

Stand: 31. Mai 2016

Platz	DOK	OV	Fest- punkte	Runden- Runden	Runden- leitung	Kontest 1-6	ATa	Fuchs- jagd	Total	Aktivitäts- monat
1.	Z24	Osteland	90	5.748	262	1.592	468	0	8.070	ja
2.	Z35	Hildesheim	90	5.108	315	728	299	0	6.450	
3.	Z91	Collmberg	90	4.836	0	836	750	0	6.422	ja
4.	Z84	Celle	95	4.790	164	949	449	0	6.352	
5.	Z86	Frankfurt/O.	90	5.251	0	428	172	0	5.851	ja
6.	Z87	Schwerin	95	3.308	0	303	179	0	3.790	ja
7.	Z94	Havelland	90	2.685	0	858	0	0	3.543	ja
8.	Z90	Suhl	95	1.642	0	658	275	0	2.575	
9.	Z83	Erfurt	90	455	0	1.529	166	0	2.150	
10.	Z45	Essen	95	1.384	296	279	0	0	1.959	
11.	Z11	Koblenz	86	1.031	0	517	171	0	1.719	
12.	Z36	Osnabrück	90	1.428	0	280	0	0	1.708	
13.	Z47	Göttingen	90	982	0	268	189	0	1.439	
14.	Z25	Kassel	86	171	0	1.156	0	0	1.327	ja
15.	Z21	Darmstadt	78	237	0	931	158	0	1.326	ja
16.	Z53	Oldenburg	95	989	0	297	0	0	1.286	
17.	Z05	Frankfurt/M.	86	957	0	147	167	0	1.271	ja
18.	Z33	Gießen	95	864	0	0	0	0	864	ja
19.	Z88	Gera	95	0	0	518	293	0	811	
20.	Z70	Hamburg-Ost	95	736	0	0	0	0	736	ja
21.	Z46	Göppingen	88	0	0	713	0	0	713	ja
22.	Z74	Bad Kreuznach	95	365	0	342	0	0	707	ja
23.	Z81	Niederrhein	100	0	0	682	0	0	682	
24.	Z61	Ansbach	90	644	0	0	0	0	644	
25.	Z15	Nürnberg	88	180	0	405	0	0	585	
26.	Z40	Duisburg	95	0	0	508	0	0	508	
27.	Z52	Würzburg	90	0	0	471	0	0	471	
28.	Z03	Dortmund	86	0	0	305	165	0	470	
29.	Z92	Hochsauerland	95	388	0	0	0	0	388	
30.	Z02	Bremen	90	0	0	386	0	0	386	
31.	Z06	Freiburg	88	364	0	0	0	0	364	ja
32.	Z85	Magdeburg	90	0	0	330	0	0	330	
33.	Z31	Leer	88	0	0	321	0	0	321	
34.	Z37	Bonn	90	0	0	309	0	0	309	
35.	Z64	Weiden	88	0	0	308	0	0	308	
36.	Z66	Freudenstadt	95	0	0	294	0	0	294	ja
37.	Z18	Friedrichshafen	100	0	0	292	0	0	292	ja
38.	Z54	Wiesbaden	90	0	0	266	0	0	266	ja
39.	Z07	Hamburg	86	264	0	0	0	0	264	ja
40.	Z13	München	88	264	0	0	0	0	264	
41.	Z22	Neustadt	90	73	0	129	0	0	202	ja
42.	Z41	Bielefeld	88	172	0	0	0	0	172	
43.	Z51	Bamberg	84	166	0	0	0	0	166	
44.	Z43	Bremerhaven	90	0	0	134	0	0	134	
45.	Z60	Coesfeld	95	98	0	0	0	0	98	
46.	Z50	Hamburg-West	95	91	0	0	0	0	91	ja
47.	Z20	Berlin	86	87	0	0	0	0	87	ja