

RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

F01/12 F02/12 F03/12 F04/12 F05/12 F06/12 F07/12 F08/12 F09/12 F10/12 F11/12 F12/12 F13/12
 28.04.12 07.05.12 12.05.12 19.05.12 26.05.12 02.06.12 09.06.12 17.06.12 23.06.12 30.06.12 07.07.12 16.07.12 23.07.12
 201 km 242 km 275 km 346 km 453 km 323 km 422 km 346 km 310 km 422 km 201 km 323 km 519 km
 Aschaffe Markthei Rottendo Tennenlo Regensbu Höchstad Hemau Tennenlo Schlüsse Hemau Aschaffe Höchstad Osterhof

ME 01 015 Koslowski, A.					277 Ges.			43 Prs.			15.52 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
08863 09 0673	13	5	1630	110.48	6318.951	373	-	267	-	-	-	121	-	205	123	-	-	-
08863 08 0347	13	5	1277	142.17	6518.534	371	267	-	-	-	-	-	-	119	-	118	153	-
08863 11 0661	13	4	1477	131.70	4866.685	-	-	-	-	-	-	137	-	218	112	-	87	-
08863 10 0050	13	4	1407	228.02	5065.744	-	253	-	-	-	316	-	-	-	-	-	97	16
08863 11 0640	13	3	1142	120.59	4098.971	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	186	96
08863 11 0646	12	3	1041	141.04	3922.155	-	217	-	-	2058	-	-	88	-	-	-	-	-
08863 10 0017	13	3	992	45.61	3487.034	-	-	-	-	-	237	-	237	-	-	-	142	-
08863 11 0668	13	3	946	132.71	3747.920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	87	162	-
08863 10 0056	13	3	939	139.57	3499.220	-	128	183	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-
08863 11 0625	13	2	476	87.90	2748.985	74	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0652	11	1	453	66.28	1575.738	-	-	-	-	1076	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 10 0058	13	1	453	44.13	1540.068	-	-	-	-	1782	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0673	13	1	453	3.74	1484.214	-	-	-	-	748	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0670	4	1	346	1.99	1407.684	-	-	-	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0633	13	1	323	19.08	1115.642	-	-	-	-	-	561	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0638	5	1	275	17.51	1114.635	-	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 08 0309	13	1	242	77.96	1205.055	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0655	11	1	242	29.75	1139.847	-	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 01 020 Strack,F.					291 Ges.			51 Prs.			17.53 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
02800 10 0540	13	9	2918	632.66	11783.260	-	8	6	142	337	231	-	66	171	7	179	-	-
08863 10 0416	13	7	2409	364.28	9092.885	-	198	-	146	721	544	165	-	-	70	58	-	-
08863 11 0448	13	7	2078	387.12	9277.033	258	-	307	139	-	-	140	-	106	-	34	4	-
08863 10 0408	13	5	1689	102.06	5785.393	-	-	236	-	-	273	-	169	-	129	-	158	-
08863 10 0397	12	4	1320	198.79	5160.843	49	-	266	-	-	-	138	-	-	89	-	-	-
08863 11 0355	12	3	1041	124.10	3921.964	-	147	-	-	2150	-	-	171	-	-	-	-	-
01949 10 0188	11	3	962	115.97	4281.456	161	337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
08863 11 0470	13	2	695	129.77	2821.248	-	241	-	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0356W	5	2	588	127.08	2630.565	-	93	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0358	11	1	422	31.82	1185.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-
08863 11 0344	11	1	323	16.96	1112.925	-	-	-	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-
00135 11 0497W	4	1	242	69.97	1193.705	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0434	6	1	242	45.18	1163.571	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL 10 1526793W	4	1	242	28.10	1137.427	-	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 11 0431W	5	1	242	4.13	1111.660	-	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 10 0364	8	1	201	87.66	1654.577	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 10 0369	12	1	201	34.91	1574.503	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 10 0362W	5	1	201	20.21	1559.734	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 01 025 Hischke,K.					744 Ges.			380 Prs.			51.08 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
