

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

00955 11 1057	9	1	455	32.40	1511.195	-	-	-	-	316	-	-	-	-	-	-	-	-
05986 11 1521	9	1	455	16.95	1491.766	-	-	-	-	388	-	-	-	-	-	-	-	-
00955 11 1098	9	1	311	18.66	1315.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463	-
00108 11 0387	5	1	246	30.47	1136.101	-	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00955 10 0537W	9	1	246	20.56	1122.849	-	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00955 10 0516	9	1	206	70.47	1644.503	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00955 10 0509W	5	1	206	70.13	1644.067	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0397	3	1	206	41.95	1597.686	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00955 10 0523	9	1	206	22.65	1559.321	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VE 11 001 Axmann, H.					205 Ges.	45 Prs.				21.95 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00835 11 0171W	10	7	2407	335.19	8983.366	-	304	99	55	419	-	246	482	383	-	-	-	-
00835 09 0011	11	5	1542	164.24	6069.657	-	86	308	845	-	670	-	393	-	-	-	-	-
00835 08 0261	11	4	1254	183.83	5539.571	493	23	-	-	206	-	-	509	-	-	-	-	-
00835 10 0124	9	4	1155	205.23	5180.788	-	-	24	583	-	-	-	-	-	-	139	418	-
00835 10 0117	11	3	938	97.93	4011.107	-	-	313	-	378	-	-	-	-	-	312	-	-
00835 08 0273	5	3	870	106.97	3727.696	-	124	372	851	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 08 0270	11	2	749	49.77	2309.467	-	-	-	-	-	274	502	-	-	-	-	-	-
00835 11 0159	11	2	701	43.30	2623.482	-	441	-	-	348	-	-	-	-	-	-	-	-
05986 10 1055	10	2	661	99.63	3161.088	580	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0155W	5	2	553	114.20	3034.489	383	-	-	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0141W	10	2	523	62.29	2268.432	-	300	433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0172	11	2	452	51.70	2691.340	476	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0152W	6	1	455	64.38	1552.544	-	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0169	11	1	347	30.16	1424.684	-	-	-	596	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0156W	5	1	347	21.71	1419.623	-	-	-	668	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 08 0259	5	1	246	47.48	1158.067	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0173	11	1	206	35.74	1586.159	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0143	5	1	206	35.23	1585.131	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 10 0141W	1	1	206	12.58	1537.151	522	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VE 11 002 Bodenstern, G.					76 Ges.	22 Prs.				28.95 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00835 10 0005	10	6	2020	183.68	8138.862	521	-	413	522	199	-	363	-	495	-	-	-	-
01174 11 0356	10	5	1466	107.06	6304.973	530	-	309	-	-	650	-	488	399	-	-	-	-
00835 11 0205	10	4	1303	38.23	4816.115	-	533	447	-	380	669	-	-	-	-	-	-	-
00835 08 0191	10	3	986	108.17	4196.932	524	-	-	-	353	118	-	-	-	-	-	-	-
00835 07 0638	10	3	907	90.52	4207.008	526	492	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 07 0647	8	1	347	0.12	1408.530	-	-	-	852	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VE 11 003 Lakomik, H.					269 Ges.	84 Prs.				31.23 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00835 11 0312	12	7	2314	198.94	8816.016	-	-	439	639	-	-	417	-	533	330	272	353	-
00835 11 0308	12	7	2297	351.58	8772.023	-	47	-	632	-	207	279	-	-	138	436	279	-
04178 11 0884	12	7	1918	252.28	9202.125	69	187	452	398	-	593	-	-	555	-	434	-	-
00835 11 0304	12	6	2051	452.26	7676.014	-	-	-	81	-	120	16	-	-	141	273	117	-
00835 08 0005	11	6	1998	161.40	7859.980	268	-	431	-	321	224	-	-	525	692	-	-	-
00835 11 0324	12	6	1825	241.45	7703.599	273	350	512	448	-	-	-	-	-	266	-	271	-
00835 09 0061	13	5	1826	254.91	6257.412	-	117	409	-	247	-	248	-	-	372	-	-	-
00835 10 0163	13	5	1407	281.77	6641.345	62	152	-	-	-	-	-	-	-	235	428	273	-
00835 10 0269	13	5	1330	134.10	6689.349	391	407	-	685	-	-	-	-	-	424	265	-	-
00835 10 0178	13	4	1606	125.13	5840.289	273	-	-	-	422	-	446	-	-	-	-	-	189
00835 11 0325	12	4	1407	256.61	5203.744	-	-	-	410	-	22	9	-	518	-	-	-	-
04178 11 0883	12	4	1302	95.05	5174.155	-	-	-	637	-	-	-	-	-	275	494	413	-
00835 10 0198	13	3	1052	124.73	4299.173	279	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-	271
00835 08 0007	13	3	986	129.04	4322.340	389	-	-	-	33	686	-	-	-	-	-	-	-
00835 09 0063W	5	2	624	34.77	2536.040	-	-	483	631	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02073 08 0223	5	2	523	119.82	2344.084	-	51	375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 10 0181	6	2	523	38.97	2228.498	-	521	338	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0302	5	1	347	52.82	1436.404	-	-	-	403	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0329W	6	1	347	24.77	1421.036	-	-	-	642	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0310W	7	1	325	6.36	1106.857	-	-	-	-	-	649	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0309W	4	1	246	9.91	1111.451	-	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 10 0162W	6	1	246	4.49	1102.798	-	512	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0338	13	1	206	47.50	1390.947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	-
VE 11 004 Mensch, E.					260 Ges.	103 Prs.				39.62 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00835 10 0249W	13	12	4089	724.72	16108.443	153	38	15	296	171	130	528	244	322	504	380	-	11
04178 08 0052W	13	9	3086	406.68	11991.449	280	-	527	-	176	261	-	239	-	295	344	333	36
00835 10 0320W	13	9	2833	481.47	11907.637	454	116	358	195	50	320	-	259	-	57	457	-	-
00835 11 0121W	12	7	2407	192.22	9712.156	532	-	-	280	416	675	-	238	-	346	-	265	-
00835 10 0242W	13	7	2203	401.71	9068.319	-	330	111	201	109	164	-	237	-	-	451	-	-
00835 11 0059W	13	7	2200	371.37	9237.785	312	297	-	189	-	-	75	351	-	412	352	-	-
00835 10 0216W	13	7	2189	255.44	9353.958	362	324	514	407	309	-	-	406	254	-	-	-	-
00835 08 0062W	13	6	1991	153.50	8143.877	351	-	-	483	464	324	-	448	443	-	-	-	-
00835 10 0281W	12	5	1619	226.44	6111.402	-	27	353	703	-	228	386	-	-	-	-	-	-

