzt. Entspricht den Ressourcendefinitionen gemäß 43-101;

⁽²⁾ Der Cutoff-Gehalt für die gemessene und angezeigte Ressource bei Wilco wird mit 0,2 g/t Au für Oxidmineralisierungen und 1,45 g/t für Sulfidmineralisierungen angegeben. Der Cutoff-Gehalt für die abgeleitete Ressource wird mit 0,2 g/t Au für Oxid-, Sulfid- und kohlehaltige Erze angegeben; allerdings kann ein höherer optionaler Au Cutoff-Gehalt zur Hochstufung der abgeleiteten Ressource auf die gemessene und angezeigte Ressourcenkategorie erforderlich sein. Der Cutoff-Gehalt für Jessup wird mit 0,2 g/t Au für Oxidmineralisierung und 0,34 g/t für Übergangs- und Sulfidmineralisierungen angegeben; und
(3) Die abgeleitete Ressource wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,34 (0,01 optional) AuÄq für Oxid- und Übergangserze angegeben;

⁽⁴⁾ Die Ressourcen Wilco, Jessup und Lincoln Hill beinhalten Au-Äquivalent Unzen (AuÄq.); AuÄq. = (Au ozs) + (Ag ozs X \$Ag/oz)/\$Au/oz, für Au/oz = \$1200, und Ag/oz = \$24.