

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

06029 11 0467	7	1	415	19.00	1089.409	-	-	-	-	-	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0470	14	1	349	46.60	1659.683	-	-	-	-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0019	12	1	343	0.98	1379.316	-	-	-	506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0015	12	1	314	68.54	1241.060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-
06029 10 0020	12	1	314	2.49	1194.281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	-	-	-	-
00248 11 0307	14	1	245	10.10	1165.017	-	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 01 011 Kühlings, Franz					49 Ges.			6 Prs.			12.24 %									
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15	
06029 08 0289	7	2	575	142.95	3382.018	305	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0151	7	1	349	83.51	1746.832	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0064	7	1	349	57.11	1684.346	-	-	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 09 0043	7	1	349	50.93	1671.210	-	-	-	-	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 09 0009	7	1	226	51.35	1574.668	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 01 014 Pfleger, G.					996 Ges.			377 Prs.			37.85 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06029 10 0432W	14	11	4206	491.07	13588.977	-	201	65	38	353	86	296	382	328	271	-	-	96	161
06029 10 0499W	14	10	3554	447.42	12971.731	443	163	-	110	415	-	272	196	-	145	311	194	28	-
06029 09 0309	14	10	3458	410.13	12229.429	-	162	425	-	207	-	177	84	332	241	73	285	-	200
06029 10 0463W	14	9	3442	293.01	10817.792	-	267	291	466	-	-	210	309	262	343	-	163	95	-
06029 11 0721W	14	9	3210	409.94	10778.027	-	320	310	172	-	90	255	-	334	115	187	-	-	148
06029 10 0427W	14	9	2987	538.39	11492.256	116	209	473	-	265	55	124	127	-	63	-	-	-	152
06029 11 0699	14	8	2981	426.40	10248.432	-	442	-	296	315	340	39	96	119	83	-	-	-	-
06029 09 0314	14	8	2945	331.33	10394.448	243	-	415	-	312	-	287	262	-	93	189	-	117	-
06029 09 0345W	14	8	2945	301.54	10194.528	248	-	456	-	445	349	301	42	-	-	-	38	206	-
06029 11 0685	12	8	2757	367.44	9935.727	-	-	252	440	482	119	-	-	-	326	36	133	-	57
06029 10 0430W	13	8	2600	363.21	10357.653	105	494	198	-	203	392	-	308	-	220	57	-	-	-
06029 10 0460	14	7	2552	206.35	8890.165	440	-	321	220	-	-	-	142	-	327	318	-	169	-
06029 10 0426	14	7	2445	337.25	9113.817	243	-	-	-	212	-	-	198	331	316	-	96	-	10
06029 11 0694W	13	7	2409	333.43	8406.977	-	-	319	426	-	-	238	109	-	82	-	95	-	191
06029 10 0409W	14	7	2395	405.43	9003.550	188	-	251	-	410	34	-	-	107	-	105	-	-	140
06029 11 0672	14	7	2393	403.00	8943.822	302	91	77	380	-	67	128	-	301	-	-	-	-	-
06029 10 0493	14	6	2391	240.54	7120.039	-	266	-	-	-	-	355	57	111	-	-	241	189	-
06029 11 0630W	13	7	2355	501.87	9542.676	19	-	204	105	230	89	-	-	-	209	27	-	-	-
06029 10 0442W	14	7	2295	419.77	8633.106	250	271	334	-	-	31	300	-	-	111	-	-	-	10
06029 10 0403W	14	7	2295	417.13	8982.487	-	214	-	106	178	-	224	197	-	-	-	132	-	84
06029 09 0381W	14	7	2254	254.92	9018.075	200	-	471	-	417	-	-	352	-	133	303	-	-	28
06029 09 0336W	14	6	2232	324.71	8013.714	463	-	-	-	205	150	-	211	109	112	-	-	-	-
06029 10 0436	14	7	2182	264.97	9250.492	99	-	413	212	184	-	-	305	-	-	293	-	-	222
06029 11 0621W	13	7	2179	255.29	8745.996	437	372	48	441	-	283	-	377	-	-	-	131	-	-
06029 11 0700W	13	6	1968	387.50	6982.167	-	134	73	-	-	201	122	-	-	-	-	289	-	5
06029 09 0347	14	6	1871	247.48	8098.044	302	321	287	431	201	260	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 09 0311W	14	6	1863	316.21	7770.240	197	222	-	-	232	39	-	-	-	-	-	192	-	212
06029 11 0609	13	5	1786	285.04	6499.559	-	83	224	-	188	-	-	-	178	223	-	-	-	-
06029 11 0643	14	5	1744	166.92	5833.870	-	276	-	-	-	-	236	-	306	-	307	-	-	83
06029 11 0740	13	5	1736	206.59	6639.601	-	-	-	432	484	-	115	58	-	-	211	-	-	-
06029 11 0663W	11	5	1666	159.78	6314.083	-	444	-	169	387	220	-	-	-	-	-	-	-	234
06029 10 0424	13	5	1620	264.32	6593.986	123	-	148	107	-	-	-	318	-	290	-	-	-	-
06029 10 0437W	13	4	1560	180.81	4963.158	-	-	-	465	-	80	251	-	-	160	-	-	-	-
06029 11 0695W	13	5	1546	197.61	6659.080	53	-	-	-	353	-	-	395	-	-	107	-	-	215
06029 10 0431W	12	5	1528	389.97	6919.594	3	7	127	-	194	204	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0410W	14	5	1515	187.39	6587.136	197	325	-	218	-	-	301	-	-	-	308	-	-	-
06029 10 0416W	13	5	1493	234.45	6305.052	17	524	475	-	-	56	-	-	-	-	191	-	-	-
06029 11 0624W	6	5	1456	173.62	6884.997	236	492	201	291	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0642	13	4	1387	206.30	5103.485	-	-	-	504	-	-	278	47	-	-	39	-	-	-
06029 11 0653	13	4	1358	184.61	4681.784	-	-	-	-	-	-	143	63	-	-	244	-	-	214
06029 09 0322W	13	4	1333	201.94	5861.549	334	-	-	215	314	-	-	-	-	110	-	-	-	-
06029 10 0458W	7	4	1324	184.39	5287.047	-	103	-	-	263	-	173	387	-	-	-	-	-	-
06029 10 0433W	9	4	1296	257.41	4960.445	-	144	143	8	-	397	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0654W	12	4	1268	259.40	5029.540	-	169	152	175	-	-	176	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0483W	7	4	1249	236.11	5413.934	112	-	217	46	-	-	362	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0660	12	4	1239	73.79	4516.297	-	216	473	-	-	-	383	-	-	-	-	-	-	233
06029 11 0662W	12	4	1235	116.83	5487.294	449	442	-	-	238	321	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0698	12	4	1232	200.25	5819.150	300	-	-	229	185	-	-	-	-	-	-	190	-	-
06029 09 0326W	14	4	1134	218.46	5694.981	458	62	-	-	264	-	-	-	-	-	109	-	-	-
06029 10 0417	10	3	1120	146.82	3773.485	-	-	339	168	-	-	-	-	185	-	-	-	-	-
06029 10 0486W	11	3	1116	182.19	3583.892	-	-	-	-	-	139	227	-	-	-	95	-	-	-
06029 10 0407	14	3	1107	70.58	3873.648	-	-	-	-	448	196	-	375	-	-	-	-	-	-
06029 11 0623	13	3	1029	68.62	3917.188	-	-	461	-	469	-	178	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0676	13	3	1003	66.55	3455.692	-	395	-	-	-	287	-	380	-	-	-	-	-	-
06029 11 0614	12	3	1000	191.88	3915.440	-	-	-	324	-	-	-	173	-	-	5	-	-	-
06029 11 0665	12	3	1000	65.81	3604.233	-	-	-	468	-	-	-	260	-	-	-	-	-	189
06029 11 0633	13	3	956	97.38	3967.003	443	-	-	-	-	-	383	98	-	-	-	-	-	-
06029 11 0675W	12	3	950	68.70	3744.218	-	-	377	326	-	-	-	-	-	-	305	-	-	-
06029 10 0441	6	3	937	190.19	4296.687	-	64	-	34	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0489	14	3	927	163.81	3975.267	129	-	-	-	-	-	356	-	-	-	-	65	-	-

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

06029 11 0681W	6	3	868	174.61	4431.673	194	-	266	-	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0648	8	3	814	165.45	4196.967	192	304	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0429W	5	3	814	153.57	4187.934	240	213	-	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0673	13	2	692	107.88	3112.185	-	-	-	291	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0464	8	2	692	54.13	2799.555	-	-	-	-	388	-	-	262	-	-	-	-	-	-
06029 10 0490	10	2	660	111.26	2325.110	-	374	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0450	13	2	642	97.64	2783.614	-	-	126	-	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0604W	11	2	632	131.60	2459.947	-	63	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0644W	12	2	607	95.20	2381.511	-	-	373	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-
06029 11 0601	11	2	588	77.18	2593.514	-	233	-	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0688W	7	2	588	40.67	2565.509	-	400	-	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0456W	6	2	569	45.85	2949.611	331	-	-	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0635	11	2	559	88.54	2331.139	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-
06029 11 0634W	7	1	415	5.02	1075.090	-	-	-	-	-	436	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0692	13	1	343	95.44	1259.787	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0667W	9	1	343	40.25	1200.437	-	-	-	-	-	-	237	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0603	13	1	314	66.80	1067.393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
06029 11 0664	13	1	245	86.67	1247.317	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0406	7	1	245	77.33	1229.343	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0640	5	1	245	41.14	1187.119	-	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0687	6	1	245	39.62	1186.355	-	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0626	5	1	245	4.95	1160.879	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0632	1	1	226	66.79	1588.470	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0611	3	1	226	65.53	1587.541	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0413	8	1	226	14.72	1544.737	476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 01 015 Elfmann, Thomas

46 Ges. 2 Prs. 4.35 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06029 09 0203	3	1	245	13.90	1166.332	-	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 08 0710	3	1	226	30.70	1556.803	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 01 016 Weber, Jan

