

CASCADA-Selkant-Tour 2024(3)

Symbol	Beschreibung	Entfernung
⌚	Start	0
→	Rechts abbiegen	52
→	Rechts abbiegen auf Reststrauch	14
→	Rechts abbiegen auf Reststrauch, L 277	177
Ⓢ	L 277 Reststrauch	20
↑	Dem Straßenverlauf von Gelderner Straße, L 277 folgen	703
Ⓢ	L277 Gelderner Straße	76
→	Rechts abbiegen auf Poststraße, L 39	700
Ⓢ	L39 Poststraße	23
←	Links abbiegen auf Trompeterallee	200
Ⓢ	L39 Trompeterallee	27
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf L 39 nehmen	194
Ⓢ	L39 Hochstadenstraße	41
↑	Dem Straßenverlauf von Beckrather Straße, L 39 folgen	352
Ⓢ	K20 Beckrather Straße	82
Ⓢ	K20 Heinrich-Korsten-Straße	1032
→	Rechts abbiegen auf Wanloer Straße, K 20	1900
Ⓢ	K20 Herrather Weg	21
Ⓢ	K20	682
←	Links abbiegen auf Herrather Linde, K 19	987
Ⓢ	K19	21
→	Rechts abbiegen auf K 30	346
Ⓢ	K30	10
→	Rechts abbiegen	796
Ⓢ	Wegpunkt 12	12
→	Rechts abbiegen auf Düsseldorfer Straße	1973
Ⓢ	Düsseldorfer Straße	22
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Düsseldorfer Straße nehmen	1358
Ⓢ	Düsseldorfer Straße	82
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf B 57 nehmen	220
	Scharf links abbiegen auf B 57	94
Ⓢ	B57	1
④	Im Kreisverkehr Ausfahrt 4 auf B 57 nehmen	33
	Rechts halten auf B 57	1533
Ⓢ	B57	92
←	Links abbiegen auf Gerderather Landstraße, L 19	68
Ⓢ	L19 Gerderather Landstraße	101
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf L 19 nehmen	209
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf L 19 nehmen	1543
←	Links abbiegen auf Gerderather Burgstraße, L 46	4041
Ⓢ	K 28	35
Ⓢ	Wassenberger Straße	1953
	Scharf rechts abbiegen auf Palandstraße, L 227	459
Ⓢ	L227 Palandstraße	13
Ⓢ	L227 Ratheimer Straße	809
Ⓢ	L227	1443
Ⓥ	Foto Shooting	27
Ⓢ	L227 Buscher Bahn	195
←	Links abbiegen auf Jacobastraße, L 228	449
Ⓢ	L228 Jacobastraße	12
Ⓢ	L227	124
←	Links abbiegen auf Hagbrucher Straße, L 227	705

CASCADA-Selkant-Tour 2024(3)

