

Datum	Tg d. Jhrs	ist km	Su ist km	Su soll km	km/h	Zeit	Hm	Tmp	Untergr.	Rad	Strecke	sonstiges
01.01	1	42	42	33	28,0	1,50	0	20	-	e	z.H.	31.12.2005
02.01	2	42	84	66	28,0	1,50	0	20	-	e	z.H.	2006
03.01	3	76	160	99	26,3	2,89	607	-1	tai	rr	KG <-> SW	
07.01	7	106	266	230	22,8	4,65	1458	2	tasem	mm	MTB Marathon Kitzingen	
10.01	10	56	322	329	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	
11.01	11	39	361	362	19,2	2,03	468	-5	tase	mo	SW-Umgebung	Legende:
12.01	12	42	403	395	28,0	1,50	0	20	-	e	z.H.	Rad: e=ergometer
13.01	13	47	450	427	25,1	1,87	256	-4	ta	rr	KG <-> NES	rw=RR Wheeler
14.01	14	56	506	460	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	rp = RR Principia
15.01	15	35	541	493	19,7	1,78	420	-4	tai	mo	KG <-> WiT	rr = CR Ridley
16.01	16	28	569	526	28,0	1,00	0	20	-	e	z.H.	mj = MTB Juchem
17.01	17	70	639	559	15,1	4,64	610	-5	ni	mj	KG <-> SW	mg = MTB GT-LTS
18.01	18	56	695	592	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	ms = MTB Slickrock
21.01	21	29	724	690	15,6	1,86	205	5	nai	mo	KG <-> Euerdorf	mm = MTB Merlin
22.01	22	33	757	723	14,8	2,23	384	-1	ti	mg	KG <-> Euerdorf	mz = MTB Specialized
23.01	23	56	813	756	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	mo = MTB On-One
24.01	24	42	855	789	28,0	1,50	0	20	-	e	z.H.	e = Ergometer
25.01	25	30	885	822	14,9	2,01	354	-5	ni	mg	KG-Umgebung	
26.01	26	56	941	855	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	Untergrund:
01.02	32	31	972	1052	15,2	2,04	454	-5	ti	mg	KG-Umgebung	t=trocken
04.02	35	61	1033	1151	14,1	4,33	1449	-2	tasi	mg	KG>WüH>Kreuzb>KG	n=naß
08.02	39	28	1061	1282	28,0	1,00	0	20	-	e	z.H.	a=asphalt
10.02	41	56	1117	1348	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	s=schotter
12.02	43	56	1173	1414	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	e=erde
13.02	44	94	1267	1447	28,3	3,32	791	3	ta	rp	KG > Mellrichst>KG	m=matsch
13.02	44	28	1295	1447	28,0	1,00	0	20	-	e	z.H.	i=eis + schnee
19.02	50	40	1335	1644	12,2	3,28	840	6	nami	mo	KG-Runde	
22.02	53	56	1391	1742	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	
23.02	54	47	1438	1775	29,2	1,61	384	-1	ta	rp	KG <-> NES	
24.02	55	93	1531	1808	26,8	3,47	774	2	ta	rp	KG > SW > Werneck >KG	
26.02	57	41	1572	1874	17,8	2,30	641	-1	tae	mo	KG-Umgebung	
27.02	58	70	1642	1907	28,0	2,50	0	20	-	e	z.H.	
28.02	59	56	1698	1940	28,0	2,00	0	20	-	e	z.H.	
04.03	63	23	1721	2071	15,6	1,47	184	-1	i	mg	KG-Umgebung	
04.03	63	42	1763	2071	28,0	1,50	0	20	-	e	z.H.	
05.03	64	70	1833	2104	28,0	2,50	0	20	-	e	z.H.	
06.03	65	28	1861	2137	28,0	1,00	0	20	-	e	z.H.	
07.03	66	28	1889	2170	28,0	1,00	0	20	-	e	z.H.	
10.03	69	86	1975	2268	26,7	3,22	720	3	na	rr	KG <-> SW	
11.03	70	38	2013	2301	25,9	1,47	383	2	na	rr	KG <-> Geroda	
11.03	70	28	2041	2301	28,0	1,00	0	20	-	e	z.H.	