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

00835 11 0114	12	5	1509	155.83	6285.272	-	501	339	-	155	596	-	-	-	340	-	-
00887 10 0297W	13	5	1365	263.79	6391.248	155	513	351	-	-	182	-	25	-	-	-	-
00835 11 0129	12	4	1432	201.89	5819.610	275	-	-	366	105	-	522	-	-	-	-	-
00835 11 0050	7	4	1373	254.65	5326.025	-	49	-	189	245	255	-	-	-	-	-	-
00835 11 0103	5	3	799	204.13	4275.388	67	287	-	268	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 10 0316	10	3	799	157.25	4201.676	275	353	-	265	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0083	9	2	661	42.52	3032.424	584	-	-	-	279	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0110W	7	2	553	164.43	3123.214	71	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0108W	8	1	347	12.68	1415.376	-	-	-	745	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0134	9	1	277	48.48	1135.181	-	-	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 11 0135W	6	1	246	25.98	1129.722	-	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08863 10 0536	8	1	246	23.74	1128.080	-	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00835 09 0158	3	1	206	11.74	1535.376	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 08 0380	6	1	206	1.01	1506.095	591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 12 001 Weisshoff + Haase

184 Ges. 29 Prs. 15.76 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
02596 09 0535	11	5	1613	161.50	6626.170	551	-	-	536	-	325	-	-	539	70	-	-	-
02596 10 0019	11	5	1282	218.59	6728.892	357	89	322	820	-	-	-	-	-	-	243	-	-
02596 08 0389	11	3	1082	95.79	3942.142	-	-	-	633	-	-	-	-	454	359	-	-	-
02596 10 0038	10	3	977	202.04	4351.019	74	-	-	681	-	-	-	-	-	43	-	-	-
07479 10 1917	11	3	938	101.37	4258.168	159	-	486	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 08 0360	10	2	517	54.86	2698.481	-	-	-	-	-	-	-	-	449	-	333	-	-
02596 10 0020	7	1	455	60.30	1546.209	-	-	-	-	186	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 10 0022	11	1	455	53.22	1537.388	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 10 0002	11	1	455	6.44	1478.907	-	-	-	-	437	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 10 0032	11	1	325	12.70	1175.132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386
02596 10 0027	3	1	246	16.07	1119.583	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 08 0390	7	1	246	12.52	1112.880	-	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 10 0391	3	1	246	12.15	1112.714	-	471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 10 0008	10	1	206	21.64	1557.745	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 12 002 Cebulla + Kneip