240 Ges. 55 Prs. 22.92 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06029 11 0297	13	7	2585	330.99	8849.721	-	-	366	-	101	-	307	153	129	167	-	220	-	-
06029 10 0552W	13	8	2528	314.43	10569.228	495	255	514	284	187	-	-	312	-	222	-	37	-	-
06029 11 0298W	13	7	2342	322.12	8796.908	154	-	-	306	-	442	234	291	-	-	34	-	-	124
06029 10 0515W	14	6	2292	163.29	7709.319	-	-	-	394	437	-	331	-	248	199	-	159	-	-
06029 10 0555	13	6	2226	225.53	7672.018	336	-	-	256	-	432	-	162	173	269	-	-	-	-
06029 09 0188W	14	3	1185	150.92	3470.754	-	-	-	-	-	-	112	-	289	-	-	-	-	85
06029 10 0554W	14	3	1072	76.92	3619.126	-	-	-	399	-	-	-	-	-	230	-	-	-	192
08086 10 0129W	14	2	961	85.91	2377.644	-	-	-	-	-	-	-	291	-	-	-	-	86	-
06029 11 0299	13	2	798	102.67	2359.240	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	-	98	-	-
06029 11 0288W	13	2	660	161.58	2381.417	-	119	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0501	14	2	657	98.26	2640.084	-	-	-	307	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
06029 10 0579W	14	1	349	92.99	1779.156	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0251	6	1	349	41.03	1650.932	-	-	-	-	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0245W	7	1	349	10.93	1582.285	-	-	-	-	433	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 10 0505	14	1	343	81.76	1446.204	-	-	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06029 11 0255W	12	1	314	58.57	1231.329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-
06029 10 0511	14	1	314	23.15	1122.347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-
08950 11 0014W	6	1	293	54.65	1157.024	-	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 02 001 Stodden, Rudi

176 Ges. 44 Prs. 25.00 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
08397 09 0358	13	6	2303	297.66	7603.932	-	-	196	-	370	-	-	-	-	68	223	26	192	-
08397 09 0382	14	6	2228	196.83	7326.744	-	439	210	113	-	-	-	-	-	321	317	-	138	-
07481 07 1063	14	5	1748	150.95	6900.846	47	-	-	508	356	344	-	-	-	321	-	-	-	-
08397 09 0370	14	4	1549	145.51	4959.656	-	391	-	309	-	-	-	393	-	-	-	-	44	-
08397 08 0262	14	4	1486	130.47	5535.276	371	-	297	-	253	-	-	-	-	-	-	-	197	-
08397 09 0364	13	4	1179	177.36	5024.337	489	168	279	-	-	227	-	-	-	-	-	-	-	-
08397 10 0504	6	3	937	87.39	4198.008	-	319	-	401	358	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08397 09 0384	14	2	758	51.06	2288.225	-	-	-	-	-	275	-	353	-	-	-	-	-	-
08397 09 0387	14	2	710	13.27	2708.540	504	-	-	-	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-
02157 10 0099	14	2	636	85.53	2560.550	-	-	279	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 10 0569	6	2	594	72.41	2837.710	-	397	-	-	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08397 06 0167	9	2	471	59.54	2733.990	412	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08397 09 0361	6	1	226	75.94	1597.002	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08397 10 0521	2	1	226	33.57	1559.717	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 02 002 Wloch, Hermann

247 Ges. 50 Prs. 20.24 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
08397 10 0552	14	7	2674	314.80	8920.391	393	-	-	112	-	158	-	248	-	170	267	-	135	-
08397 10 0599	14	5	2007	109.77	5839.448	-	346	-	-	-	402	-	-	-	318	230	-	154	-
08397 11 0066	12	4	1459	112.82	4915.981	-	-	-	301	-	262	317	-	-	-	289	-	-	-
08397 11 0089	12	4	1396	144.64	5172.277	-	258	-	-	165	427	309	-	-	-	-	-	-	-
08397 10 0527	13	3	1059	123.11	4406.003	382	-	-	-	297	-	-	-	160	-	-	-	-	-
08397 07 0236	13	3	1003	74.94	3774.276	-	440	-	303	-	-	-	-	-	283	-	-	-	-
08397 10 0559	14	3	1000	122.81	3648.547	-	-	-	297	-	-	-	177	-	-	-	-	-	183

NI 03 006 Krieger, Josef					179 Ges.					16 Prs.				8.94 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
07481 11 0884W	6	3	990	85.67	4245.786	131	-	-	-	455	447	-	-	-	-	-	-	-	-
04487 11 0903W	5	2	588	108.18	2616.192	-	340	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0886	6	2	575	68.62	3176.577	286	-	-	-	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 10 0503W	8	2	471	78.87	2750.213	438	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0820	8	1	415	35.81	1104.963	-	-	-	-	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0873	6	1	349	82.47	1745.787	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0834	8	1	349	33.61	1633.439	-	-	-	-	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0810	7	1	349	30.52	1627.932	-	-	-	-	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0821W	8	1	343	43.53	1411.781	-	-	-	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0851	8	1	226	62.12	1584.037	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0875W	8	1	226	11.49	1540.934	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 03 007 Bordelius, Frank					418 Ges.					189 Prs.				45.22 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
07481 10 0829	14	12	4453	564.65	15362.527	496	453	-	244	73	198	195	76	322	19	302	-	179	15
07481 10 0808W	14	12	4397	750.51	14965.985	539	365	57	262	-	62	90	212	49	6	91	-	184	2
07481 09 1015W	14	10	3762	536.28	12630.669	-	382	345	369	6	88	347	-	220	-	66	-	59	73
07481 10 0836W	14	9	3469	451.40	11361.404	-	39	-	24	243	-	273	-	228	305	-	184	122	101
07481 10 0810W	14	9	3432	548.42	11662.559	210	152	130	-	130	170	56	-	54	317	-	-	157	-
07481 09 1035W	14	9	3400	575.11	11576.094	450	-	14	-	246	-	10	-	155	217	-	67	109	16
06893 10 1490	14	8	3174	421.22	9766.273	-	-	516	-	288	47	181	-	164	-	-	205	40	68
00497 09 1040W	14	8	2844	442.03	10461.938	42	-	174	-	79	-	117	389	-	-	143	290	67	-
07481 10 0831	13	8	2678	352.16	9938.300	450	56	400	-	-	-	306	-	33	265	71	276	-	-
00497 10 0281W	14	7	2598	365.25	9060.392	-	414	-	177	229	-	-	-	-	44	145	266	60	-
07481 11 0763	12	7	2516	302.02	8908.507	-	373	255	160	327	343	342	-	57	-	-	-	-	-
07481 10 0816	12	6	2271	226.95	7556.004	-	-	177	-	122	403	289	320	239	-	-	-	-	-
07481 10 0820	14	7	2166	311.42	8417.959	-	35	387	304	-	-	-	-	362	-	243	123	-	99
07481 09 1006	14	6	2159	308.31	7133.941	-	117	-	-	289	188	-	335	-	100	84	-	-	-
07481 10 0819	12	6	2130	293.19	7717.266	-	-	128	342	473	205	13	279	-	-	-	-	-	-
07481 11 0738W	13	6	2123	250.60	7366.353	-	192	380	155	-	-	-	321	138	301	-	-	-	-
07481 11 0709W	13	6	2066	270.70	7317.086	-	371	93	475	-	-	183	-	254	-	-	77	-	-
00248 09 1159W	11	6	2007	180.86	7591.200	282	-	284	334	-	446	341	252	-	-	-	-	-	-
07481 10 0803W	13	5	2006	238.62	6357.687	-	-	-	-	406	362	-	200	82	85	-	-	-	-
07481 07 1428	12	6	1959	274.84	7815.721	111	381	-	423	-	-	270	236	-	74	-	-	-	-
05369 11 0294W	13	6	1940	266.25	8100.937	456	-	317	84	453	-	-	-	-	74	-	180	-	-
07481 10 0840	13	5	1786	152.51	6284.937	-	166	513	-	200	448	-	-	263	-	-	-	-	-
07481 11 0701	12	4	1490	67.51	5162.706	-	-	-	-	409	-	-	250	314	-	296	-	-	-
07481 11 0705W	8	4	1400	255.55	5458.336	-	-	120	359	65	175	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0226W	11	3	1248	63.24	4004.168	-	-	-	-	324	-	-	-	280	299	-	-	-	-
07481 10 0833	14	3	974	124.02	3341.630	-	234	-	-	-	401	-	-	-	-	-	-	-	109
07481 11 0706W	7	3	887	94.06	3926.716	-	160	419	-	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 11 0730	11	2	663	53.51	2750.480	-	-	-	-	329	-	-	-	-	-	-	236	-	-
05369 11 0221	10	2	663	39.34	2719.842	-	-	-	-	401	-	-	-	-	-	-	234	-	-
07481 11 0740	13	1	314	96.57	1286.600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
07481 11 0766	6	1	293	68.60	1167.406	-	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 10 0867	6	1	226	78.82	1600.375	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07481 10 0838	4	1	226	3.59	1534.429	538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 04 008 Braun, Peter-J.					280 Ges.					61 Prs.				21.79 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
07680 10 0536	14	10	3775	374.68	12694.387	283	394	367	-	132	126	357	333	233	264	-	-	111	-
07680 08 0281	14	7	2577	226.79	8528.863	-	-	-	-	164	457	267	-	240	-	149	214	-	202
07680 09 0055	14	7	2444	342.76	8980.459	-	-	283	72	128	269	364	175	-	-	-	198	-	-
07680 10 0559	14	5	1824	65.65	5721.777	-	-	451	-	-	288	380	-	-	337	-	265	-	-
07680 08 0213	14	5	1644	241.78	6534.158	460	228	-	195	-	32	-	-	-	302	-	-	-	-
07680 09 0299	14	4	1459	147.85	4854.012	-	-	-	487	-	157	249	-	-	-	-	176	-	-
07680 11 0160	13	4	1357	250.84	4606.726	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	40	209	-	43
07680 10 0545	14	3	1116	91.48	3430.663	-	-	-	-	-	173	325	-	-	-	-	261	-	-
07680 08 0263	13	3	1006	142.60	4324.586	-	-	-	436	180	-	-	-	-	-	114	-	-	-
07680 11 0136	12	2	830	61.46	2305.340	-	-	-	-	-	299	-	-	-	253	-	-	-	-
07680 09 0039	13	2	736	45.05	2817.054	-	-	-	-	349	-	323	-	-	-	-	-	-	-
07680 10 0537	14	2	729	107.71	2373.583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-	137	-	-
07680 11 0146	12	1	415	54.52	1222.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	-
07653 11 0523	5	1	343	26.86	1397.944	-	-	-	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 10 0535	13	1	314	75.41	1076.634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
07680 10 0560	13	1	314	1.68	1100.608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	-	-
07680 09 0051	12	1	293	13.95	1135.592	-	-	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 11 0139	12	1	245	67.24	1211.565	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 10 0554	6	1	226	15.44	1545.526	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 04 012 Pucalla, Josef					304 Ges.					86 Prs.				28.29 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
07680 10 0526	14	9	3299	682.99	11580.742	-	132	-	109	27	211	105	-	-	-	11	55	148	4
06967 10 0243W	14	7	2740	274.32	8940.362	-	-	-	458	244	163	343	-	-	-	231	87	130	-
07680 11 0027	14	6	2416	272.23	7179.227	-	-	-	347	-	-	-	270	204	-	-	105	43	187
07680 10 0518	14	7	2367	512.98	8967.697	-	16	-	-	94	-	69	327	-	22	-	32	-	119
06967 10 0272W	14	6	2191	332.14	7667.941	-	-	-	-	357	-	70	101	216	-	20	243	-	-
07680 07 0537	14	5	2050	266.92	6527.761	-	-	-	-	17	394	180	-	219	113	-	-	-	-
07680 10 0522W	14	6	2033	404.25	7942.811	46	232	-	-	142	9	-	-	77	-	-	-	-	221
06967 10 0244W	14	6	1993	244.47	7886.096	381	331	-	-	414	145	-	267	-	140	-	-	-	-