12.03	71	49	2090	2334	22,2	2,21	481	-1	taem	rr	KG <-> Sulzthal	
13.03	72	65	2155	2367	25,7	2,53	511	-1	ta	rr	KG <-> SW	
16.03	75	45	2200	2466	22,8	1,97	556	3	tai	rr	KG <-> Euerdorf	
17.03	76	122	2322	2499	28,8	4,24	864	-1	ta	rp	KG > Schwebenr >SW>Schwebenr>KG	
18.03	77	177	2499	2532	22,9	7,73	1534	2	tas	rp	KG > BRK > Kreuzb > NES > KG	
19.03	78	52	2551	2564	23,5	2,21	522	3	ta	rp	KG <-> NES	
20.03	79	97	2648	2597	28,2	3,44	751	7	ta	rp	KG > SW > Werneck >KG	
21.03	80	64	2712	2630	26,9	2,38	521	3	tna	rp	KG <-> SW	
24.03	83	137	2849	2729	29,2	4,69	864	6	tna	rp	KG > SW > Volkach > SW > KG	
25.03	84	94	2943	2762	27,8	3,38	821	10	tna	rp	KG > NES > Maßbach > NES > KG	
27.03	86	52	2995	2827	26,6	1,95	622	14	ta	rw	KG <-> Ramsthal	
30.03	89	62	3057	2926	22,0	2,82	700	10	na	rw	NES <-> Hochrhön	
31.03	90	56	3113	2959	27,6	2,03	484	11	na	rw	KG <-> Kützberg	
01.04	91	121	3234	2992	25,2	4,80	1586	12	na	rw	KG > Kreuzb>NES> Maßbach > KG	
02.04	92	97	3331	3025	28,6	3,39	835	11	tna	rw	KG > NES > Maßbach > KG	
04.04	94	103	3434	3090	27,8	16:55	731	7	ta	rw	KG > NES > Aschach > KG	
06.04	96	75	3509	3156	28,2	15:49	505	6	tna	rw	KG <-> SW	
07.04	97	134	3643	3189	25,7	5,21	1566	13	ta	rw	KG >Kreuzb > NES > BKH > KG	
08.04	98	71	3714	3222	26,9	2,64	653	10	ta	rw	NES <-> Hoppachshof	
11.04	101	98	3812	3321	28,3	3,46	806	7	ta	rp	KG <-> NES-Runde	
12.04	102	78	3890	3353	28,6	2,73	795	8	tna	rw	KG-Umgebung	
14.04	104	55	3945	3419	17,1	3,22	850	10	nm	mo	Aura-Umgebung	
15.04	105	36	3981	3452	12,8	2,81	610	11	nm	mo	Aura-Umgebung	
20.04	110	98	4079	3616	16,7	5,87	2120	17	tasem	mz	KG>Euerd>KG-Hü>Kreuzb>KG-Hü>KG	
21.04	111	77	4156	3649	28,9	2,66	665	19	ta	rp	KG-Umgebung	

22.04	112	56	4212	3682	29,0	1,93	384	15	ta	rp	KG-Umgebung	
23.04	113	80	4292	3715	29,7	2,69	705	14	ta	rp	KG <-> SW	
26.04	116	75	4367	3814	28,8	2,60	511	12	tna	rp	KG <-> SW	
29.04	119	107	4474	3912	28,6	3,74	853	4	ta	rp	KG > KAR > Schwebenr > KG	
30.04	120	70	4544	3945	29,4	2,38	605	5	ta	rp	KG-Umgebung	
01.05	121	17	4561	3978	15,0	1,13	180	12	tas	mo	KG	
02.05	122	64	4625	4011	28,6	2,24	513	10	ta	rp	KG <-> SW	
03.05	123	72	4697	4044	30,3	2,38	547	16	ta	rp	KG <-> SW	
06.05	126	65	4762	4142	29,7	2,19	617	21	ta	rp	KG-Umgebung	
08.05	128	122	4884	4208	30,3	4,03	1283	20	ta	rp	KG>GEM>BRK>KG	
09.05	129	91	4975	4241	16,7	5,45	1853	20	ta	mo	KG>KG-Hü>Kreuzb>Euerd>KG	
10.05	130	147	5122	4274	28,9	5,09	1450	21	ta	rp	KG>GEM>Lohr>BRK>KG	
11.05	131	133	5255	4307	29,3	4,54	1175	23	ta	rp	KG <-> Volkach	
12.05	132	76	5331	4340	27,7	2,74	1023	22	ta	rp	KG>NES>Kreuzb>KG	
20.05	140	56	5387	4603	13,7	4,09	1820	14	tase	mz	Euerd.>KG-Hü>Kreuzberg>KG-Hü	
21.05	141	49	5436	4636	15,2	3,22	985	15	tase	mz	KG-Hü>Euerdorf	