08863 09 0559W	13	12	4141	594.49	15918.050	251	-	109	289	742	515	166	128	68	44	136	16	103
08863 10 0736W	13	12	3961	964.93	16407.808	28	1	44	5	347	9	2	87	5	-	207	21	72
08863 08 0210W	13	11	3541	452.58	14254.746	181	317	139	171	1574	283	154	77	143	41	207	-	-
08863 10 0150W	13	10	3594	539.82	12888.496	-	-	137	-	2212	520	29	132	49	20	141	62	102
08863 10 0148W	13	10	3559	614.57	13185.945	-	19	250	33	34	54	-	142	94	58	-	128	98
08863 09 0452W	13	10	3508	547.06	13444.188	178	-	14	115	1727	516	61	228	-	14	131	-	71
08863 09 0484W	13	10	3312	558.35	13034.092	340	-	250	69	1918	264	125	85	-	24	72	60	-
08863 09 0442W	13	10	3096	437.16	13114.992	203	119	300	272	1416	274	132	-	232	-	19	130	-
08863 09 0385	13	9	3348	674.70	11908.979	-	56	147	135	133	40	91	80	-	67	-	-	4
08863 10 0640W	13	9	3139	628.33	12146.826	-	124	-	15	70	566	-	-	63	25	74	81	77
08863 11 0084	13	9	3098	583.93	12018.406	31	-	110	88	766	-	156	60	166	31	-	121	-
03804 10 0544	13	9	3042	666.47	11666.631	-	164	-	-	103	40	158	17	21	125	18	14	-
08863 09 0413W	13	9	2953	399.19	11975.884	253	-	311	262	747	179	202	-	231	39	37	-	-
08863 09 0512	13	9	2931	489.42	11402.543	-	363	174	173	1443	39	43	121	-	-	121	62	-
08863 10 0140W	13	9	2887	670.17	11430.127	-	20	85	81	-	-	26	69	58	13	202	28	-
08863 09 0435	13	9	2862	454.14	11513.024	338	163	155	-	2625	23	92	-	-	66	131	73	-
03826 09 0101W	13	9	2773	567.55	12031.271	143	117	21	109	1918	24	12	-	150	-	194	-	-
08863 10 0696W	13	9	2773	547.86	12001.643	11	122	13	78	2617	429	-	-	60	133	78	-	-
08863 10 0110	13	9	2750	402.35	11698.402	279	320	45	-	139	516	42	-	93	-	211	170	-
08863 09 0422	12	8	2602	415.81	10906.864	149	-	-	159	1731	-	-	159	80	134	22	98	-
08863 10 0723W	12	7	2475	243.60	8998.464	-	-	151	300	1490	-	-	215	132	73	-	173	-
08863 11 0020W	12	7	2452	521.07	8950.356	-	-	172	-	396	51	39	39	17	-	-	117	-
08863 10 0722	12	7	2394	379.47	9133.259	-	50	142	202	842	-	238	35	168	-	-	-	-
08863 09 0451W	12	7	2299	333.24	8889.602	144	-	200	-	-	-	237	17	229	65	-	62	-
08863 09 0427W	13	7	2231	331.70	9403.364	142	-	88	305	1572	12	-	-	229	-	-	128	-
08863 10 0143W	12	7	2155	593.15	8952.291	-	20	95	94	-	-	108	36	-	-	2	11	-
08863 09 0472	12	7	2145	383.89	9561.045	147	-	252	224	54	259	-	19	-	-	92	-	-
08863 09 0444W	12	6	2190	196.49	8076.122	347	-	-	290	2623	-	94	93	-	113	-	-	-

ME 02 066 Bauer, M.					239 Ges.			84 Prs.			35.15 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00618 08 0628	10	8	2671	282.86	10488.575	321	197	81	301	2536	-	162	-	154	92			
00618 08 0603	10	6	2119	303.55	8146.351	51	-	131	95	1557	-	242	-	-	111			
00618 10 0299	10	6	1989	259.87	7465.907	290	-	123	-	173	206	163	-	-	86			
00618 10 0315	10	6	1954	492.56	7468.371	-	49	51	122	-	38	20	113	-	-			
00618 11 0908	9	5	1712	323.05	6174.696	-	-	52	211	-	360	21	107	-	-			
00618 10 0293	10	5	1608	310.01	5956.046	-	36	206	-	-	106	-	66	-	126			
00618 11 0917	9	4	1384	168.47	5422.031	-	-	222	271	1593	-	-	-	-	99			
00618 08 0614	10	4	1275	246.14	5737.908	73	-	40	123	693	-	-	-	-	-			
00618 10 0301	10	4	1242	188.98	5763.110	331	61	-	270	997	-	-	-	-	-			
00618 07 0771	8	4	1221	267.82	5152.864	24	-	187	-	-	333	63	-	-	-			
00618 10 0273	10	4	1216	181.08	5382.266	134	-	-	99	-	262	-	160	-	-			
00618 10 0305	8	4	1064	250.27	5367.826	269	71	122	92	-	-	-	-	-	-			
00618 08 0624	9	3	969	130.01	4198.608	287	-	-	208	-	-	88	-	-	-			
00618 11 0923	9	3	934	109.63	3816.059	-	133	-	223	-	-	-	227	-	-			
00618 10 0310	7	3	822	125.98	4143.678	196	-	335	101	-	-	-	-	-	-			