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

05369 11 0171	13	5	1887	168.93	6075.906	383	-	-	-	380	-	-	-	138	-	129	186
07680 11 0029	14	4	1591	290.64	5609.809	-	-	150	11	51	-	226	-	-	-	-	-
07680 11 0030	14	4	1426	233.26	4703.631	-	-	-	-	-	-	193	-	229	113	-	3
07680 10 0502W	14	4	1409	119.85	4488.689	-	-	361	-	270	369	-	-	-	-	-	139
07680 11 0007	11	3	1006	178.65	4389.148	-	-	-	273	7	-	-	-	-	200	-	-
07680 11 0018W	14	3	946	174.26	3578.670	-	336	-	-	-	103	-	-	-	107	-	-
07680 11 0025W	12	2	899	153.10	2386.608	-	-	-	-	8	-	153	-	-	-	-	-
07680 11 0008	12	2	798	69.08	2322.472	-	-	-	-	-	-	217	-	-	199	-	-
07680 11 0039	8	2	736	81.43	2896.965	-	-	-	-	155	337	-	-	-	-	-	-
07680 11 0031	12	2	729	73.97	2234.645	-	-	-	-	194	-	-	-	-	251	-	-
07680 11 0011W	11	1	415	38.19	1209.011	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-
07680 11 0004W	6	1	349	85.36	1750.190	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0170W	6	1	245	74.29	1223.394	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 05 003 Hartmann, Günter					391 Ges.					85 Prs.					21.74 %				
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
01243 10 0533	14	8	3240	302.55	9407.126	-	-	478	-	282	200	-	333	198	116	99	141	-	-
01243 10 0532	13	8	2796	240.99	10080.017	473	418	-	-	340	237	315	-	-	-	149	114	198	-
03653 09 0074	14	8	2774	324.93	10052.167	430	296	468	-	134	146	-	-	-	-	166	85	237	-
01243 09 0177	14	6	2296	339.11	7569.751	-	-	-	-	59	76	-	-	-	194	161	81	190	-
01243 10 0517	14	5	2111	315.24	6561.488	-	-	-	-	25	70	-	-	-	256	219	-	48	-
01243 09 0164	14	5	1887	174.75	6273.734	528	-	-	-	-	-	-	-	-	243	132	288	49	-
03653 07 0468	14	4	1765	140.64	5247.968	-	-	-	-	220	-	-	329	-	190	-	121	-	-
01243 11 0072	13	5	1670	213.01	6729.801	391	-	332	-	166	138	345	-	-	-	-	-	-	-
01243 11 0048	13	5	1647	271.21	7135.280	328	-	-	247	189	-	-	-	-	193	88	-	-	-
01243 10 0527	14	4	1352	142.39	5475.180	-	329	-	486	168	-	-	-	-	226	-	-	-	-
01243 09 0189	14	3	1107	131.44	4341.825	-	-	-	489	90	-	-	-	-	188	-	-	-	-
01243 11 0046	13	3	990	80.57	4285.972	430	-	-	-	302	369	-	-	-	-	-	-	-	-
01243 09 0155	14	3	974	171.93	3565.469	-	148	-	-	358	-	-	-	-	72	-	-	-	-
01243 07 0078	14	2	764	99.40	2878.397	-	-	-	-	274	-	-	-	-	153	-	-	-	-
01243 08 0470	14	2	764	32.89	2685.635	-	-	-	-	408	382	-	-	-	-	-	-	-	-
01243 11 0060	13	2	692	35.07	2788.747	-	-	-	-	381	-	343	-	-	-	-	-	-	-
01243 11 0045	13	2	660	56.82	2275.726	-	410	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01243 07 0054	13	2	471	9.91	2696.330	506	523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03653 09 0107	14	1	415	0.22	1071.699	-	-	-	-	458	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01243 11 0059	6	1	349	91.55	1772.273	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01243 07 0060	14	1	349	29.90	1625.471	-	-	-	-	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01243 11 0070	12	1	349	11.55	1586.820	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01243 11 0035	13	1	314	36.07	1038.146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-
01243 11 0032	13	1	314	8.72	1196.874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294	-	-	-	-
01243 11 0069	6	1	245	44.95	1189.924	-	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01243 11 0099	13	1	226	27.47	1554.748	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 05 004 Hersch, Anton					15 Ges.					1 Prs.					6.67 %				
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
05369 09 0181W	3	1	245	69.90	1216.202	-	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 06 007 Kessel, St.+W.u.Söhne					827 Ges.					313 Prs.					37.85 %				
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
00497 09 1061W	14	11	4032	582.70	13598.192	-	259	103	145	177	276	-	150	112	-	155	259	108	165
00497 09 1132W	14	12	3958	527.35	15239.966	464	22	183	481	56	273	284	218	-	254	220	59	-	235
00497 11 0050	14	10	3926	677.75	12267.655	-	-	13	90	-	217	101	147	27	261	124	86	89	-
00497 09 1127W	14	11	3741	581.05	14029.203	34	149	193	83	427	41	-	334	99	208	201	-	-	242
00497 11 0075	14	9	3517	477.48	11373.639	-	-	47	365	346	101	377	-	28	-	56	124	180	-
00497 10 0338W	13	9	3360	303.53	11561.272	468	181	292	495	483	71	277	-	241	-	-	142	-	-
00497 10 0332	14	9	3341	424.42	10944.064	-	401	507	254	-	95	61	151	-	208	295	10	-	-
00497 08 0014W	14	9	3255	529.25	11730.519	44	-	258	298	202	-	-	-	120	-	255	224	41	13
00497 10 0289	14	9	3215	601.30	11852.654	487	-	370	146	53	-	-	59	-	158	-	19	29	52
00497 09 1113	13	7	2903	218.42	8096.958	-	-	-	-	376	-	390	80	177	227	-	159	197	-
00497 10 0331W	14	8	2872	351.86	10666.410	549	413	265	418	19	-	-	-	141	-	104	-	128	-
00497 10 0242	14	8	2795	499.01	9512.047	-	21	281	-	-	-	65	25	116	227	-	172	-	154
00497 10 0301	14	8	2707	321.00	9857.076	554	205	509	-	-	-	149	278	181	52	-	196	-	-
06014 09 0308W	13	8	2572	382.76	10633.053	404	257	158	493	53	42	194	-	-	-	321	-	-	-
00497 07 0558W	14	8	2499	362.86	10393.723	43	514	511	144	255	375	-	-	-	-	117	-	-	86
00497 10 0308W	14	7	2457	344.08	9096.801	147	-	60	-	450	-	-	135	-	-	118	260	144	-
00497 11 0095W	12	7	2424	353.03	9218.146	139	-	37	127	440	-	-	-	74	272	-	-	-	243
00497 11 0008W	13	6	2123	374.32	7434.301	-	-	420	31	-	107	-	152	-	49	204	-	-	-
00497 11 0100W	12	6	1940	429.45	8380.806	368	177	76	128	52	-	-	-	72	-	-	-	-	-
00497 09 1059W	7	6	1871	356.82	8225.705	318	249	237	305	68	92	-	-	-	-	-	-	-	-
00497 11 0036	13	5	1780	205.56	6110.263	-	-	448	279	-	215	-	-	-	124	228	-	-	-
00497 09 1084	13	4	1743	87.30	4991.926	554	-	-	-	-	186	-	-	321	-	-	-	163	-
00497 10 0261W	11	5	1739	318.43	6684.108	-	15	-	91	344	244	146	-	-	-	-	-	-	-
00497 10 0333	14	5	1714	300.38	6334.794	-	-	365	-	21	121	-	145	-	-	-	-	-	153
00497 11 0045	13	5	1686	246.90	6499.961	-	-	46	-	181	-	344	274	-	-	160	-	-	-
00497 11 0103	13	5	1670	229.98	6811.225	342	-	336	-	22	252	329	-	-	-	-	-	-	-
00497 11 0012W	13	5	1654	208.72	5786.204	-	207	239	-	-	-	164	-	-	255	-	-	-	220
00497 10 0339	14	5	1610	183.59	5887.589	-	58	457	-	-	293	-	276	-	-	270	-	-	-