23.05	143	52	5488	4701	15,9	3,27	952	18	tase	mm	Santo Domingo>Ages	Jakobsweg 2006
24.05	144	92	5580	4734	16,6	5,54	986	22	tase	mm	Ages > Fromista	Jak.2006 (Spanien)
25.05	145	120	5700	4767	19,1	6,28	783	27	tase	mm	Fromista > Leon	Jak.2006 (Spanien)
26.05	146	75	5775	4800	16,6	4,52	806	30	tase	mm	Leon > Rabanal del Camino	Jak.2006 (Spanien)
27.05	147	102	5877	4833	14,8	6,89	1888	32	tase	mm	Rabanal > Aldo del Poio	Jak.2006 (Spanien)
28.05	148	82	5959	4866	15,6	5,26	1432	30	tase	mm	Aldo del Poio > Palas del Rei	Jak.2006 (Spanien)
29.05	149	72	6031	4899	15,5	4,65	1305	28	tase	mm	Palas del Rei > Santiago de Comi	Jak.2006 (Spanien)
30.05	150	79	6110	4932	14,1	5,60	1892	25	tase	mm	Santiago > Corcubion (Atlantik)	Jak.2006 (Spanien)
31.05	151	18	6128	4964	12,2	1,48	393	28	tase	mm	Corcubion > Kap de Finesterre	Jak.2006 (Spanien)
01.06	152	97	6225	4997	19,1	5,08	1770	28	ta	mm	Finesterre > Santiago	Jak.2006 (Spanien)
02.06	153	25	6250	5030	20,0	1,25	350	28	ta	mm	Santiago <-> Airport	Jak.2006 (Spanien)
03.06	154	13	6263	5063	15,0	0,87	200	28	ta	mm	Santiago > Airport	Jak.2006 (Spanien)
06.06	157	67	6330	5162	28,3	2,37	505	10	tna	rw	KG <-> SW	
07.06	158	49	6379	5195	20,1	2,44	1014	16	tasem	mo	KG <-> Kreuzberg	
08.06	159	75	6454	5227	30,7	2,44	505	17	ta	rp	KG <-> SW	
10.06	161	78	6532	5293	30,5	2,56	596	28	ta	rp	KG <-> Eckartshausen	
11.06	162	91	6623	5326	28,8	3,16	997	24	ta	rp	NES <-> Rhön	
12.06	163	77	6700	5359	29,7	2,59	580	23	ta	rp	KG <-> SW	
13.06	164	88	6788	5392	27,1	3,25	927	25	ta	rp	KG <-> NES-Runde	
15.06	166	69	6857	5458	25,6	2,70	1074	26	tase	rr	KG <-> Kreuzberg	
16.06	167	64	6921	5490	28,8	2,22	507	26	ta	rp	KG <-> SW	
17.06	168	33	6954	5523	12,5	2,64	789	23	tase	mz	Kreuzberg <-> Gersfeld	
18.06	169	51	7005	5556	19,4	2,63	984	23	tase	mo	KG <-> Kreuzberg	
20.06	171	35	7040	5622	20,7	1,69	481	22	tasem	rr	KG-Umgebung	
21.06	172	69	7109	5655	30,9	2,23	521	26	ta	rp	KG <-> SW	
22.06	173	81	7190	5688	30,4	2,66	575	20	ra	rp	KG <-> SW	
25.06	176	122	7312	5786	18,2	6,70	3120	25	tase	mz	MTB-Marathon Frammersbach	
27.06	178	27	7339	5852	13,5	2,00	894	25	tase	mm	Bischofsheim <-> Kreuzberg	
28.06	179	65	7404	5885	28,8	2,26	915	20	ta	rp	KG <-> Kreuzberg	
02.07	183	143	7547	6016	20,7	6,91	4200	25	ta	rp	Maratones dies Dolomites	
04.07	185	83	7630	6082	31,6	2,63	584	27	ta	rp	KG <-> SW	
05.07	186	137	7767	6115	26,9	5,09	1460	27	ta	rp	KG>SW>Kreuzberg>KG	
06.07	187	43	7810	6148	15,8	2,72	870	24	tase	mo	KG-Runde	
09.07	190	47	7857	6247	20,7	2,27	977	26	tase	mo	KG <-> Kreuzberg	
10.07	191	31	7888	6279	22,8	1,36	285	28	tase	mo	KG <-> Eltingshausen	
11.07	192	138	8026	6312	28,9	4,78	890	27	ta	rp	KG > SW > NES > KG	
12.07	193	25	8051	6345	16,5	1,52	854	25	tase	mm	KG > Kreuzberg (Zelten!)	