00618 05 0442	8	2	875	101.76	2772.705	-	-	-	-	999	-	163	-	-	-			
00618 10 0276	9	2	776	51.11	2631.225	-	-	-	-	2513	486	-	-	-	-			
00618 11 0919	9	2	695	48.57	2648.368	-	210	-	-	2993	-	-	-	-	-			
00618 11 0924	9	2	656	27.57	2720.669	-	-	-	346	-	-	-	-	-	173			
00618 10 0287	10	2	623	110.32	2812.747	138	-	-	-	-	-	131	-	-	-			
00618 09 0027	10	1	346	37.61	1426.345	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-			
00618 11 0940	9	1	275	39.27	1127.025	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-			
00618 08 0633	5	1	275	33.05	1122.799	-	-	238	-	-	-	-	-	-	-			
00618 11 0927	8	1	275	11.58	1112.184	-	-	314	-	-	-	-	-	-	-			
00618 11 0936	4	1	201	81.36	1640.851	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

ME 02 099 Cziomer, Helmut					390 Ges.			79 Prs.			20.26 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00618 10 0236	13	6	2193	198.92	8078.666	171	-	197	-	3174	331	214	-	-	-	-	-	82
00618 09 0462W	13	6	2076	181.70	8092.323	309	153	-	261	-	-	142	197	-	-	-	-	105
00618 09 0541W	13	6	1900	393.33	7981.096	97	-	107	138	-	-	49	144	136	-	-	-	-
00618 08 0789W	13	5	1870	127.18	6935.295	307	-	232	-	1830	-	239	-	-	-	-	-	89
00618 10 0214	13	5	1534	325.41	6604.624	175	105	-	141	-	60	-	-	-	98	-	-	-
07578 11 0332W	13	4	1422	220.93	5884.018	56	-	-	192	445	-	234	-	-	-	-	-	-
00618 09 0401W	13	4	1257	152.71	4898.647	-	335	-	102	-	234	-	111	-	-	-	-	-
00618 10 0612	13	4	1064	140.13	5064.777	354	104	302	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-
00618 11 0490	13	3	974	71.02	3634.061	-	290	-	-	-	-	157	-	198	-	-	-	-
00618 10 0215W	13	3	969	146.28	4043.886	71	-	-	-	-	-	-	220	-	74	-	-	-
07578 11 0349W	13	3	944	70.10	3654.545	-	-	304	259	-	491	-	-	-	-	-	-	-
03618 09 0330W	13	3	929	137.53	4279.710	45	-	229	-	2759	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0415W	6	3	863	112.59	3730.309	-	105	210	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0494	13	2	844	63.34	2383.506	-	-	-	-	-	-	217	-	-	74	-	-	-
00618 10 0207	13	2	799	81.14	2993.868	-	-	-	308	1002	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 10 0201W	13	2	768	24.27	2597.666	-	-	-	306	-	-	216	-	-	-	-	-	-
00618 11 0507	13	2	695	69.77	2680.122	-	287	-	-	1641	-	-	-	-	-	-	-	-
07578 11 0344W	13	2	664	57.14	2311.581	-	331	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-
00618 11 0513W	5	2	621	94.29	2563.001	-	-	111	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0487W	13	2	621	81.00	2555.895	-	-	157	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0485W	5	2	517	67.65	2264.591	-	263	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 09 0405	13	2	511	107.77	2914.219	267	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-
00618 10 0247	13	1	453	27.01	1517.137	-	-	-	-	2328	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0498W	6	1	453	14.77	1501.091	-	-	-	-	2718	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0489	13	1	346	32.19	1424.121	-	-	-	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0164	13	1	323	78.09	1167.426	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0508	5	1	242	71.35	1195.614	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0493W	13	1	242	38.29	1156.423	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 02 100 Vd.Knaap-Heibel					419 Ges.			206 Prs.			49.16 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00618 09 0576	13	11	3719	668.23	14849.057	364	-	108	114	243	17	112	231	137	-	59	86	30
00090 11 0075	13	11	3638	608.76	14867.675	110	250	87	110	316	-	215	248	54	-	184	6	61
00618 08 0493	12	10	3340	722.34	13188.714	-	53	241	124	4	-	28	46	12	6	185	70	-
00618 11 0407	13	9	3213	600.02	11818.151	-	169	80	91	878	277	11	-	26	-	-	49	50
00618 10 0721	13	9	3050	427.30	12294.355	320	-	105	88	898	50	197	-	149	-	151	-	93