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

07680 11 0232	6	2	471	73.04	2744.711	392	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02070 11 0800W	9	1	415	13.97	1086.098	-	-	-	-	-	-	395	-	-	-	-	-	-	-
07680 10 0613	8	1	349	90.93	1771.205	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 11 0253	8	1	349	65.15	1701.016	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 10 0647	8	1	343	21.18	1394.335	-	-	-	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 11 0254	5	1	343	8.63	1386.752	-	-	-	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 11 0235	7	1	293	37.40	1148.191	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 11 0216	6	1	245	81.14	1237.137	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 11 0211W	8	1	245	32.95	1179.724	-	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 11 0246	4	1	245	31.62	1178.596	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06893 08 0979W	4	1	226	79.89	1600.917	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 10 0624	8	1	226	29.44	1555.914	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 08 003 Glasmacher W.					278 Ges.					66 Prs.				23.74 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
04961 10 0105W	8	5	1456	310.63	7053.291	214	29	225	111	393	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0127W	8	4	1438	103.15	4844.381	-	-	416	313	-	280	366	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0117W	8	4	1333	147.50	5707.254	395	-	-	138	334	396	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0150	8	4	1274	270.17	5347.485	-	434	124	-	95	-	17	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0534W	6	3	918	122.46	4591.237	254	-	-	250	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0106W	8	3	887	120.98	3967.166	-	145	364	-	395	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0109W	8	3	862	137.29	4132.624	335	-	259	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0128W	8	3	814	186.58	4219.334	107	196	-	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0504W	6	3	814	78.32	4132.976	218	497	-	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0124W	8	2	692	140.06	3157.301	-	-	-	170	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0142W	8	2	660	24.32	2246.426	-	427	-	-	-	434	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0146	7	2	636	97.61	2568.395	-	-	241	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0538W	6	2	636	83.47	2560.105	-	-	147	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0505W	5	2	588	26.52	2555.977	-	429	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0144W	8	2	575	145.39	3297.498	56	-	-	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0503W	8	2	569	71.44	2759.662	256	-	-	-	-	-	-	328	-	-	-	-	-	-
04961 10 0132	8	2	538	126.51	2387.564	-	106	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0537W	8	2	519	86.25	2723.767	219	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0515	6	2	471	64.89	2738.492	343	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0147W	8	1	415	46.29	1113.795	-	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0541W	8	1	415	3.28	1073.974	-	-	-	-	-	444	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0111W	6	1	343	54.12	1419.542	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0521	8	1	343	42.35	1410.791	-	-	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0517W	6	1	343	12.94	1389.609	-	-	-	445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0122W	7	1	293	24.81	1140.739	-	-	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0536W	6	1	293	10.47	1133.430	-	-	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0525W	4	1	245	37.33	1183.437	-	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0530W	8	1	245	34.67	1182.132	-	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0543W	5	1	226	89.77	1616.982	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0129W	8	1	226	56.91	1577.859	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0115W	5	1	226	53.14	1575.162	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0547	4	1	226	50.81	1574.266	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0529	5	1	226	48.29	1572.475	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 08 004 Hüsgen, Matth.					702 Ges.					274 Prs.				39.03 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
04961 11 0825W	14	12	4331	878.71	15487.167	213	84	30	87	335	13	134	99	30	-	176	-	5	121
04961 09 0104W	14	11	4105	630.06	13671.246	-	54	109	383	251	78	214	21	113	-	-	226	162	122
04961 10 0246W	14	10	3812	540.31	12683.443	-	52	-	261	240	229	266	282	34	-	259	16	137	-
04961 11 0897W	14	10	3791	396.15	12388.565	-	250	55	434	407	-	376	219	128	97	-	-	161	203
04961 08 0088	14	9	3215	377.66	11685.844	279	102	229	280	364	-	-	132	244	-	-	235	200	-
04961 09 0138	14	9	3144	466.25	11099.002	-	68	132	-	306	-	285	357	114	224	-	167	-	37
04961 11 0898W	13	8	3130	505.75	10046.510	-	-	68	55	336	304	-	-	261	-	-	120	23	19
04961 11 0816W	14	8	3128	469.58	9643.477	-	-	66	255	-	240	265	46	-	97	-	-	145	97
04961 11 0900	14	7	2784	356.88	8252.751	-	217	446	-	-	28	-	-	102	340	-	145	69	-
04961 08 0005W	14	8	2635	491.09	10124.351	533	26	44	240	-	-	153	247	65	-	-	-	-	81
03454 07 0971W	14	7	2609	207.39	8599.302	-	253	-	-	422	147	371	-	260	192	-	291	-	-
04961 10 0248	14	7	2606	345.77	8767.564	-	-	-	-	3	412	135	319	6	-	-	223	-	179
04961 08 0021	14	7	2565	428.16	8801.931	-	118	-	-	111	93	-	268	136	298	-	-	-	31
04961 10 0242	14	7	2376	242.09	9282.521	367	287	-	120	373	307	-	-	276	-	286	-	-	-
04961 09 0144	13	7	2371	417.45	9212.858	-	49	348	327	80	-	-	324	53	-	93	-	-	-
04961 08 0015W	14	7	2320	263.11	8793.774	290	-	443	245	-	240	-	-	-	336	142	173	-	-
04961 10 0235	14	7	2279	410.64	9388.890	149	27	-	-	34	-	214	311	-	190	-	187	-	-
03378 11 1076W	14	6	2272	296.82	6961.555	-	231	477	-	-	332	326	-	-	-	-	-	4	24
04961 10 0264W	14	6	2251	405.62	7902.813	-	108	-	125	309	118	-	-	83	125	-	-	-	-
04961 11 0876	14	6	2130	377.81	7893.781	-	-	315	52	137	113	169	220	-	-	-	-	-	-
04961 11 0812W	14	6	2100	459.09	8043.769	420	2	-	238	-	-	36	-	11	25	-	-	-	-
04961 08 0002W	14	6	2041	355.99	8076.097	4	-	407	-	83	199	-	161	-	221	-	-	-	-
04961 10 0226W	14	6	2028	366.49	7990.990	-	431	195	378	55	-	-	-	50	-	47	-	-	-
04961 07 0221	14	6	1927	259.54	7589.651	-	-	269	383	467	-	-	-	-	-	101	245	-	12
06243 10 0167W	14	5	1917	243.26	6484.651	-	-	455	104	233	-	-	-	-	-	-	-	107	123
04961 11 0826	13	5	1855	279.38	6371.580	-	-	247	-	435	23	-	-	227	-	37	-	-	-

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

04961 10 0090W	13	2	471	84.75	2754.647	400	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0585	9	1	415	30.79	1100.108	-	-	-	-	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0571W	10	1	415	14.85	1086.300	-	-	-	-	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0583	12	1	343	18.63	1392.818	-	-	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0600	10	1	343	16.96	1183.344	-	-	-	-	-	-	329	-	-	-	-	-	-	-
04961 09 0016	6	1	245	7.81	1162.746	-	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 11 0556W	1	1	226	23.16	1550.762	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 08 014 Neskes, Hans					124 Ges.	14 Prs.					11.29 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06893 11 0961	9	4	1394	125.73	4845.710	-	-	452	341	-	257	-	255	-	-	-	-	-	-
06893 11 0972W	9	2	569	135.68	3019.169	190	-	-	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06893 11 0951W	9	1	415	31.44	1101.042	-	-	-	-	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06893 10 0676	9	1	387	12.66	1192.959	-	-	-	-	-	-	339	-	-	-	-	-	-	-
06893 11 0970W	9	1	343	51.96	1417.669	-	-	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00844 10 0397	9	1	343	6.08	1175.669	-	-	-	-	-	-	-	372	-	-	-	-	-	-
06893 10 1060	9	1	245	53.33	1196.906	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00844 10 0390	9	1	226	67.50	1588.736	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06893 11 0955	8	1	226	54.40	1576.269	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06893 10 0679	5	1	226	17.41	1546.453	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 09 002 Putter, Wilhelm					328 Ges.	26 Prs.					7.93 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
03653 10 0207W	10	5	2006	189.67	6574.212	-	-	208	245	351	-	-	316	169	-	-	-	-	-
03653 09 0131W	10	4	1474	129.24	5477.772	317	-	-	330	352	-	-	234	-	-	-	-	-	-
00497 07 0753	10	3	918	99.84	4416.766	434	-	-	219	-	-	307	-	-	-	-	-	-	-
03653 10 0227W	10	2	830	108.73	2360.614	-	-	-	-	399	-	-	-	-	16	-	-	-	-
03653 09 0009	10	2	764	142.00	2984.727	-	-	-	49	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-
03653 08 0496	10	2	729	61.03	2418.320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	186	-	-	-
03653 10 0241	10	1	349	59.18	1689.365	-	-	-	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03653 09 0005W	10	1	349	5.98	1574.199	-	-	-	457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03653 08 0439	9	1	343	44.05	1202.089	-	-	-	-	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-
03653 10 0225	10	1	343	7.85	1176.887	-	-	-	-	-	-	365	-	-	-	-	-	-	-
03653 10 0236	10	1	314	82.24	1263.751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
03653 10 0209	9	1	314	42.68	1221.388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	-
03653 09 0052	10	1	314	25.55	1209.756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-
03653 10 0206W	10	1	226	41.47	1566.113	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 09 006 Küsters, H.- J.					503 Ges.	188 Prs.					37.38 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
03653 09 0111W	14	12	4432	608.98	15230.208	98	199	74	151	214	281	119	243	238	295	-	-	170	143
03653 09 0076	14	11	4017	386.04	13816.306	257	465	496	421	428	123	71	383	281	-	-	-	63	144
03653 09 0066	13	10	3668	418.25	12223.748	205	-	209	494	325	299	240	-	212	-	201	72	92	-
03653 10 0507	14	9	3408	605.65	11489.114	-	194	137	133	429	48	73	30	267	-	-	-	8	-
03653 11 0216	13	9	3260	437.45	10950.568	-	297	-	376	-	12	179	215	242	67	156	271	-	-
03653 10 0296W	14	8	2625	281.96	9220.049	-	387	396	-	292	202	118	-	-	-	319	122	-	204
03653 11 0223	13	7	2574	528.58	8492.638	-	38	-	-	-	5	14	-	16	270	216	-	-	26
03653 11 0226W	12	6	2318	410.87	7236.786	-	-	-	151	-	106	-	-	-	-	172	121	46	54
03653 10 0268W	14	7	2157	418.37	9387.011	16	190	85	472	138	-	145	-	-	-	-	-	-	169
03653 10 0261	13	6	2152	148.93	7397.510	271	-	382	-	-	-	313	-	-	-	271	246	172	-
03653 11 0220W	14	6	2144	345.30	7202.278	-	-	-	428	-	83	-	80	-	57	-	68	-	231
03653 11 0239	13	6	2129	305.39	7722.409	-	-	38	35	316	386	-	-	-	141	-	272	-	-
03653 10 0282	14	5	2048	218.10	5697.863	-	-	-	-	95	324	-	-	-	-	-	275	131	59
03653 11 0236W	13	5	1850	239.64	6192.091	-	-	192	316	-	-	282	139	182	-	-	-	-	-
03653 11 0230	14	5	1845	220.82	5739.319	-	-	-	-	65	4	-	-	307	-	274	-	205	-
03653 10 0260W	13	5	1812	197.86	6671.822	-	-	438	308	74	-	-	341	189	-	-	-	-	-
03653 11 0245	14	5	1805	258.93	5815.574	-	291	-	-	-	-	-	-	-	173	257	79	23	-
03653 11 0246W	14	4	1769	365.19	5429.695	-	-	-	-	16	66	54	-	-	-	-	-	9	-
03653 11 0222W	14	5	1752	276.96	6044.632	-	-	274	-	-	-	120	104	-	162	214	-	-	-
03653 10 0267W	12	5	1616	431.63	6508.352	95	57	-	-	-	33	32	103	-	-	-	-	-	-
03653 09 0105W	14	5	1543	128.49	6138.785	345	392	-	-	-	-	-	261	-	287	-	-	-	211
03653 11 0247	13	4	1324	134.45	5437.082	-	480	-	353	256	-	205	-	-	-	-	-	-	-
03653 11 0299	8	4	1268	152.05	4749.863	-	295	372	-	-	-	349	120	-	-	-	-	-	-
03653 11 0228	14	4	1264	99.08	4865.516	-	-	498	346	-	-	-	-	-	-	153	268	-	-
03653 11 0225	14	3	1225	111.04	3357.095	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176	184
03653 11 0243W	13	4	1128	171.93	5185.152	505	294	-	-	-	-	-	249	-	-	62	-	-	-
03653 11 0300	13	3	1043	99.85	3530.093	-	472	-	-	-	-	-	-	317	-	-	49	-	-
03653 11 0202	13	3	1015	91.58	3370.059	-	-	-	-	-	-	353	-	-	-	-	97	-	209
03653 11 0227	14	2	932	93.66	2320.905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	90	-
03653 10 0255	12	3	931	251.37	3941.273	-	51	-	154	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
03653 11 0231W	14	3	921	156.02	3438.377	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	175
03653 11 0229	14	2	899	88.25	2305.420	-	-	-	-	454	-	-	-	44	-	-	-	-	-
03653 11 0237	6	3	862	129.29	4127.574	512	-	278	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09833 10 0204W	14	2	710	129.52	2796.640	199	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-
03653 11 0204	9	2	657	100.15	2462.837	-	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
09833 10 0219	14	2	641	95.75	2687.406	274	-	-	-	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03653 11 0235W	6	1																	