13.07	194	25	8076	6378	23,2	1,08	211	20	tase	mm	Kreuzberg > KG	
13.07	194	12	8088	6378	20,0	0,60	75	29	tas	mo	KG	
15.07	196	80	8168	6444	36,0	2,22	1000	30	ta	rp	24h-Rennen Kehlheim	
16.07	197	100	8268	6477	36,0	2,78	1200	30	ta	rp	24h-Rennen Kehlheim	
18.07	199	75	8343	6542	30,5	2,46	525	31	ta	rp	KG <-> SW	
19.07	200	57	8400	6575	21,1	2,70	987	27	tase	rr	KG <-> Kreuzberg	
21.07	202	21	8421	6641	7,4	2,84	1040	25	tase	mz	Brenner > Kematen	Dolomiten 1. Tag
22.07	203	70	8491	6674	11,6	6,03	1827	26	tase	mz	Kematen > Olang	Dolomiten
23.07	204	57	8548	6707	8,6	6,63	2880	27	tnase	mz	Olang > Dürrensteinhütte	Dolomiten
24.07	205	76	8624	6740	10,4	7,31	2265	27	tase	mz	Dürrensteinhütte > Capriole	Dolomiten
25.07	206	41	8665	6773	6,9	5,94	2233	28	tase	mz	Capriole > Berghaus Zallinger	Dolomiten
26.07	207	76	8741	6805	10,8	7,04	2351	28	tase	mz	Berghaus Zallinger > Sarntheim	Dolomiten
27.07	208	71	8812	6838	10,1	7,03	2585	31	tase	mz	Sarntheim > Rableidalm	Dolomiten
28.07	209	25	8837	6871	35,0	0,71	97	30	tase	mz	Rableidalm > Meran (Abbruch der	Dolomiten
02.08	214	20	8857	7036	30,5	0,66	120	21	tna	rw	KG <-> Burkardroth	

03.08	215	143	9000	7068	29,5	4,85	785	20	tna	rp	KG-Umgebung	
06.08	218	45	9045	7167	13,6	3,31	789	28	tase	mo	Gardasee, u.a. Arco	
07.08	219	51	9096	7200	17,5	2,91	681	27	tase	mo	Gardasee, u.a. Monte Brione	
09.08	221	76	9172	7266	15,8	4,81	2051	25	tase	mo	Torbole <-> Tremalzo !!	
10.08	222	30	9202	7299	17,1	1,75	705	29	tase	mo	Gardasee, u.a. Ponalestrasse	
11.08	223	36	9238	7332	19,3	1,87	395	23	tnase	mz	Gardasee, u.a. Monte Brione	
13.08	225	51	9289	7397	14,7	3,47	1076	18	tasem	mo	KG <-> Kreuzberg	
14.08	226	47	9336	7430	29,9	1,57	651	19	ta	rw	KG-Umgebung	
15.08	227	77	9413	7463	28,3	2,72	976	17	tna	rw	KG > NES > Kreuzberg > KG	
16.08	228	75	9488	7496	32,2	2,33	651	21	ta	rp	KG <-> Schwebenried	
16.08	228	56	9544	7496	18,8	2,98	584	20	tase	mo	KG-Umgebung	
17.08	229	66	9610	7529	29,4	2,24	1051	20	tna	rp	KG <-> Kreuzberg	
22.08	234	62	9672	7693	27,9	2,22	611	17	ta	rr	NES-Umgebung	
23.08	235	134	9806	7726	27,8	4,82	1557	20	ta	rp	KG > SW > Kreuzberg > KG	
24.08	236	36	9842	7759	21,1	1,71	438	21	tase	mz	KG-Umgebung (Sturz)	
26.08	238	78	9920	7825	30,4	2,57	503	19	ta	rp	KG <-> Bischofsheim (Sturz)	
31.08	243	66	9986	7989	21,3	3,10	556	15	tasem	mz	KG-Umgebung	
01.09	244	86	10072	8022	27,6	3,12	986	19	ta	rw	KG > NES > Kreuzberg > KG	
06.09	249	75	10147	8186	29,6	2,53	505	21	ta	rp	KG <-> SW	