07931 08 0657	13	9	2961	487.17	11742.122	326	170	199	111	-	296	58	-	113	-	-	114	46
00618 10 0704	13	9	2778	382.76	11387.038	317	293	26	118	-	191	70	245	-	117	182	-	-
00618 11 0388	13	8	3007	337.62	10366.707	-	-	41	176	1835	541	-	235	-	64	-	88	104
00618 11 0331	13	8	2930	450.78	10361.209	-	174	-	122	-	-	191	143	108	5	-	67	59
00618 11 0351	10	8	2572	449.39	10554.852	146	358	337	-	29	172	3	229	4	-	-	-	-
00618 09 0636	13	8	2554	427.91	10816.747	369	-	84	218	292	-	-	145	40	79	60	-	-
00618 08 0485	13	8	2320	377.66	10342.684	325	190	25	119	-	353	-	-	201	38	181	-	-
00618 10 0772	12	7	2366	208.67	9226.104	366	-	29	316	339	-	194	223	-	-	-	159	-
00618 08 0486	13	7	2315	485.39	9139.214	-	35	288	-	-	-	78	158	35	-	14	-	26
00618 11 0346	13	6	2152	200.55	8054.664	278	226	-	207	-	-	136	-	-	116	-	-	94
00618 11 0362	13	6	2022	254.91	7440.522	-	-	213	258	-	390	-	244	23	76	-	-	-
00618 05 0477	12	6	1987	421.53	8086.188	16	123	-	-	693	-	-	119	-	55	-	69	-
00618 11 0873	12	5	1854	204.56	6637.396	-	-	-	341	1816	42	195	-	110	-	-	-	-
00618 10 0720	11	5	1616	353.92	6293.269	-	84	152	-	535	334	-	-	-	-	-	-	30
00618 11 0382	11	5	1602	171.49	6232.051	-	-	-	-	-	53	135	238	204	-	156	-	-

RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

Table with columns for ID, Ges., Pr., Km, As-Pkte, Met/Min, and F01-F13. Includes sections for 'ME 02 133 Schulz+So' and 'ME 02 144 Roscher, S.' with various data rows.

RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00618 10 0941	5	1	201	71.65	1628.095	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 10 0892	7	1	201	56.43	1604.239	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0162	8	1	201	56.17	1603.811	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0123	5	1	201	43.04	1587.951	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0180	5	1	201	24.67	1565.045	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 11 0118	12	1	201	23.10	1563.217	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ME 03 016 Wichelhaus, L.						97 Ges.																	
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13					
00703 08 0074	7	7	2262	468.69	9370.265	1	196	72	203	2170	61	27											
00703 10 0195	7	5	1598	398.07	7068.317	60	-	73	145	192	55	-											
00703 08 0095	7	5	1534	340.30	6633.944	57	343	-	141	-	26	6											
00703 08 0090	6	5	1517	352.60	7174.237	105	29	325	72	21	-												
00703 11 0129	7	4	1496	161.88	5297.444	-	-	323	216	1475	-	97											
00703 09 0015	7	4	1244	146.00	5397.004	6	-	318	285	-	-	200											
00703 11 0111	7	4	1140	276.02	5209.758	107	28	141	-	-	-	120											
00703 11 0142	7	4	1140	158.72	5076.619	186	180	339	-	-	-	117											
00703 10 0201	7	3	1000	135.12	4560.426	186	-	-	199	1911	-	-											
00703 10 0192	7	3	977	142.28	4287.446	104	-	-	-	1804	514	-											
00703 10 0210	7	3	944	162.26	3703.283	-	-	83	144	-	512	-											
00703 11 0135	7	2	697	42.81	2303.302	-	-	319	-	-	-	164											
00703 11 0130	7	2	476	82.77	2707.699	241	-	193	-	-	-	-											
00703 11 0133	3	1	201	30.45	1572.136	266	-	-	-	-	-	-											
ME 03 033 SG Valentin + Pranga						48 Ges.																	
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13					
06278 10 0364W	3	3	1122	154.06	4168.555				350	729	68												
06278 10 0367W	3	2	799	64.52	2968.737				320	1423	-												
06278 10 0374W	3	2	799	26.42	2920.369				338	2474	-												
06278 09 0407W	3	2	776	88.18	2706.879				-	727	253												
06278 10 0368W	3	1	346	35.61	1425.695				227	-	-												
06278 09 0417W	3	1	323	14.13	1110.333				-	-	244												
06278 09 0427W	3	1	323	9.19	1108.187				-	-	258												
ME 03 044 Montag, Franz						146 Ges.																	
