

GERMAN

Bedeutame Bohrergergebnisse des Erzgangs Zoe unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent*:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-äquivalent* (g/t)	Gold-äquivalent* (oz/t)
MD1337A [#]	170.60	171.00	0.40	6.4	395	14.3	0.42
MD1345	226.00	229.00	3.00	18.9	943	37.8	1.10
einschl.	227.39	228.27	0.88	55.5	2,655	108.6	3.15
MD1347	184.15	189.00	4.85	5.2	502	15.2	0.44
einschl.	187.86	188.43	0.57	12.5	1,220	36.9	1.07
MD1348	117.52	121.17	3.65	17.3	2,314	63.6	1.84
einschl.	118.00	118.34	0.34	116.8	16,068	438.2	12.71
MD1350	197.90	199.50	1.60	1.7	264	6.9	0.20
einschl.	197.90	198.30	0.40	3.6	576	15.1	0.44
MD1351	258.58	260.60	2.02	39.1	2,231	83.7	2.43
einschl.	258.58	259.09	0.51	113.6	5,250	218.6	6.34
MD1353	188.89	190.63	1.74	13.8	1,414	42.1	1.22
einschl.	190.00	190.63	0.63	30.3	3,080	91.9	2.67
MD1356[#]	232.60	234.20	1.60	6.7	670	20.1	0.58
einschl.	232.60	233.60	1.00	9.7	974	29.2	0.85
MD1357	259.44	261.82	2.38	14.5	1,002	34.5	1.00
MD1358	363.50	365.75	2.25	8.6	110	10.8	0.31
einschl.	363.50	364.05	0.55	21.5	222	25.9	0.75
MD1360	200.45	203.30	2.85	16.5	1,454	45.5	1.32
einschl.	201.38	202.90	1.52	28.6	2,405	76.7	2.22
MD1362	15.17	22.87	7.70	10.1	3,285	75.8	2.20
einschl.	18.75	20.15	1.40	53.0	17,297	399.0	11.57
und [#]	36.00	37.40	1.40	3.2	593	15.0	0.44
einschl.	37.00	37.40	0.40	9.5	1,723	43.9	1.27
MD1364 [#]	250.00	255.00	5.00	7.2	143	10.0	0.29
einschl.	250.54	252.00	1.46	17.5	170	20.9	0.61
einschl.	251.65	252.00	0.35	35.8	180	39.4	1.14
MD1366	412.00	414.00	2.00	2.0	295	7.9	0.23
MD1367	139.00	140.00	1.00	7.0	462	16.3	0.47
MD1368[#]	320.34	321.00	0.66	13.0	258	18.2	0.53
MD1369A	319.75	321.85	2.10	4.7	298	10.7	0.31
einschl.	320.67	321.10	0.43	14.3	942	33.1	0.96
MD1370	286.92	290.30	3.38	3.1	190	6.9	0.20
einschl.	286.92	287.60	0.68	9.2	496	19.1	0.55
MD1371 [#]	254.50	257.90	3.40	3.4	220	7.8	0.23
einschl.	254.50	255.40	0.90	7.5	406	15.6	0.45
und	257.00	257.40	0.40	6.5	409	14.7	0.43
MD1372	166.65	169.20	2.55	15.8	1,494	45.7	1.33
einschl.	168.00	168.43	0.43	69.1	4,932	167.7	4.86
MD1373 [#]	360.65	362.70	2.05	2.4	98	4.4	0.13
einschl.	361.44	361.86	0.42	5.1	216	9.4	0.27

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-äquivalent* (g/t)	Gold-äquivalent* (oz/t)
MD1374 [#]	223.10	224.10	1.00	10.4	705	24.5	0.71
einschl.	223.80	224.10	0.30	28.5	1,708	62.7	1.82
MD1377	205.65	207.13	1.48	1.7	502	11.7	0.34
und	208.46	209.35	0.89	15.9	1,195	39.8	1.15
MD1379	219.25	220.13	0.88	2.8	225	7.3	0.21

* Anmerkungen:

- Der Abschnitt in MD1337A, der Abschnitt zwischen 36,00 und 37,40 Metern in MD1362 sowie der Abschnitt in MD1373 stellen Spreizungen des Liegenden in der mineralisierten Hauptstruktur Zoe dar. Abgesehen von MD1362 wurden in der mineralisierten Hauptstruktur innerhalb dieser Bohrlöcher keine bedeutsamen Ergebnisse gemeldet.
 - Die Abschnitte in den Bohrlöchern MD1364, MD1368 und MD1374 stellen Spreizungen des Hängenden der mineralisierten Hauptstruktur dar. In der mineralisierten Hauptstruktur wurden innerhalb dieser Bohrlöcher keine bedeutsamen Ergebnisse gemeldet.
 - Eine Stockwork-ähnliche Mineralisierung mit einem *Cutoff*-Gehalt von über 1,0 g/t Goldäquivalent oberhalb der Struktur Zoe wurde in den Bohrlöchern MD1356, MD1370 und MD1371 durchschnitten (5,30, 11,12 bzw. 7,50 Meter). Um die Beständigkeit dieser Struktur in diesen Gebieten zu ermitteln, sind weitere Bohrungen erforderlich.
- Der Goldäquivalentgehalt wird berechnet, indem der Silbergehalt durch 50 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % zum Goldgehalt addiert wird.