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

03653 11 0233W	3	1	245	93.14	1261.352	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03653 11 0211W	8	1	245	12.19	1165.420	-	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 10 001 Schülgen, Gertrud					368 Ges.	147 Prs.					39.95 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
00248 10 0022	14	11	4083	723.52	13892.605	78	153	72	95	-	17	59	392	55	154	254	-	94	-
00248 10 0016	14	9	3447	411.29	11144.267	117	247	-	491	-	303	230	-	125	203	-	-	112	125
00248 11 0204	14	9	3444	361.12	11166.612	292	-	-	449	-	177	381	209	283	-	53	-	182	56
00248 10 0003W	14	9	3397	404.28	10874.606	201	362	139	-	-	213	292	-	101	218	-	-	164	176
06014 11 0152W	14	8	2979	502.89	10011.524	306	-	384	-	-	-	108	83	125	-	146	110	3	-
00248 11 0203	14	8	2755	515.57	9729.415	-	32	390	186	-	54	219	93	-	165	-	-	-	69
00248 09 1094	14	7	2537	275.28	8668.529	-	-	-	-	154	450	132	298	-	268	263	-	-	66
00248 10 0033	14	6	2375	270.70	7349.484	126	-	-	-	-	132	61	-	-	325	-	-	202	177
00248 11 0202W	14	7	2324	288.30	8465.676	220	237	489	-	-	-	-	-	-	-	141	203	51	239
00248 09 0906W	14	6	2196	174.40	8013.698	330	385	-	260	385	423	-	-	-	-	-	-	150	-
00248 11 0162	13	6	1998	231.97	7420.578	80	210	-	-	-	406	-	-	323	-	268	139	-	-
00248 10 0358	11	6	1836	126.75	7558.414	312	469	494	404	-	-	-	-	-	-	212	-	-	-
06029 11 0460W	14	5	1786	325.77	6434.024	45	-	-	-	-	52	382	95	-	114	-	-	-	-
00248 10 0011	14	5	1664	287.91	6602.577	308	-	205	290	-	-	129	-	-	96	-	-	-	-
00248 11 0314	14	5	1590	349.65	7004.721	12	-	-	-	2	-	294	-	-	-	81	-	-	117
00248 10 0029	13	5	1566	245.76	6353.294	121	343	275	-	-	-	198	-	-	219	-	-	-	-
00248 11 0311W	11	5	1500	333.97	6927.100	11	18	417	-	382	-	8	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0210	14	4	1439	160.35	5108.379	185	-	-	-	-	-	-	-	247	200	-	225	-	-
00248 11 0164W	13	4	1434	128.78	4747.753	-	-	490	-	-	-	-	216	296	-	110	-	-	-
00248 10 0015	14	4	1370	182.97	5075.724	217	328	-	-	-	137	-	-	290	-	-	-	-	-
00248 09 0942	13	4	1197	88.66	4961.289	526	-	-	-	-	-	-	266	-	-	222	-	-	199
06014 11 0142W	12	3	975	114.34	3795.509	-	459	-	358	-	-	111	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0218	14	3	974	176.34	3572.701	-	274	-	-	-	265	-	-	-	-	46	-	-	-
00248 11 0313W	6	3	814	91.70	4139.549	228	474	-	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0182	6	1	343	31.18	1401.292	-	-	-	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0161W	6	1	245	3.43	1159.466	-	508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0154W	6	1	226	16.52	1546.117	466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0193	5	1	226	15.98	1545.778	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0184W	5	1	226	8.80	1538.847	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 10 007 Stüttgen, H.A.					362 Ges.	113 Prs.					31.22 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
00248 10 0111	14	8	3149	345.53	9679.060	-	347	-	300	-	-	360	91	75	294	-	-	185	47
00248 08 0435	14	8	2912	375.54	10679.989	49	-	431	183	14	272	352	-	245	246	-	-	-	-
00248 10 0107W	14	7	2719	195.09	8860.953	-	499	439	447	456	-	163	-	205	-	-	-	87	-
05288 11 0367W	14	6	2511	202.33	6954.761	-	-	442	-	242	165	-	-	287	-	-	160	165	-
00248 09 1052	14	7	2355	261.34	9319.667	132	417	257	166	412	-	-	-	268	308	-	-	-	-
05288 10 0472	14	7	2272	271.28	8842.579	29	511	-	315	-	416	-	-	-	100	202	248	-	-
05288 11 0362	13	6	1993	169.62	6805.742	-	-	314	-	-	296	-	358	-	-	304	177	-	151
00248 08 0437W	14	6	1958	280.38	7571.438	54	522	-	397	-	98	-	-	-	180	-	-	-	147
00248 10 0141W	14	5	1922	177.06	6503.116	142	-	-	-	363	188	-	-	-	-	-	-	195	219
00248 10 0127W	14	6	1892	280.64	8127.247	143	263	-	-	104	-	-	269	-	263	253	-	-	-
00248 11 0259	13	6	1836	223.70	7631.333	132	452	308	406	-	189	-	-	-	-	280	-	-	-
05288 11 0374	13	5	1713	247.73	6295.251	90	315	-	-	-	317	-	185	205	-	-	-	-	-
05288 09 0172	14	5	1618	268.76	6919.652	333	368	-	-	100	-	-	-	144	-	125	-	-	-
06014 11 0110	13	4	1367	65.82	5106.855	501	-	-	-	-	-	-	314	259	-	284	-	-	-
00248 11 0270	12	4	1241	240.21	5045.505	5	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	247	-	78
00248 11 0261	13	3	1192	97.68	3430.206	-	-	208	-	-	346	-	-	292	-	-	-	-	-
00248 11 0262W	13	3	902	159.60	3863.325	-	151	-	476	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
00248 11 0229	14	2	798	138.20	2454.240	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	139	-	-	-
00248 10 0153	13	3	785	206.49	4045.353	83	256	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-
00248 11 0255	13	2	764	57.71	2741.359	-	-	-	-	258	410	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 08 0412	13	2	663	86.17	2800.826	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	186	-	-
00248 06 0381	14	2	641	33.10	2630.145	398	-	-	-	-	439	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 09 1055	8	2	575	85.35	3223.700	341	-	-	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0235	11	2	538	100.48	2347.686	-	260	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05288 11 0368W	8	1	245	22.67	1172.256	-	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0252W	8	1	226	84.56	1605.503	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 10 008 Wick,Hans					128 Ges.	23 Prs.					17.97 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
00248 10 0348	6	4	1235	140.82	5528.428	415	484	-	-	176	261	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 09 0859	6	3	814	105.08	4171.317	557	70	-	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0010	6	2	594	96.53	2910.357	-	449	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0053	6	2	588	82.27	2610.734	-	126	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0060	6	2	569	125.43	3011.366	187	-	-	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0029W	5	2	471	185.28	2886.706	13	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0040	6	2	471	121.67	2786.749	171	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 10 0344	5	1	343	19.61	1393.273	-	-	-	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0270W	5	1	293	63.57	1163.434	-	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0048W	5	1</																	