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13					
00703 10 0049	13	6	1938	281.86	7970.261	375	-	-	201	-	-	101	154	-	30	90	-	-					
00703 10 0079	13	4	1506	215.99	5143.636	-	90	-	-	-	-	-	-	-	37	-	137	78					
00703 07 0400	13	4	1147	215.01	5318.362	151	-	-	-	444	-	-	-	-	40	122	-	-					
01576 11 0767	11	4	1041	150.75	4853.900	-	176	327	-	-	-	-	-	-	-	40	169	-					
00703 10 0046	12	3	1318	53.77	4444.085	-	-	-	302	2888	-	-	-	-	-	-	-	87					
00703 10 0072	13	3	1251	133.35	4079.876	-	-	-	-	-	-	-	-	206	102	-	-	38					
00835 09 0166	13	3	962	44.24	3998.689	-	333	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	119					
00703 10 0047	11	2	552	53.23	2454.809	-	249	-	-	-	-	-	-	-	183	-	-	-					
00703 11 0031	5	1	346	84.27	1452.640	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
00703 11 0009	11	1	275	9.60	1111.184	-	-	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
02307 11 0165	5	1	242	45.45	1163.956	-	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ME 03 077 Famulla, K.-H.						220 Ges.																	
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13					
00703 10 0021	13	12	4073	389.31	15667.915	46	171	350	182	1627	252	129	179	-	99	203	175	107					
00703 10 0236	13	7	2582	423.07	9351.262	-	32	-	-	547	56	225	-	-	27	161	-	60					
00703 06 0371	13	7	2506	219.20	9614.757	353	40	-	276	332	-	-	-	-	122	-	150	121					
00703 08 0217	13	7	2188	403.45	9616.997	50	172	-	238	210	201	-	-	-	90	164	-	-					
00703 10 0235	13	6	2386	368.66	8192.623	-	-	-	237	392	240	126	-	-	-	-	-	118	8				
00703 11 0152	11	6	1913	346.78	7617.643	-	-	124	229	-	-	100	56	-	-	5	165	-					
00703 08 0191	13	5	1697	275.73	6706.088	-	-	224	206	2401	-	-	-	-	17	38	-	-					
00703 11 0159	11	5	1381	134.63	6826.947	306	-	-	294	-	-	-	-	209	-	205	33	-					
00703 11 0168	11	5	1333	244.93	6835.347	310	-	196	99	-	-	-	-	180	-	66	-	-					
00703 11 0156	11	4	1346	156.51	5523.106	-	-	-	160	2650	-	-	210	-	-	68	-	-					
00703 11 0174	11	4	1188	176.01	4906.973	-	231	-	-	-	-	99	-	-	-	71	163	-					
00703 11 0167	11	4	1163	207.99	4612.019	-	255	227	-	-	314	-	-	-	-	25	-	-					
00703 11 0164	11	3	1055	131.35	3702.297	-	-	-	-	-	-	160	-	211	-	24	-	-					
00703 07 0093	6	3	789	213.03	4280.825	53	111	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
00703 11 0074	12	2	720	169.51	2997.739	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	64					
00703 11 0058	5	2	517	146.92	2344.928	-	86	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
00703 10 0001	5	2	476	30.41	2655.360	349	-	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
00703 11 0151	5	1	275	89.83	1165.094	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
00703 11 0073	5	1	242	91.18	1238.344	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
00703 07 0281	10	1	242	71.90	1196.559	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ME 05 036 Spinato, F.						313 Ges.																	
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13					
02539 09 0117	13	11	3615	646.27	14660.929	2	278	49	-	41	271	16	212	142	-	99	171	89					
00618 09 0296	13	11	3442	751.59	14533.216	314	46	68	22	971	8	122	70	44	-	93	113	-					
02539 08 1354	12	10	3119	466.46	13176.066	103	276	138	250	820	45	179	73	220	-	180	-	-					
02539 10 0003	13	9	3294	490.17	12304.896	7	-	86	339	752	-	4	183	13	34	-	-	112					
02539 08 1355	13	9	3251	397.51	11756.414	-	185	-	245	2554	64	102	-	-	62	212	68	80					

RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

02539 10 0060	13	9	3050	391.87	12078.753	315	-	77	-	359	245	-	188	138	150	96	-	40
02539 10 0024	13	9	2931	488.11	11698.464	238	48	207	112	1015	410	116	129	-	-	-	141	-
02539 10 0037	13	9	2666	393.98	11553.210	362	75	173	317	-	241	-	49	184	94	152	-	-
02539 11 0232	11	8	2694	596.00	10167.036	-	235	12	-	362	553	13	15	2	-	-	71	-
02539 07 0477	13	8	2473	327.58	10452.332	252	166	127	79	2406	248	-	-	139	-	-	151	-
02539 11 0100	10	7	2475	631.36	9281.360	-	-	27	36	836	13	30	12	31	-	-	-	-