07.09	250	51	10198	8219	26,8	1,90	485	22	ta	rp	NES-Umgebung	
08.09	251	72	10270	8252	30,7	2,35	521	18	ta	rp	KG <-> SW	
09.09	252	27	10297	8285	12,2	2,21	486	20	tase	mz	SW-Wald (Kids Tour)	
10.09	253	149	10446	8318	24,6	6,06	2156	22	ta	rp	KG > Wasserkupe > Kreuzberg > KG	
11.09	254	70	10516	8351	29,9	2,34	517	18	ta	rp	KG <-> SW	
12.09	255	56	10572	8384	28,1	1,99	481	17	ta	rp	NES-Umgebung	
13.09	256	147	10719	8416	27,8	5,29	1501	18	ta	rp	KG > SW > Poppenlauer > Kreuzberg > KG	
14.09	257	36	10755	8449	17,1	2,11	581	20	tase	mz	KG-Umgebung	
16.09	259	30	10785	8515	19,2	1,56	620	22	tase	mz	Sparbrod (MTB-Biathlin 2. Platz)	
17.09	260	64	10849	8548	26,9	2,38	951	22	ta	rp	KG <-> Kreuzberg	
20.09	263	138	10987	8647	28,2	4,89	1538	17	ta	rp	KG > SW > Kreuzberg > KG	
22.09	265	127	11114	8712	28,7	4,43	947	20	ta	rp	KG > SW > Euerd. > Schwebenr > KG	
24.09	267	41	11155	8778	19,2	2,14	905	22	tase	mz	CTF Mackenzell	
28.09	271	75	11230	8910	29,7	2,53	501	20	tna	rp	KG <-> SW	
30.09	273	101	11331	8975	14,3	7,06	1805	20	tase	mm	WÜ > Bayerische Schanz	fränk. Marienweg
01.10	274	108	11439	9008	16,4	6,59	1100	20	tasem	mm	Bayr. Schanz > Mainaschaff	
02.10	275	136	11575	9041	22,9	5,94	507	18	tna	mm	Mainaschaff > WÜ	
06.10	279	95	11670	9173	27,7	3,43	684	16	tna	rp	KG > SW > Schwebenried > KG	
08.10	281	76	11746	9238	29,2	2,60	936	17	ta	rp	KG > NES > Kreuzberg > KG	
10.10	283	73	11819	9304	30,2	2,42	502	17	ta	rp	KG <-> SW	
11.10	284	77	11896	9337	28,9	2,66	622	19	tna	rp	KG <-> SW	
12.10	285	85	11981	9370	29,4	2,89	702	20	tna	rp	KG <-> SW	
13.10	286	75	12056	9403	31,0	2,42	657	21	ta	rp	KG <-> SW	
20.10	293	105	12161	9633	18,8	5,59	598	15	tna	mm	Burgos > Carroin	Jakobsweg 2006B
21.10	294	101	12262	9666	19,1	5,29	558	12	ta	mm	Carrion > Leon	Jakobsweg 2006B
22.10	295	129	12391	9699	17,7	7,29	1153	12	na	mm	Leon > Villafranca	Jakobsweg 2006B
23.10	296	137	12528	9732	16,1	8,51	2378	11	tna	mm	Villafranca > Palas de IRei	Jakobsweg 2006B
24.10	297	76	12604	9764	21,1	3,60	564	12	na	mm	Palas del Rei > Santiago de Com	Jakobsweg 2006B
27.10	300	65	12669	9863	20,1	3,23	934	22	ta	mm	Atlantikküste Spanien	
30.10	303	74	12743	9962	29,9	2,47	507	11	ta	rp	KG <-> SW	
31.10	304	44	12787	9995	27,7	1,59	294	12	ta	rp	KG <-> NES	
02.11	306	71	12858	10060	28,2	2,52	502	2	tnai	rr	KG <-> SW	
03.11	307	74	12932	10093	29,7	2,49	535	7	tna	rr	KG <-> SW	
04.11	308	68	13000	10126	20,4	3,33	938	9	tase	mz	KG-Umgebung	
05.11	309	83	13083	10159	23,0	3,61	868	8	tasm	rr	KG-Umgebung	