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

00248 11 0009W	3	1	226	1.44	1531.555	550	-	-											
00248 11 0046W	2	1	226	0.90	1531.210	553	-	-											
NI 10 012 Gacsioh, Reinh.					208 Ges.	64 Prs.			30.77 %										
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
00248 07 0611	14	9	3295	400.57	11419.509	-	436	-	190	39	264	213	180	275	211	-	213	-	-
00248 10 0079	14	9	3218	511.65	11462.277	50	-	-	431	129	217	-	192	228	169	50	-	38	-
00248 09 0981	14	8	2860	462.73	10478.867	166	-	-	356	175	46	-	-	186	43	-	240	-	110
06893 07 0521	14	5	2175	218.21	6201.378	-	-	-	228	-	-	370	350	134	-	-	-	30	-
00248 07 0647	14	5	1670	237.84	6719.230	332	-	199	-	250	179	288	-	-	-	-	-	-	-
00248 09 0958	14	5	1543	148.77	6352.125	459	234	-	194	-	443	-	-	-	-	-	-	270	-
00248 10 0054	11	4	1304	172.00	5679.945	457	-	-	-	217	-	-	-	-	46	285	-	-	-
00248 07 0645	14	4	1304	97.45	5353.964	455	-	-	-	463	159	-	-	-	-	-	-	273	-
00248 10 0068	14	4	1195	193.44	4621.478	-	174	483	-	-	-	-	164	-	-	-	-	-	96
00248 10 0058	14	3	1044	160.40	3668.305	-	-	-	-	-	-	201	288	-	-	50	-	-	-
00248 10 0056	14	3	984	200.35	4167.470	51	-	-	381	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 09 0960	14	3	873	108.30	3339.382	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	244
00248 11 0121	10	1	343	5.49	1384.032	-	-	-	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00248 11 0125	11	1	226	50.63	1573.939	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 12 004 Schmitz, Heintr.					255 Ges.	40 Prs.			15.69 %										
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06014 09 0260	8	5	1739	334.19	6775.857	-	272	-	21	26	357	107	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0154W	14	5	1477	229.47	7094.221	519	302	-	345	139	-	-	-	-	-	79	-	-	-
06014 11 0084	14	4	1409	121.59	4466.146	-	-	296	-	-	115	385	-	-	-	-	-	-	238
06014 11 0101	14	3	1177	166.88	3627.865	-	198	-	-	-	-	-	-	-	-	291	-	-	12
06014 09 0281W	13	3	918	170.84	4735.209	208	-	-	405	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0097	14	2	871	54.33	2387.135	-	-	-	-	-	-	373	-	167	-	-	-	-	-
06014 07 0094	14	2	663	87.78	2908.362	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	256	-	-
06029 11 0455	14	2	657	75.19	2627.427	-	-	-	288	-	-	-	-	-	-	-	221	-	-
06014 09 0306W	14	2	657	49.09	2523.172	-	-	-	490	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-
06014 11 0102	10	2	641	53.88	2649.851	551	-	-	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0071W	14	2	641	49.61	2754.349	384	-	-	-	-	-	-	-	-	281	-	-	-	-
00248 11 0254W	7	2	575	97.50	3195.102	85	-	-	-	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 09 0334	6	2	569	36.41	2941.789	376	-	-	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0077W	14	1	314	54.21	1227.357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-
06014 11 0116W	14	1	314	40.98	1044.303	-	-	-	-	40.98	-	-	-	-	-	-	-	-	145
06029 11 0469W	5	1	226	75.76	1596.820	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0203	14	1	226	62.30	1584.251	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 12 007 Granderath Peter					278 Ges.	63 Prs.			22.66 %										
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06029 09 0255	14	7	2462	349.48	8813.721	62	-	316	-	-	-	113	192	149	311	215	-	-	-
04961 10 0236	14	6	2081	237.07	7967.824	301	-	499	-	87	-	-	-	230	139	-	258	-	-
06014 10 0109	14	5	2008	318.52	6026.823	-	131	-	-	-	18	264	44	-	-	-	-	156	-
02157 08 0032	13	5	1663	231.16	6286.831	337	-	234	-	-	68	-	-	-	244	251	-	-	-
06014 11 0008	10	4	1579	293.92	4759.216	-	-	96	-	-	192	68	-	97	-	-	-	-	-
06014 10 0114W	13	5	1565	203.67	6410.271	-	75	-	241	374	-	-	-	-	-	-	221	-	207
08950 10 0778W	14	4	1480	259.81	5375.432	127	-	187	163	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-
04961 11 0879W	13	3	1003	78.34	3669.725	-	520	-	242	-	347	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0007	13	3	994	105.11	3495.166	-	-	437	-	-	-	262	-	-	-	-	-	129	-
06014 11 0056W	8	3	862	157.84	4151.186	380	-	87	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0039	6	2	642	92.98	2874.739	-	-	450	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0139W	6	2	569	91.56	2984.690	202	-	-	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0140W	9	2	538	88.08	2336.429	-	379	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03653 11 0248	12	2	538	28.19	2301.332	-	495	402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 10 0206	13	2	519	120.96	2750.142	125	-	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0009	13	1	415	55.02	1120.445	-	-	-	-	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0014W	7	1	349	82.06	1744.211	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0010W	7	1	349	13.81	1592.048	-	-	-	-	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0104	13	1	349	6.60	1574.743	-	-	-	-	454	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0043	10	1	343	10.13	1178.388	-	-	-	-	-	-	-	356	-	-	-	-	-	-
06014 10 0111W	13	1	293	37.02	1148.015	-	-	326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0049	7	1	293	4.26	1130.655	-	-	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0113	13	1	245	42.10	1187.563	-	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NI 12 008 Busch, Reiner					339 Ges.	74 Prs.			21.83 %										
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06014 09 0057	10	6	2013	275.56	8173.478	294	-	170	482	117	235	271	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0488	10	6	1915	202.07	8010.082	547	288	488	-	78	-	186	-	-	300	-	-	-	-
06014 08 0130	10	4	1657	171.63	4928.646	-	-	-	393	-	154	-	-	171	232	-	-	-	-
06014 10 0500	10	4	1585	217.41	5059.621	-	-	-	249	-	-	-	271	170	53	-	-	-	-
06014 10 0450	10	4	1324	193.69	5482.214	-	261	-	198	267	-	246	-	-	-	-	-	-	-
08950 11 0077W	9	4	1321	244.00	5111.261	245	-	7	-	-	390	102	-	-	-	-	-	-	-
06014 08 0134	10	4	1302	80.09	4996.872	-	510	264	-	383	428	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 08 0171	10	4	1230	167.65	5405.604	-	289	385	248	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0467	10	4	1211	162.92	5775.926	48	-	492	299	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 08 0137	10	3	925	205.73	3625.034	-	90	136	-	-	-	199	-	-	-	-	-	-	-