Ⓢ	L227 Hagbrucher Straße	17
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf L 227 nehmen	1282
Ⓢ	L227	84
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Erkelenzer Straße, L 227 nehmen	1854
Ⓢ	L227 Erkelenzer Straße	69
	Scharf rechts abbiegen auf Lambertusstraße, L 227	1086
Ⓢ	L227	7
→	Rechts abbiegen auf Lambertusstraße, L 227	164
Ⓢ	Lütticher Straße	10
Ⓢ	L227	1452
Ⓢ	K13	1562
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf K 4 nehmen	1777
Ⓢ	K4	105
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf Birgdener Straße, K 13 nehmen	142
Ⓢ	K13	50
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf K 13 nehmen	1669
Ⓢ	K13 Bahnhofstraße	314
→	Rechts abbiegen auf Großer Pley	780
Ⓢ	Großer Pley	12
Ⓢ	Starzend	658
←	Links abbiegen auf Am Bahnhof	809
	Leicht rechts abbiegen auf Am Bahnhof	10
←	Links abbiegen	47
Ⓢ	Wegpunkt 39	2
↻	Wenden	0
→	Rechts abbiegen auf Am Bahnhof	2
	Leicht links abbiegen auf Am Bahnhof	47
←	Links abbiegen auf Palz	10
Ⓢ	Palz	30
	Scharf links abbiegen auf Mittelstraße	1728
Ⓢ	Mittelstraße	8
←	Links abbiegen auf K 17	954
Ⓢ	K17	10
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf K 13 nehmen	1651
Ⓢ	K13	45
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf K 5 nehmen	1454
Ⓢ	K5 Martin-May-Straße	86
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf L 47 nehmen	434
Ⓢ	L47	60
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf L 47 nehmen	1745
Ⓢ	L47	106
→	Rechts abbiegen auf Höngener Weg	2008
Ⓢ	K15 Höngener Weg	6
Ⓢ	Wegpunkt 48	65
←	Links abbiegen auf An der Waldschänke, K 1	413
Ⓢ	K1	8
Ⓢ	K1 An der Waldschänke	301
→	Rechts abbiegen auf K 1	2052
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf K 1 nehmen	48
Ⓢ	K1	40
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf K 1 nehmen	521
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf K 1 nehmen	312
Ⓢ	K1	64

CASCADA-Selfkant-Tour 2024(3)

↑	Links abbiegen	4377
Ⓟ	Westlichster Punkt Deutschlands Parkplatz	6
↻	Wenden	0
↑	Links abbiegen auf K 1	6
↓	Rechts abbiegen auf IJsstraat	710
Ⓢ	IJsstraat	21
↓	Rechts abbiegen auf Heerenstraat	302
Ⓢ	Heerenstraat	30
↓	Rechts abbiegen auf Heerenstraat	112
Ⓟ	Wegpunkt 56	20
↻	Wenden auf Heerenstraat	0
↓	Rechts abbiegen auf Parallelweg	20
Ⓢ	Parallelweg	571
Ⓢ	Bosstraat	237
↑	Links abbiegen auf Tunnelstraat	131
Ⓢ	Tunnelstraat	91
	Scharf rechts abbiegen auf Heidestraat	146
Ⓢ	Heidestraat	105
↓	Rechts abbiegen auf Heidestraat	17
Ⓢ	Petersweg	2071
↑	Links abbiegen auf Daalweg	442
Ⓢ	Daalweg	48
↓	Rechts abbiegen auf Brugweg	1437
Ⓢ	Brugweg	22
Ⓢ	N572 Pepinusbrug	1395
Ⓣ	Im Kreisverkehr Ausfahrt 3 auf Annendaalderweg nehmen	857
Ⓢ	Annendaalderweg	100
↑	Links abbiegen auf Echterboschbaan, N274	5207
Ⓢ	N274 Echterboschbaan	159
Ⓣ	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Karkenerweg, N293 nehmen	4238
Ⓢ	N293	160
Ⓣ	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf Vlodropperweg nehmen	177
Ⓢ	Vlodropperweg	131
↓	Rechts abbiegen auf Markt	2391
Ⓢ	Tussen de Brggen	91
Ⓣ	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Bondersweg nehmen	783
Ⓢ	Bondersweg	67
Ⓢ	Molenbergweg	1955
↓	Rechts abbiegen auf Hoofdstraat	523
Ⓢ	Daelenbroeckweg	21
↓	Rechts abbiegen auf Daelenbroeckweg	65
↓	Rechts abbiegen auf Grootbroeckweg	888
Ⓢ	Wegpunkt 73	35
Ⓢ	Wegpunkt 74	335
↓	Rechts abbiegen auf Kasteellaan	307
↑	Links abbiegen	48
↑	Links abbiegen	14
Ⓟ	Kasteel Daelenbroeck	37
↻	Wenden	0
↓	Rechts abbiegen	37
↓	Rechts abbiegen auf Kasteellaan	14
↑	Links abbiegen	48
↓	Rechts abbiegen auf Daelenbroeckweg	677

CASCADA-Selkant-Tour 2024(3)