06.11	310	77	13160	10192	29,9	2,58	561	8	ta	rp	KG <-> SW	
07.11	311	70	13230	10225	28,7	2,44	501	6	tna	rp	KG <-> SW	
08.11	312	75	13305	10258	27,6	2,72	551	7	tna	rr	KG <-> SW	
11.11	315	30	13335	10356	21,2	1,42	486	6	nas	mo	KG <-> SW	
12.11	316	44	13379	10389	20,9	2,11	807	7	nas	rr	KG-Umgebung	
13.11	317	61	13440	10422	26,7	2,28	481	8	na	rr	KG <-> SW	
14.11	318	75	13515	10455	28,3	2,65	509	6	tna	rp	KG <-> SW	
15.11	319	70	13585	10488	29,5	2,37	521	11	ta	rp	KG <-> SW	
17.11	321	92	13677	10553	20,4	4,51	1253	12	tasm	rr	KG-Umgebung	
19.11	323	71	13748	10619	21,7	3,27	861	8	tnasm	rr	KG-Umgebung	
20.11	324	34	13782	10652	29,0	1,17	261	6	tna	rp	KG <-> SW	
22.11	326	70	13852	10718	28,7	2,44	507	7	tna	rp	KG <-> SW	
23.11	327	73	13925	10751	29,1	2,51	551	8	tna	rp	KG <-> SW	
24.11	328	75	14000	10784	29,7	2,53	609	12	tna	rp	KG <-> SW	

25.11	329	32	14032	10816	18,1	1,77	668	12	tsem	mo	KG-Umgebung	
26.11	330	62	14094	10849	16,9	3,67	1014	10	tasm	mz	KG-Umgebung	
27.11	331	64	14158	10882	28,5	2,25	507	7	ta	rp	KG <-> SW	
28.11	332	75	14233	10915	30,2	2,48	516	6	ta	rp	KG <-> SW	
30.11	334	73	14306	10981	29,7	2,46	611	7	tna	rp	KG <-> SW	
02.12	336	34	14340	11047	21,6	1,57	484	7	tasem	mo	KG <-> Euerdorf	
03.12	337	30	14370	11079	19,7	1,52	420	6	tasm	mo	Külsheim 1./3. Platz Singlespeed	
04.12	338	70	14440	11112	28,7	2,44	517	8	ta	rp	KG <-> SW	
05.12	339	76	14516	11145	29,4	2,59	531	13	tna	rp	KG <-> SW	
06.12	340	64	14580	11178	29,7	2,15	507	11	tna	rp	KG <-> SW	
07.12	341	64	14644	11211	29,4	2,18	527	10	tna	rp	KG <-> SW	
09.12	343	76	14720	11277	28,9	2,63	501	8	tna	rp	KG <-> SW	
10.12	344	28	14748	11310	17,6	1,59	464	10	tasm	mo	SW-Wald	
15.12	349	52	14800	11474	14,1	3,69	814	3	tasem	mo	KG>Aura>Bocklet>KG	
16.12	350	47	14847	11507	20,7	2,27	454	3	tasem	mz	KG-Umgebung	
17.12	351	45	14892	11540	18,8	2,39	584	2	nasem	rr	KG-Umgebung	
19.12	353	70	14962	11605	27,3	2,56	501	3	ta	rr	KG <-> SW	
20.12	354	70	15032	11638	27,9	2,51	521	4	ta	rr	KG <-> SW	
21.12	355	50	15082	11671	15,0	3,33	1100	6	tasem	mo	KG <-> Kreuzberg	
25.12	359	63	15145	11803	21,0	3,00	721	2	tase	rr	KG-Umgebung	
26.12	360	97	15242	11836	25,7	3,77	1051	4	tas	rr	KG > NES > Kreuzberg > KG	
27.12	361	70	15312	11868	28,7	2,44	681	3	tna	rr	KG <-> SW	
30.12	364	33	15345	11967	22,5	1,47	384	2	tasm	mo	KG <-> Euerdorf	
31.12	365	65	15410	12000	20,9	3,11	615	10	tasm	mo	KG-Umgebung	
Fahrtage	Summe km				MW km/h	Summe Std	Summe hkm	MW Temp.				
226	15410				23,8	680,08	172,33	15,2				