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

06014 08 0121	9	3	887	89.64	3907.428	-	262	331	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0322W	9	3	886	224.63	3987.174	15	356	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0329W	9	3	886	164.03	3896.930	114	269	-	-	-	297	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0363W	9	3	820	162.47	4452.404	235	273	-	-	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08950 11 0078W	9	3	814	121.14	3954.552	428	406	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
06014 10 0491W	9	2	758	20.01	2258.246	-	-	-	-	-	452	-	323	-	-	-	-	-	-
06014 10 0484	8	2	708	91.36	2263.810	-	-	254	-	-	274	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 09 0051W	9	2	641	112.75	2703.509	82	-	-	-	-	334	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 08 0175W	9	2	594	114.24	2891.397	-	251	-	-	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 09 0018	10	1	484	41.19	1194.555	-	-	-	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-	-
06014 08 0129	10	1	415	4.66	1189.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	-
06014 11 0342	9	1	349	1.86	1562.594	-	-	-	-	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 09 0020	6	1	343	99.41	1488.716	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0338	9	1	343	1.27	1173.928	-	-	-	-	-	-	-	391	-	-	-	-	-	-
06014 10 0486	5	1	293	42.25	1150.302	-	-	299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 08 0104W	8	1	245	20.00	1170.617	-	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 10 0495W	2	1	226	56.19	1577.669	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 12 013 Schmidt, Reinhard					151 Ges.	21 Prs.					13.91 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06014 08 0206	12	4	1493	213.71	5191.918	-	383	-	-	231	219	-	-	63	-	-	-	-	-
06014 08 0211	13	4	1352	102.59	5285.859	-	471	-	395	372	249	-	-	-	-	-	-	-	-
07680 11 0112	13	3	1192	92.01	3431.287	-	-	313	-	-	313	-	-	267	-	-	-	-	-
06014 11 0406	11	3	785	185.77	4031.039	65	331	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-
06014 10 0011	13	2	764	58.11	2858.230	-	-	-	-	248	-	-	-	-	313	-	-	-	-
06029 09 0253	13	2	641	11.71	2724.356	548	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-	-	-	-
08707 11 0041	6	1	349	49.28	1667.676	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0090	7	1	349	33.81	1635.595	-	-	-	-	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06014 11 0409	5	1	343	35.69	1404.827	-	-	-	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 13 001 Radke, Ernst					488 Ges.	220 Prs.					45.08 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
05369 10 0020W	14	11	4187	785.01	14462.356	156	-	26	5	58	364	94	193	46	229	83	-	27	-
05369 11 0114W	14	11	4158	699.99	13924.883	515	-	433	-	146	15	80	121	35	86	-	164	70	44
05369 10 0025W	14	12	4093	729.50	14924.008	14	150	35	5	-	4	256	272	211	88	236	162	-	201
05369 10 0090	14	11	3883	713.02	14282.459	518	-	129	132	62	209	254	48	132	17	23	-	-	142
05369 11 0138	14	9	3668	415.23	11400.225	-	-	-	65	386	263	142	171	246	314	248	-	32	-
05369 09 0509W	14	10	3570	647.43	12331.342	152	65	34	-	393	207	81	-	41	78	-	208	33	-
05369 11 0103W	14	9	3413	517.43	10853.522	-	45	433	274	-	277	252	-	115	-	84	-	53	67
05369 10 0004	14	9	3291	277.52	11127.945	-	-	-	363	278	451	-	310	315	297	237	78	-	95
05369 11 0143W	14	8	3101	410.61	10003.631	520	-	-	-	-	297	191	59	40	22	215	136	-	-
05369 10 0001W	13	8	3047	377.30	9333.239	-	92	-	-	-	200	-	154	179	-	301	197	123	129
05369 11 0107	14	8	2872	208.78	10303.445	523	104	440	-	225	-	-	316	325	-	306	-	158	-
05369 11 0117	14	7	2854	314.97	8224.612	-	-	430	-	-	72	336	349	180	-	-	112	45	-
05369 09 0952	14	7	2718	223.37	8671.921	155	-	-	366	-	279	338	-	-	184	-	-	175	228
05369 11 0109W	14	7	2664	403.75	8229.358	-	93	-	-	-	202	-	354	-	303	-	39	7	103
05369 10 0011W	14	7	2651	540.85	9383.290	231	164	-	-	84	100	-	-	60	-	42	-	38	-
05369 10 0064	14	7	2592	348.46	8624.121	-	101	-	275	-	-	-	221	-	189	266	81	124	-
05369 10 0036	14	7	2550	469.19	9185.484	169	-	-	-	345	-	-	-	-	59	17	22	84	150
05369 10 0095W	14	6	2517	235.67	7142.370	-	-	-	271	-	426	-	313	286	-	-	-	91	29
05369 11 0126W	14	6	2444	504.75	7542.712	156	-	-	-	-	58	52	-	51	-	-	-	52	7
05369 10 0017W	13	6	1871	430.38	8286.946	59	95	350	-	9	-	-	168	-	103	-	-	-	-
05369 10 0091W	14	5	1859	251.89	6254.684	169	-	-	-	-	-	222	-	-	-	235	-	100	100
05369 11 0145W	12	5	1514	329.83	6289.000	158	94	-	-	-	329	-	-	-	-	170	-	-	1
05369 11 0132W	13	4	1465	218.03	5060.052	-	-	-	-	273	162	192	-	-	-	-	-	-	102
05369 10 0092W	9	4	1333	228.11	5640.616	252	-	-	-	84	311	-	167	-	-	-	-	-	-
05369 11 0260	14	4	1317	155.07	4924.194	-	475	-	269	-	373	-	-	-	-	68	-	-	-
07274 11 0675W	14	4	1235	117.75	4513.864	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-	131	286	-	131
05369 10 0040	9	3	1107	69.87	4080.715	-	-	-	503	447	183	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 09 0506	7	3	820	242.49	4673.846	60	243	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0149	14	3	820	161.97	4442.458	81	358	-	-	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0135W	8	3	814	146.61	4199.561	309	97	-	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 10 0007	12	2	729	94.93	2260.243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	172
B 11 6224370	9	2	642	157.76	2947.626	-	-	186	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0200	6	2	641	26.57	2626.876	517	-	-	-	-	371	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 10 0022	9	2	575	46.81	3132.258	311	-	-	-	474	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 10 0009W	3	2	538	119.41	2362.410	-	242	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 10 0085	9	1	314	81.56	1087.511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
05369 10 0076	7	1	245	64.95	1209.646	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 11 6224379	7	1	245	26.67	1175.127	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01750 10 0156W	3	1	245	8.95	1164.086	-	479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0160W	6	1	226	68.58	1590.170	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01366 11 0003W	4	1	226	67.68	1589.020	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 13 005 Nier, Dieter					437 Ges.	170 Prs.					38.90 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
05369 10 0711W	13	11	3779	322.51	13505.134	160	445	491	332	-	407	281	386	250	210	111	229	-	-

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

05369 08 0106W	14	11	3684	492.47	13860.807	357	189	393	-	210	-	293	277	172	341	147	53	-	75
B 10 6231549W	14	9	3288	564.67	11999.226	37	-	236	328	210	-	49	359	-	129	16	-	66	-
05369 10 0323W	14	9	3138	450.19	11511.875	340	420	-	-	123	-	-	242	-	151	126	74	76	196
B 11 6224387W	14	6	2589	292.20	7394.369	-	-	-	48	-	45	-	-	298	249	309	-	68	-
05369 10 0308	12	7	2546	332.27	9264.493	499	-	-	-	76	63	-	246	61	286	278	-	-	-
05369 09 0258W	14	6	2498	411.03	7755.058	-	378	-	-	28	117	243	-	26	-	-	-	35	-
05369 10 0305W	14	7	2409	210.98	8186.349	-	-	479	272	-	420	221	122	-	-	-	-	217	225
05369 07 0042W	14	7	2367	333.35	8970.427	-	128	-	114	326	180	295	-	-	-	-	281	153	-
05369 10 0713W	14	7	2336	311.21	9420.864	350	167	-	276	75	408	-	213	-	285	-	-	-	-
05369 10 0703W	14	7	2321	570.79	8958.281	168	-	81	116	-	43	24	13	-	-	-	-	-	106
05369 08 0113W	14	6	2129	316.52	7502.340	-	-	238	-	47	120	-	234	-	288	-	-	-	146
05369 10 0330	14	6	1961	361.24	7993.656	350	-	-	-	61	-	-	195	-	144	-	51	-	138
05369 11 0434	13	6	1829	228.02	7509.598	165	409	-	-	-	-	189	186	-	-	310	219	-	-
05369 10 0316	13	5	1773	175.96	5879.013	-	-	-	-	-	-	368	184	-	231	282	-	-	70
05369 11 0405	13	5	1745	302.41	7163.451	249	-	-	232	77	-	-	129	201	-	-	-	-	-
05369 10 0324	14	5	1713	257.18	6178.669	375	-	-	-	-	388	-	165	-	42	-	-	-	93
05369 10 0709	14	5	1660	197.03	6226.567	-	525	-	226	-	-	-	299	-	214	70	-	-	-
05369 10 0708	13	5	1615	148.12	6254.718	209	408	-	-	-	389	-	-	-	315	196	-	-	-
B 10 6231553	14	5	1569	240.87	6937.150	27	-	482	-	38	-	241	-	-	-	295	-	-	-
05369 10 0704W	9	4	1340	225.85	4698.194	-	317	151	-	-	133	218	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0412	13	4	1296	191.95	4909.472	-	85	486	98	-	363	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 10 0313W	9	4	1273	237.48	5155.871	225	161	-	-	-	44	320	-	-	-	-	-	-	-
05369 07 0016W	9	3	1151	160.99	4098.179	-	-	-	-	29	268	291	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0419	13	3	1145	116.59	3727.676	-	-	-	372	-	135	316	-	-	-	-	-	-	-
05369 10 0325	13	3	990	156.44	4493.662	227	-	-	-	147	-	-	-	-	251	-	-	-	-
05369 09 0250W	14	3	971	92.99	3736.820	-	-	-	258	-	-	-	-	-	-	200	283	-	-
05369 11 0430	6	2	594	159.74	2963.489	-	50	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0433	6	2	594	68.25	2853.999	-	487	-	-	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 08 0156	7	2	575	88.36	3238.536	369	-	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0415	4	1	245	38.86	1186.070	-	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0411	13	1	245	11.81	1165.338	-	464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0427W	6	1	245	7.24	1162.449	-	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 11 0404	2	1	226	35.73	1561.073	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05369 10 0302W	2	1	226	11.85	1541.251	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 13 008 SG Eßer u Alina					1444 Ges.					916 Prs.					63.43 %				
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
05369 11 2098W	14	14	5060	1050.91	17971.271	531	109	6	47	235	149	97	72	4	30	24	143	34	50
05369 10 0744W	14	13	4834	941.54	16309.397	-	4	51	42	432	336	97	301	21	61	25	25	17	76
01309 10 0289	14	13	4834	827.17	16346.505	-	24	506	196	30	160	18	29	14	201	234	76	188	76
05369 10 0489	14	13	4746	987.19	16937.029	259	139	12	2	313	319	86	32	1	36	33	24	98	-
05369 11 2081	14	12	4491	883.40	14869.573	-	5	50	-	464	104	159	75	143	50	179	8	13	22
SA 11 0059702	14	12	4432	774.26	15401.336	481	30	4	92	310	124	151	71	305	117	-	-	33	71
SA 11 0059709	14	12	4400	810.91	15470.629	21	-	9	11	361	-	38	79	133	135	90	136	113	180
05369 10 0478W	14	12	4397	952.15	15198.778	253	10	1	85	-	21	11	273	135	10	44	-	15	113
04242 10 0573	14	12	4262	760.32	15472.432	141	206	118	348	272	136	26	376	-	78	43	106	58	-
05369 10 0745	14	11	4152	694.65	13678.697	295	-	394	237	-	2	7	207	86	33	-	126	132	91
05369 11 0091W	14	11	4123	656.10	13457.493	251	-	453	-	-	104	58	35	175	5	10	254	153	128
07006 10 0265	14	11	4118	729.68	14383.427	441	283	23	30	268	237	40	52	8	7	-	-	198	-
05369 10 0760W	14	11	4107	612.34	14212.465	453	-	-	76	144	-	88	369	41	64	258	47	102	178
05369 11 0047W	14	12	4093	635.88	14813.131	314	9	75	230	-	26	263	283	177	178	206	208	-	160
00498 10 1068W	14	11	4089	806.81	14222.994	447	3	164	-	451	69	44	38	19	7	67	-	54	-
05369 11 2094	14	11	4089	731.44	14308.646	7	137	71	446	195	96	45	-	124	120	-	94	139	-
SA 10 0053449W	14	11	4083	945.86	14130.748	26	12	176	10	-	298	72	8	13	7	-	14	37	-
SA 10 0053441	14	11	4079	844.71	13842.460	28	-	97	259	-	110	-	54	127	11	97	4	115	45
05369 10 0443W	14	11	4051	675.39	13733.514	481	-	168	340	-	-	244	275	39	30	94	73	56	21
05369 11 0093	14	11	4031	645.20	13703.034	6	109	-	338	-	224	-	259	56	21	250	92	209	58
05369 10 0788W	14	11	3988	768.82	14356.838	319	73	25	391	174	59	40	-	45	-	25	150	106	-
05369 10 0492	14	11	3988	505.19	13766.722	94	-	505	-	280	152	269	190	-	331	260	45	55	136
05369 10 0763W	14	10	3860	636.62	12844.311	-	-	138	460	114	-	6	7	140	252	121	93	80	-
05369 10 0761	14	10	3791	577.62	12671.554	-	14	403	181	480	-	55	11	103	54	-	238	139	-
06021 10 0332W	14	11	3785	597.29	14050.351	445	25	194	-	109	258	240	36	94	106	245	292	-	-
00497 10 0211W	14	10	3743	547.68	12971.072	7	-	504	233	475	-	298	-	273	37	19	-	61	20
00986 11 0116	14	10	3740	711.68	12746.412	264	341	86	14	-	112	19	-	110	296	2	-	21	-
00948 11 0223W	14	10	3736	625.42	12430.382	527	-	116	20	-	64	-	-	215	81	133	9	36	227
05369 11 2001	14	10	3687	763.50	12245.087	-	81	17	391	-	14	16	39	-	309	-	20	20	50
05369 10 0777	14	10	3623	601.60	13038.867	297	79	-	285	396	-	43	28	222	-	175	-	2	135
00497 10 0212W	14	11	3609	621.25	13603.492	264	504	164	178	-	30	155	87	-	250	154	104	-	115
05369 11 0098W	14	10	3570	759.15	12508.071	23	121	83	-	-	29	114	160	-	90	54	140	71	-
05369 11 0032	14	10	3567	415.30	12387.407	436	396	356	179	-	-	351	363	87	-	233	-	74	32
05369 11 0044	14	9	3564	622.94	11070.997	-	6	-	233	-	34	167	230	25	3	-	-	181	71
SA 11 0059703	14	9	3546	598.23	11580.606	-	-	142	278	301	-	15	130	36	342	-	30	6	-
P 10 0442174W	14	9	3488	663.80	11358.248	-	-	53	-	96	-	170	-	23	38	8	100	196	42
05369 10 0471	14	10	3468	647.33	13000.703	338	-	31	379	162	174	29	223	162	-	15	-	-	63
05369 11 0025W	14	10	3399	533.39	13184.201	314	393	353	16	96	-	97	70	85	293	298	-	-	-
07006 11 0199	14	9	3394	392.70	11110.146	491	-	273	348	-	-	206	-	255	72	-	282	17	116
05369 11 0003W	14	9	3375	602.21	11400.715	-	375	78	-	159	-	-	226	70	205	9	9	78	-