→	Rechts abbiegen auf Keulsebaan, N570	103
Ⓢ	N570 Keulsbaan	75
	Scharf links abbiegen auf Herkenbosserweg, N570	3190
Ⓥ	Grenzübergang Rothenbach	50
↻	Wenden auf Herkenbosserweg, N570	21
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf L 117 nehmen	1045
Ⓢ	L117	119
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf L 117 nehmen	2520
Ⓢ	L117	161
←	Links abbiegen auf Rurtalstraße	1121
Ⓢ	Rurtalstraße	110
Ⓢ	Roermonder Straße	641
Ⓢ	Roermonder Straße	138
Ⓢ	Roermonder Straße	204
←	Links abbiegen auf Kirchstraße	54
Ⓢ	Kirchstraße	39
Ⓢ	Erkelenzer Straße	801
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Gladbacher Straße nehmen	569
Ⓢ	Gladbacher Straße	53
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf Am Stern nehmen	641
Ⓢ	K9 Am Stern	67
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf Friedrich-List-Allee, K 9 nehmen	1530
Ⓢ	Friedrich-List-Allee	62
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Friedrich-List-Allee nehmen	845
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Friedrich-List-Allee nehmen	227
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Friedrich-List-Allee nehmen	412
←	Links abbiegen auf K 29	1432
Ⓢ	K29	40
	Rechts halten auf K 29	1752
→	Rechts abbiegen auf Alte Landstraße, L 367	33
Ⓢ	Alte Landstraße	57
Ⓢ	L3	3249
	Rechts halten auf L 3	1008
→	Rechts abbiegen auf L 3	194
Ⓢ	L3	1600
←	Links abbiegen auf L 46	1234
Ⓢ	Schriefersmühle	650
←	Links abbiegen auf Gladbacher Straße, B 57	1847
Ⓢ	B57	232
②	Im Kreisverkehr Ausfahrt 2 auf Gladbacher Straße, B 57 nehmen	288
Ⓢ	Wegpunkt 95	2182
	Rechts halten	671
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf L 370 nehmen	482
	Scharf rechts abbiegen auf Mennrather Straße, L 39	1203
Ⓢ	Menrath	1508
Ⓢ	L39 Rheindahlener Straße	1574
Ⓢ	L39 Poststraße	587
Ⓢ	Rosswaide	613
Ⓢ	Wetschewell	1429
←	Links abbiegen auf Karlstraße, B 59	623
→	Rechts abbiegen auf Ruhrfelder Straße, L 116	110
→	Rechts abbiegen auf Kamphausener Straße, L 116	732
Ⓢ	Dürselen	2031

CASCADA-Selfkant-Tour 2024(3)

④	Im Kreisverkehr Ausfahrt 4 auf Wey, L 31 nehmen	1366
⑤	Wey	108
⑤	Waat	1353
①	Im Kreisverkehr Ausfahrt 1 auf Kleinenbroicher Straße, L 31 nehmen	1450
⑤	Ruckes	512
←	Links abbiegen auf K 3	2088
⑤	K3	41
	Scharf rechts abbiegen auf Rheydter Straße	55
⑤	Rheydter Straße	335
▀	Ziel erreicht	585

CASCADA-Selkant-Tour 2024(3)

Gesamtentfernung	Dauer	Gesamtdauer
0	0	0
52	14	14
67	4	18
243	49	67
263	2	69
967	74	143
1042	8	151
1742	127	278
1765	5	283
1965	41	324
1992	6	330
2186	40	370
2227	8	379
2579	73	451
2661	17	469
3694	161	629
5593	108	737
5614	2	739
6296	67	806
7283	62	868
7304	1	869
7650	18	887
7660	1	887
8457	51	938
8469	16	954
10441	204	1158
10463	2	1160
11821	125	1285
11903	8	1293
12123	20	1313
12217	9	1322
12218	0	1322
12251	3	1325
13784	79	1404
13876	8	1412
13944	6	1419
14045	9	1428
14255	19	1447
15798	93	1540
19839	239	1779
19874	4	1783
21827	129	1912
22286	95	2007
22299	1	2008
23108	97	2106
24551	83	2188
24578	3	2191
24773	23	2214
25222	53	2267
25234	1	2268
25358	11	2280
26064	65	2345

