

Bohrloch	Anmerkungen	Au g/t	Ag g/t	AuÄq g/t	Bohrloch- abschnitt Meter (1)	Von Meter	Bis Meter	Gesamt- tiefe Meter
GR-004	Silver Ridge	0.29	5.7	0.41	54.9	29.0	83.8	196.6
	Einschl.	0.73	15.7	1.05	7.6	74.7	82.3	
GR-004	Silver Ridge	0.54	11.8	0.77	19.8	102.1	121.9	
	Einschl.	0.75	5.7	1.06	12.2	108.2	120.4	
GR-004	Silver Ridge	3.93	20.1	4.33	3.0	149.4	152.4	192.0
GR-005	Silver Ridge	0.13	21.1	0.56	21.3	4.6	25.9	
	Einschl.	0.09	182.0	3.73	1.5	4.6	6.1	
GR-005	Silver Ridge	0.15	7.0	0.29	36.6	71.6	108.2	
GR-005	Silver Ridge	0.31	6.3	0.43	10.7	135.6	146.3	181.4
GR-006	Silver Ridge	0.36	7.0	0.50	21.3	71.6	93.0	
	Einschl.	0.6	15.8	1.00	6.1	80.8	86.9	
GR-006	Silver Ridge	0.9	58.7	2.10	3.0	105.2	108.2	
GR-007	Silver Ridge	0.2	3.2	0.27	18.3	117.3	135.6	182.9
GR-008	Silver Ridge	0.26	15.7	0.58	10.7	4.6	15.2	213.4
GR-008	Silver Ridge	0.34	6.9	0.48	16.8	178.3	195.1	
	Einschl.	1.56	19.3	1.95	3.0	178.3	181.4	
GR-009	Silver Ridge	0.23	4.1	0.31	4.6	82.3	86.9	
GR-009	Silver Ridge	0.07	10.7	0.28	6.1	185.9	192.0	190.5
GR-010	Silver Ridge	0.18	2.5	0.23	16.8	12.2	29.0	
GR-010	Silver Ridge	0.002	75.5	1.51	1.5	157.0	158.5	
GR-010	Silver Ridge	0.22	4.4	0.31	7.6	173.7	181.4	
GR-011	Silver Ridge	0.17	3.5	0.24	10.7	39.6	50.3	245.4
GR-012	Silver Ridge	0.15	5.0	0.25	3.0	1.5	4.6	167.6
GR-013	Silver Ridge	0.18	3.4	0.24	3.0	15.2	18.3	213.4
GR-013	Silver Ridge	0.09	7.9	0.25	3.0	99.1	102.1	
GR-013	Silver Ridge	0.05	7.2	0.20	24.4	161.5	185.9	
GR-014	Silver Ridge	0.34	7.4	0.49	24.4	15.2	39.6	
GR-014	Silver Ridge	0.12	5.5	0.23	9.1	143.3	152.4	227.1
GR-014	Silver Ridge	0.13	7.2	0.27	3.0	190.5	193.5	
GR-015	Silver Ridge	0.41	14.9	0.70	38.1	9.1	47.2	
GR-015	Silver Ridge	0.13	3.4	0.20	44.2	62.5	106.7	
GR-015	Silver Ridge	0.14	3.1	0.20	6.1	166.1	172.2	239.3
GR-015	Silver Ridge	0.02	16.6	0.36	4.6	225.6	230.1	

(1) KEINE WAHRE MÄCHTIGKEIT

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 gemessene & angezeigte Ressourcen					986.000	9.839.000	1.182.780
Oreana Trend - Gesamte abgeleitete Ressourcen					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.