NI 17 005 Kaletta, Günter					223 Ges.					41 Prs.				18.39 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
04558 10 0097	12	6	2167	278.91	7181.533		491	395	-	-	-	104	88	147	204	-	-	-	-
04558 10 0096	13	6	2100	224.79	7676.880	233	80	-	453	-	445	229	-	249	-	-	-	-	-
04558 09 0220	12	4	1321	144.32	5026.269	184	-	398	-	-	339	280	-	-	-	-	-	-	-
04558 08 0284	12	4	1274	93.08	5188.807	-	481	426	-	173	-	379	-	-	-	-	-	-	-
04558 09 0213	12	3	1125	157.23	4002.572	159	-	-	-	-	-	-	-	269	119	-	-	-	-
04558 11 0023	11	3	889	118.23	4398.706	191	-	-	-	421	-	-	-	-	-	-	197	-	-
04558 11 0034	13	2	764	84.27	2811.314	-	-	-	-	126	413	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 10 0106	12	2	692	46.25	2812.051	-	-	-	-	328	-	-	-	342	-	-	-	-	-
04558 11 0033	8	2	519	43.17	2684.685	514	-	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 08 0264	9	2	471	76.41	2753.368	178	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0009	12	1	349	30.31	1626.955	-	-	-	-	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0001	12	1	349	9.07	1578.367	-	-	-	-	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0019	13	1	349	8.87	1578.126	-	-	-	-	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0017	13	1	314	53.27	1227.135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-
04558 09 0342	4	1	226	67.86	1589.047	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 08 0270	12	1	226	66.25	1588.099	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 09 0228	12	1	226	8.44	1538.356	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 17 011 Schülgen, Josef					189 Ges.					35 Prs.				18.52 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
04558 11 0104W	9	4	1368	293.62	4787.258	-	220	41	-	-	16	-	-	-	185	-	-	-	-
04961 08 0497	8	3	1101	145.83	3738.305	-	-	-	185	-	143	-	345	-	-	-	-	-	-
02157 08 0369	9	3	955	104.23	3927.427	537	265	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-
04558 11 0108W	9	3	912	35.84	4109.328	493	-	-	420	-	-	-	-	371	-	-	-	-	-
04558 11 0102	8	2	827	63.11	2383.699	-	-	-	-	-	-	-	208	284	-	-	-	-	-
04558 11 0168W	9	2	764	69.96	2701.393	-	-	-	-	458	165	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0134W	9	2	758	58.70	2399.219	-	-	-	-	-	-	-	201	-	312	-	-	-	-
05369 10 0189	8	2	594	69.81	2777.605	-	179	-	-	-	468	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0103W	9	2	588	60.56	2370.543	-	333	-	-	-	-	-	302	-	-	-	-	-	-
04558 11 0105W	9	2	588	54.28	2576.102	-	521	-	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0112	9	2	569	83.12	2973.748	498	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04961 08 0485	8	1	349	69.48	1710.609	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0120	6	1	349	30.72	1628.677	-	-	-	-	-	337	-	-	-	-	-	-	-	-
03616 11 0631W	8	1	343	72.94	1434.382	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0164W	7	1	343	43.92	1411.970	-	-	-	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04558 11 0117	9	1	343	29.22	1399.501	-	-	-	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05304 11 1049W	8	1	343	27.06	1398.077	-	-	-	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05569 10 0189	1	1	226	28.55	1555.279	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00496 08 0497	1	1	226	0.36	1531.047	556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 18 001 Heckl, Franz					285 Ges.					61 Prs.				21.40 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
03655 10 0087	14	8	3319	502.04	9804.677	-	-	-	129	-	156	23	294	256	132	-	109	19	-
03655 10 0081	14	5	1710	170.25	6456.170	-	507	-	-	269	-	141	-	-	319	159	-	-	-
03655 11 0009W	12	4	1314	119.70	4935.766	-	-	-	484	-	-	-	336	-	-	108	202	-	-
03655 11 0035	14	4	1299	170.72	5466.696	-	-	418	81	228	-	-	-	-	-	277	-	-	-
03655 11 0005W	13	4	1277	114.47	4994.049	543	-	493	-	-	184	-	210	-	-	-	-	-	-
03655 11 0030W	9	4	1211	247.16	5894.384	206	-	146	317	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03655 10 0068	14	3	1179	105.70	3929.074	-	-	-	-	378	368	-	-	-	126	-	-	-	-
03655 11 0045	14	3	1120	70.24	3721.406	-	-	412	319	-	-	-	-	295	-	-	-	-	-
03655 10 0054	13	3	1053	122.82	3973.061	77	-	-	-	-	-	-	285	308	-	-	-	-	-
03655 10 0066	14	3	1053	119.71	3959.372	237	-	-	-	-	-	-	330	184	-	-	-	-	-
03655 11 0092W	12	3	1006	156.07	4357.227	-	-	-	351	129	-	-	-	-	-	158	-	-	-
03655 11 0116	12	3	946	79.21	3506.315	-	240	-	-	-	-	378	-	-	-	-	-	233	-
03655 11 0037W	13	2	686	132.52	2653.185	-	-	-	207	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-
03655 11 0117	10	2	663	46.32	2735.178	-	-	-	-	359	-	-	-	-	-	-	239	-	-
03655 11 0033	12	2	632	78.92	2390.813	-	345	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-
03655 10 0071	6	2	569	145.19	3031.118	196	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03655 10 0084	8	1	387	18.09	1196.396	-	-	-	-	-	-	318	-	-	-	-	-	-	-
03655 11 0036	11	1	314	14.43	1109.440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-
03655 11 0113	12	1	314	10.07	1106.450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-
03655 11 0008	6	1	245	17.90	1169.327	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03655 11 0109	12	1	245	17.33	1169.042	-	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03655 11 0010W	2	1	226	86.00	1609.661	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 18 002 Pesch, Willi					128 Ges.					4 Prs.				3.13 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06056 10 0019	9	1	415	6.55	1076.855	-	-	-	-	-	429	-	-	-	-	-	-	-	-
03508 09 0130	9	1	349	14.02	1592.501	-	-	-	-	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03508 10 1525	9	1	245	6.29	1161.774	-	493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06056 10 0015	6	1	226	34.65	1560.090	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NI 18 003 Zingsheim, Jürg.					241 Ges.					104 Prs.				43.15 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
03655 10 0009	12	9	3082	665.45	11474.614	148	8	318	22	-	-	-	-	15	252	42	75	25	-
03655 10 0025W	13	8	2938	504.04	10092.018	164	359	79	223	-	-	-	-	105	149	-	-	110	34
03655 10 0041W	13	7	2741	346.63	8505.147	-	-	470	66	-	169	-	149	-	262	-	28	190	-
03655 11 0069	13	7	2645	317.25	8842.392	510	116	-	509	-	-	-	-	223	207	-	-	62	36
03655 11 0089W	12	7	2509	331.96	8455.936	-	211	320	221	-	250	-	-	330	168	-	66	-	-
03655 11 0104	13	6	2060	173.43	7438.469	360	354	-	-	-	-	-	289	-	-	174	211	205	-