ENGLISH

Significant drilling results from the Zoe vein (at a 1.0 g/t gold equivalent* cut-off grade):

Drill Hole	From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)	Gold Equivalents* (g/t)	Gold Equivalents* (oz/ton)
MD1337A [#]	170.60	171.00	0.40	6.4	395	14.3	0.42
MD1345	226.00	229.00	3.00	18.9	943	37.8	1.10
including	227.39	228.27	0.88	55.5	2,655	108.6	3.15
MD1347	184.15	189.00	4.85	5.2	502	15.2	0.44
including	187.86	188.43	0.57	12.5	1,220	36.9	1.07
MD1348	117.52	121.17	3.65	17.3	2,314	63.6	1.84
including	118.00	118.34	0.34	116.8	16,068	438.2	12.71
MD1350	197.90	199.50	1.60	1.7	264	6.9	0.20
including	197.90	198.30	0.40	3.6	576	15.1	0.44
MD1351	258.58	260.60	2.02	39.1	2,231	83.7	2.43
including	258.58	259.09	0.51	113.6	5,250	218.6	6.34
MD1353	188.89	190.63	1.74	13.8	1,414	42.1	1.22
including	190.00	190.63	0.63	30.3	3,080	91.9	2.67
MD1356[#]	232.60	234.20	1.60	6.7	670	20.1	0.58
including	232.60	233.60	1.00	9.7	974	29.2	0.85
MD1357	259.44	261.82	2.38	14.5	1,002	34.5	1.00
MD1358	363.50	365.75	2.25	8.6	110	10.8	0.31
including	363.50	364.05	0.55	21.5	222	25.9	0.75
MD1360	200.45	203.30	2.85	16.5	1,454	45.5	1.32
including	201.38	202.90	1.52	28.6	2,405	76.7	2.22
MD1362	15.17	22.87	7.70	10.1	3,285	75.8	2.20
including	18.75	20.15	1.40	53.0	17,297	399.0	11.57

Drill Hole	From (m)	To (m)	Width (m)	Gold (g/t)	Silver (g/t)	Gold Equivalents* (g/t)	Gold Equivalents* (oz/ton)
and [#]	36.00	37.40	1.40	3.2	593	15.0	0.44
including	37.00	37.40	0.40	9.5	1,723	43.9	1.27
MD1364 [#]	250.00	255.00	5.00	7.2	143	10.0	0.29
including	250.54	252.00	1.46	17.5	170	20.9	0.61
including	251.65	252.00	0.35	35.8	180	39.4	1.14
MD1366	412.00	414.00	2.00	2.0	295	7.9	0.23
MD1367	139.00	140.00	1.00	7.0	462	16.3	0.47
MD1368[#]	320.34	321.00	0.66	13.0	258	18.2	0.53
MD1369A	319.75	321.85	2.10	4.7	298	10.7	0.31
including	320.67	321.10	0.43	14.3	942	33.1	0.96
MD1370	286.92	290.30	3.38	3.1	190	6.9	0.20
including	286.92	287.60	0.68	9.2	496	19.1	0.55
MD1371 [#]	254.50	257.90	3.40	3.4	220	7.8	0.23
including	254.50	255.40	0.90	7.5	406	15.6	0.45
and	257.00	257.40	0.40	6.5	409	14.7	0.43
MD1372	166.65	169.20	2.55	15.8	1,494	45.7	1.33
including	168.00	168.43	0.43	69.1	4,932	167.7	4.86
MD1373 [#]	360.65	362.70	2.05	2.4	98	4.4	0.13
including	361.44	361.86	0.42	5.1	216	9.4	0.27
MD1374[#]	223.10	224.10	1.00	10.4	705	24.5	0.71
including	223.80	224.10	0.30	28.5	1,708	62.7	1.82
MD1377	205.65	207.13	1.48	1.7	502	11.7	0.34
and	208.46	209.35	0.89	15.9	1,195	39.8	1.15
MD1379	219.25	220.13	0.88	2.8	225	7.3	0.21

[#] Notes:

- The intercept in MD1337A, the intercept from 36.00–37.40m in MD1362 and the intercept in MD1373 represent footwall splays of the main Zoe mineralized structure. Except for MD1362, no significant results were reported for the main mineralized structure within these holes.
- The intercepts in drill holes MD1364, MD1368 and MD1374 represent hanging wall splays of the main mineralized structure. No significant results were reported for the main mineralized structure within these holes.
- Stockwork styles of mineralization above a 1.0 g/t gold equivalent cut off immediately above the Zoe structure were intersected in drill holes MD1356, MD1370 and MD1371 (5.30 m, 11.12 m and 7.50 m respectively). Additional drilling is required to determine the continuity of this style in these areas.

* Gold equivalent grade is calculated by dividing silver grades by 50 and adding this figure to gold grade and assuming 100% metallurgical recovery.