02539 11 0095	11	6	1949	325.84	7860.020	-	186	248	155	468	-	-	-	82	-	-	-	112
02539 10 0031	13	6	1900	379.66	7986.108	75	-	209	132	-	-	18	75	159	-	-	-	-
02539 11 0257	11	5	1786	178.09	6482.408	-	282	-	335	1449	-	174	-	-	-	-	-	61
02539 10 0065	11	5	1689	324.16	5994.972	-	-	5	-	-	2	185	124	-	-	-	-	92
02539 10 0040	12	5	1608	182.27	6065.926	278	308	313	-	-	36	-	-	-	-	-	-	96
02539 11 0245	10	5	1458	171.61	6362.284	-	74	-	315	-	-	-	190	-	-	213	83	-
02539 11 0256	12	4	1562	197.02	5317.031	-	-	305	86	-	-	90	-	-	-	-	-	70
02539 11 0248	11	4	1460	164.24	5194.769	-	-	331	-	310	-	114	-	131	-	-	-	-
02539 11 0206	11	4	1392	268.36	5091.900	-	246	36	-	1454	-	22	-	-	-	-	-	-
02539 10 0062	11	4	1389	211.48	5012.397	-	-	176	247	-	-	148	50	-	-	-	-	-
02539 11 0097	11	4	1346	214.50	5786.648	343	-	-	89	297	-	-	82	-	-	-	-	-
02539 11 0233	10	4	1132	241.93	5085.818	-	-	309	-	-	-	-	59	46	-	62	-	-
02539 07 0464	7	2	654	134.88	3199.217	61	-	-	-	1575	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 11 0209	10	2	621	164.43	2602.901	-	-	75	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 10 0026	10	2	621	56.07	2539.729	-	-	332	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 06 0370	5	2	524	40.02	2679.738	247	-	-	-	-	-	271	-	-	-	-	-	-
02539 06 0409	6	2	443	49.95	2700.439	283	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 10 0010	2	1	201	10.76	1540.229	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 05 047 Peckhaus, H.Dieter

108 Ges. 50 Prs. 46.30 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
02539 10 0222W	10	7	2173	478.89	9353.641	-	24	9	104	1604	-	-	186	15	-	114	-	-
02539 10 0204W	10	7	1997	418.90	9311.707	76	269	129	2	-	-	231	-	20	-	104	-	-
02539 10 0203W	10	6	1827	198.73	7961.697	232	142	315	-	284	-	-	209	217	-	-	-	-
02539 11 0126W	10	5	1819	282.23	6256.805	-	-	135	-	1871	546	64	42	-	-	-	-	-
02539 07 0101W	10	5	1639	318.76	6293.570	-	65	8	-	2697	27	-	170	-	-	-	-	-
02539 11 0111W	10	5	1621	392.96	6857.042	-	-	103	105	369	-	-	44	-	-	-	-	81
02539 10 0220W	10	5	1417	308.28	6853.069	41	-	-	103	-	37	-	193	-	-	-	-	135
02539 11 0106W	10	4	1254	222.58	4863.087	-	-	333	-	-	506	-	31	14	-	-	-	-
02539 11 0110W	6	2	654	94.24	3136.701	81	-	-	-	2703	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 11 0135W	6	2	588	97.01	2590.789	-	228	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 11 0125W	5	1	275	32.49	1122.507	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 11 0115W	5	1	242	81.27	1214.443	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 05 070 Hupp, W.

153 Ges. 39 Prs. 25.49 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
02539 09 0086	11	5	1639	261.51	6262.812	-	195	180	-	461	465	-	133	-	-	-	-	-
02539 10 0125	11	5	1494	272.51	6751.142	177	97	246	-	50	239	-	-	-	-	-	-	-
02539 10 0119	11	4	1422	180.53	5578.029	115	-	-	-	1496	-	147	206	-	-	-	-	-
00618 08 0352	11	4	1316	245.44	5406.739	-	135	76	318	197	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 10 0110	11	4	1219	244.63	5278.116	-	247	-	-	344	282	-	-	-	-	-	7	-
02539 09 0076	11	3	929	109.72	4243.410	270	-	259	-	1493	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 11 0177	9	3	748	226.84	4487.412	32	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	63	-
02539 09 0065	11	2	776	114.94	2732.298	-	-	-	-	575	465	-	-	-	-	-	-	-
02539 09 0070	11	2	776	49.22	2671.621	-	-	-	-	718	-	-	-	-	-	-	-	109
02539 10 0129	11	2	728	120.42	2714.562	-	-	169	-	1025	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 08 0354	11	2	547	166.85	2852.655	-	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	41	-
02539 08 1478	9	2	517	118.98	2328.079	-	89	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02539 11 0161	9	1	242	88.43	1229.362	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 07 027 Peters,M

381 Ges. 171 Prs. 44.88 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00090 10 0045	13	11	3795	644.24	14842.125	54	-	185	4	342	272	187	-	188	16	195	78	21