CASCADA-Selfkant-Tour 2024(3)

26080	2	2346
27362	116	2463
27446	3	2466
29300	133	2599
29369	8	2608
30455	169	2777
30462	1	2777
30627	15	2793
30637	1	2794
32089	103	2897
33651	81	2978
35428	92	3070
35533	5	3075
35674	7	3083
35725	3	3085
37394	149	3234
37707	30	3264
38487	92	3356
38500	17	3373
39158	98	3471
39966	97	3568
39976	2	3570
40023	10	3580
40025	0	3580
40025	0	3580
40027	0	3581
40074	10	3591
40084	2	3593
40114	3	3596
41841	211	3807
41850	1	3808
42804	114	3922
42814	1	3923
44465	85	4008
44509	2	4010
45963	62	4072
46049	11	4083
46484	38	4121
46543	5	4126
48288	72	4198
48394	5	4203
50402	129	4331
50408	0	4332
50473	3	4335
50885	37	4372
50894	0	4373
51195	16	4388
53246	132	4520
53294	2	4523
53334	2	4525
53855	27	4552
54167	16	4568
54230	4	4572

CASCADA-Selfkant-Tour 2024(3)

58607	334	4905
58613	31	4937
58613	0	4937
58620	1	4938
59329	68	5006
59351	2	5008
59653	32	5041
59683	19	5059
59794	13	5072
59814	1	5074
59814	0	5074
59834	1	5075
60405	59	5134
60642	48	5182
60773	27	5209
60864	19	5228
61010	30	5258
61115	22	5280
61132	3	5283
63203	195	5479
63644	33	5512
63693	4	5516
65130	110	5625
65153	2	5627
66548	112	5739
67405	51	5790
67506	6	5796
72713	460	6256
72872	9	6265
77110	251	6516
77270	10	6526
77447	10	6536
77578	8	6544
79968	232	6776
80060	19	6795
80842	137	6932
80909	6	6938
82864	162	7100
83387	108	7209
83408	4	7213
83473	14	7226
84361	199	7425
84396	7	7432
84732	65	7498
85038	63	7561
85086	10	7571
85100	3	7574
85137	8	7582
85137	0	7582
85173	8	7589
85187	3	7592
85235	10	7602
85912	136	7738

CASCADA-Selfkant-Tour 2024(3)

86015	18	7756
86091	7	7763
89280	194	7957
89331	3	7960
89351	1	7961
90396	76	8037
90516	11	8048
93035	181	8230
93196	12	8241
94317	53	8294
94428	10	8304
95068	64	8369
95207	16	8385
95410	39	8425
95464	15	8439
95503	5	8444
96304	90	8534
96873	59	8594
96925	6	8600
97567	76	8676
97633	8	8683
99163	97	8780
99224	3	8783
100069	62	8845
100295	12	8857
100707	24	8880
102139	108	8988
102180	2	8990
103932	91	9081
103964	2	9083
104021	2	9085
107270	324	9409
108278	106	9516
108471	11	9527
110071	134	9661
111305	65	9727
111955	41	9768
113801	184	9952
114034	27	9980
114322	34	10014
116504	183	10196
117175	45	10242
117657	33	10274
118860	91	10365
120368	140	10505
121942	132	10637
122530	76	10713
123142	127	10840
124571	175	11015
125194	86	11101
125304	10	11111
126035	151	11262
128067	180	11443

CASCADA-Selfkant-Tour 2024(3)

129432	120	11563
129540	13	11575
130893	143	11719
132343	198	11916
132855	95	12011
134942	340	12351
134984	5	12356
135039	7	12363
135374	85	12448
135959	97	12545