00090 11 0334	13	11	3729	648.43	14085.012	-	12	24	114	-	459	85	202	192	60	76	133	5
00090 09 1450	13	11	3539	812.54	15097.305	4	70	188	3	338	1	-	46	65	-	51	136	110
00090 10 0157	13	10	3332	515.74	13189.011	342	297	-	30	-	442	109	91	187	91	31	-	24
00090 10 0169	13	10	3162	500.95	13203.503	55	230	7	217	-	14	240	-	191	-	32	131	110
00090 10 0201	13	9	3271	361.28	11900.926	324	-	286	-	527	236	188	105	193	120	-	-	55
00090 09 1439	13	8	2788	390.24	11069.041	62	-	-	106	285	282	-	-	-	108	195	135	40
00090 09 1500	13	8	2684	445.88	10486.686	152	295	90	226	376	560	46	-	-	52	-	-	-
00090 09 1423	13	8	2653	447.21	10719.099	68	-	316	113	59	36	54	-	207	-	-	156	-
00090 08 0039	13	8	2463	569.81	10802.073	3	353	136	123	589	193	-	-	-	52	3	-	-
00090 09 1436	13	8	2424	579.94	10588.345	158	-	117	107	-	11	68	118	83	-	6	-	-
00090 10 0180	12	8	2401	531.75	10492.065	209	-	60	98	-	175	51	-	95	-	11	146	-
00090 11 0372	12	7	2132	460.23	8567.768	-	47	31	-	557	-	57	-	68	3	133	-	-
00090 11 0333	10	6	2200	389.14	7965.853	-	-	-	221	754	258	103	74	38	-	-	-	-
00618 11 1056	12	6	2005	416.78	7739.650	-	168	78	-	-	48	53	-	-	-	35	-	74
00090 08 0040	13	5	1666	371.68	6654.811	153	-	20	100	-	-	85	-	-	32	-	-	-
00090 11 0310	11	5	1351	305.54	6277.900	-	10	119	-	-	-	-	-	188	-	77	80	-
00090 11 0335	12	4	1537	172.75	5395.591	-	167	-	-	1740	243	-	-	-	-	-	-	52
00090 10 0170	12	4	1221	267.64	4902.549	-	-	15	-	-	250	-	-	-	119	35	-	-

ME 07 194 Kowolik, G.					379 Ges.			85 Prs.			22.43 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00090 11 0410	13	8	2496	563.63	10559.940	-	189	114	70	43	8	-	115	114	-	70	-	-
00283 11 0050W	13	6	2104	367.73	8439.640	360	-	148	-	773	-	-	49	116	-	-	-	11
00090 11 0411	13	5	1730	185.80	6892.610	128	340	-	212	-	-	-	-	-	107	-	-	73
00090 11 0418	10	5	1639	258.90	6437.001	-	202	55	326	1707	70	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0423	12	5	1517	271.32	7015.560	322	9	271	209	53	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0433	13	4	1506	269.51	5128.404	-	87	-	-	-	178	67	-	-	-	-	-	158
00090 08 0943	13	4	1422	136.78	5714.009	319	-	-	328	2472	-	-	-	-	15	-	-	-
00090 11 0428W	13	4	1387	140.00	5350.582	-	336	-	331	609	-	-	137	-	-	-	-	-
00090 11 0420W	12	4	1364	220.74	5288.185	-	213	-	73	1924	278	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0404W	13	4	1211	134.71	5122.032	323	229	-	-	-	-	130	162	-	-	-	-	-
00090 11 0409W	13	4	1041	174.87	4996.650	372	101	237	-	-	233	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0413W	13	3	1018	95.57	3812.489	-	280	-	-	278	261	-	-	-	-	-	-	-
00618 06 1177W	13	3	1010	146.43	3609.396	-	91	-	-	-	-	127	192	-	-	-	-	-
00283 11 0044W	13	3	896	47.66	3981.530	-	338	-	-	2239	-	-	-	-	-	-	193	-
00090 11 0419W	13	3	822	66.39	3679.282	-	-	295	-	-	-	-	157	-	-	-	190	-
00090 11 0408W	13	2	697	21.22	2294.691	-	-	296	-	-	-	232	-	-	-	-	-	-
00090 11 0407	13	2	654	173.70	3348.698	95	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 06 1161W	13	2	654	51.16	3082.070	298	-	-	-	2261	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0402W	10	2	565	71.83	2292.162	-	152	-	-	-	246	-	-	-	-	-	-	-
04178 08 0060	6	2	517	68.09	2280.280	-	205	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL 11 1605863	6	1	453	70.48	1584.153	-	-	-	-	942	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0439	13	1	422	13.22	1185.125	-	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-	-	-
00090 11 0429	9	1	422	8.26	1181.046	-	-	-	-	-	-	223	-	-	-	-	-	-
00090 11 0417W	13	1	346	5.98	1409.601	-	-	-	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0405	12	1	310	52.16	1325.216	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-
00090 11 0412	5	1	275	59.60	1138.023	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0401W	5	1	275	16.10	1114.113	-	-	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0430	13	1	275	7.34	1109.481	-	-	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 11 0406	3	1	242	57.02	1181.652	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00618 02 0618W	2	1	201	6.30	1528.955	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 09 062 Hanke, W.					143 Ges.			14 Prs.			9.79 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00090 08 0393	7	5	1417	144.66	6691.725	222	-	-	181	-	464	-	205	-	-	210	-	-
06901 10 0199	7	3	931	148.97	3893.316	-	-	177	228	-	-	-	-	86	-	-	-	-
06901 11 0412W	7	1	346	59.83	1436.850	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06901 10 0196W	7	1	323	1.06	1101.611	-	-	-	-	-	281	-	-	-	-	-	-	-
00090 08 0399W	7	1	201	56.74	1369.535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-
06901 11 0502	7	1	201	55.35	1368.616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-
00090 08 0384W	7	1	201	43.57	1588.633	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00090 06 0540	7	1	201	20.73	1561.064	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 12 011 Frik, S					278 Ges.			69 Prs.			24.82 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00225 08 0182W	10	7	2150	399.10	9133.835	-	272	32	21	2570	194	-	-	92	-	146	-	-
00225 11 0339W	10	7	2150	294.08	9100.148	-	155	294	85	291	523	-	-	170	-	154	-	-
00225 09 1132W	10	6	1804	315.84	7939.008	361	99	282	-	606	273	-	-	59	-	-	-	-
00225 11 0345	10	5	1547	282.13	7205.568	233	-	-	87	940	-	-	195	-	-	55	-	-
00225 08 0211	10	5	1341	246.12	6477.931	113	208	121	-	-	-	134	-	-	-	170	-	-
00225 11 0327	9	4	1328	229.51	5243.718	-	85	-	-	2210	6	-	-	178	-	-	-	-
00225 11 0325W	10	4	1203	208.97	5357.874	-	-	-	96	-	-	-	168	65	-	150	-	-
00225 11 0335	9	3	944	107.75	3681.059	-	-	211	288	-	355	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0364	9	3	898	199.15	4029.104	-	6	-	136	-	-	-	-	195	-	-	-	-
00225 11 0323W	10	3	718	96.79	3608.323	-	359	284	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-
00225 07 0283W	9	2	745	29.71	2297.217	-	-	-	-	235	213	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0338W	7	2	695	134.15	2778.414	-	27	-	-	1872	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0324W	10	2	656	88.05	2748.574	-	-	-	167	-	-	-	-	151	-	-	-	-
00225 10 1085W	10	2	656	82.46	2540.887	-	-	-	-	-	-	-	108	174	-	-	-	-
00225 11 0334W	10	2	656	35.02	2724.343	-	-	-	279	-	-	-	-	200	-	-	-	-
00225 10 1042	9	2	588	123.00	2624.485	-	113	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 10 1047	10	2	547	77.13	2787.976	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	169	-	-
00225 10 1048W	5	2	517	92.84	2313.094	-	108	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0351	8	1	346	2.81	1196.712	-	-	-	-	-	-	-	243	-	-	-	-	-
00225 11 0336W	10	1	310	20.69	1310.965	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	-	-	-
00225 11 0326W	5	1	275	38.42	1126.375	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0366W	5	1	201	38.32	1580.933	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0363	5	1	201	14.17	1547.566	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 09 1116	5	1	201	1.31	1518.331	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ME 12 022 Schneider, W.					882 Ges.			345 Prs.			39.12 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00170 10 1551	13	12	4060	688.88	16034.677	130	219	281	116	294	-	41	166	167	88	52	57	9
00170 10 1531	13	11	3584	726.29	14514.488	70	34	218	83	-	438	98	-	169	28	28	94	58
00170 11 0137W	13	10	3437	531.09	13214.407	-	204	208	295	1989	-	-	28	216	23	29	139	28
00170 10 1513W	13	10	3210	789.35	12661.643	-	63	19	112	-	48	93	1	8	21	162	22	-
00170 08 0775	13	9	2982	679.40	12368.804	64	38	71	27	1544	329	17	-	-	-	120	-	27
00170 08 0716W	13	9	2931	342.95	11599.295	224	31	285	126	1618	453	-	211	-	130	-	168	-
00170 08 0737W	13	9	2809	330.27	11814.455	212	98	328	319	869	-	-	140	-	152	176	79	-
00170 10 1547W	13	9	2788	684.10	11666.819	212	25	11	13	-	228	169	98	1	-	-	13	-
00170 10 1506	13	8	2694	409.14	10181.935	-	218	112	147	420	508	73	-	146	-	-	148	-