169 Ges. 18 Prs. 10.65 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
02596 10 0075	13	3	1182	116.17	4622.408	568	-	-	-	243	-	-	-	-	-	-	-	108
01239 09 0353W	12	3	1074	99.38	4499.287	567	-	-	298	-	-	-	-	-	-	-	-	207
02596 10 0095	11	3	777	78.87	3833.988	381	376	-	-	-	605	-	-	-	-	-	-	-
01239 09 0361W	13	2	661	90.83	3114.457	502	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-
01239 09 0357	13	1	521	10.31	1530.205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262
02596 10 0072	11	1	455	8.58	1481.889	-	-	-	-	427	-	-	-	-	-	-	-	-
05808 10 0256W	11	1	424	50.28	1204.616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355	-	-	-
02596 11 0226W	5	1	347	23.47	1420.301	-	-	-	653	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 10 0084	13	1	246	60.75	1173.228	-	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 11 0229	6	1	206	31.54	1574.093	409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02596 10 0068	5	1	206	30.37	1572.686	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 13 001 Tiggemann,P.

205 Ges. 24 Prs. 11.71 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00261 06 0462	10	4	1254	263.36	5872.634	39	157	-	696	92	-	-	-	-	-	-	-	-
00261 11 0964	10	4	1232	196.95	5208.827	-	319	-	-	465	53	-	-	-	-	184	-	-
00261 10 0932	10	4	1005	87.41	5457.187	490	524	-	702	-	-	-	-	-	-	254	-	-
08213 09 0315	10	2	802	109.10	2982.637	-	-	-	461	173	-	-	-	-	-	-	-	-
00261 09 0846	10	2	661	92.24	2954.387	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	442	-	-
00261 08 0657	9	2	571	31.44	2220.003	-	527	-	-	-	289	-	-	-	-	-	-	-
08740 11 0686	10	1	424	63.44	1209.072	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-
00261 10 0915	10	1	325	9.39	1109.019	-	-	-	-	-	628	-	-	-	-	-	-	-
00261 11 1003	10	1	246	40.37	1146.058	-	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00261 11 0982	8	1	246	15.14	1116.411	-	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00261 09 0802	10	1	206	21.81	1557.816	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00261 10 0923	10	1	206	18.29	1547.696	488	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 14 001 Stupplich,C.

364 Ges. 131 Prs. 35.99 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
08213 06 0101	13	10	3199	555.85	12972.864	117	355	219	-	113	193	414	-	356	318	231	109	-
08213 07 0200	13	9	2995	358.83	12318.301	317	-	61	588	168	658	-	575	311	-	315	-	185
08213 10 0332	13	8	2779	285.80	10208.003	-	312	237	-	463	186	406	-	-	-	102	410	253
08213 08 0600	13	8	2769	244.03	10473.904	316	-	399	555	444	231	406	-	549	339	-	-	-
08213 10 0306W	13	8	2710	437.82	10009.037	-	67	214	-	57	308	-	522	192	546	-	110	-
08213 08 0571	13	7	2150	274.71	8807.760	417	180	403	464	-	236	-	-	-	566	-	243	-
08213 10 0310	13	6	2144	351.73	7428.718	-	-	385	305	-	-	255	133	-	351	-	116	-
08213 11 0216W	13	6	2082	199.31	7669.878	-	-	-	-	70	588	-	422	-	493	324	427	-
08213 10 0334	13	6	1989	211.77	7815.731	550	-	155	591	-	-	404	-	524	274	-	-	-
08213 11 0200	12	6	1794	210.16	7888.510	481	-	377	-	354	244	-	-	-	-	247	239	-
08213 10 0344	13	5	1715	213.42	6639.806	-	-	162	728	89	-	-	-	543	-	-	250	-
08213 09 0003W	12	5	1644	265.96	6887.098	232	-	-	-	147	126	-	480	301	-	-	-	-
08213 10 0351W	10	5	1543	164.41	6701.735	537	465	-	-	46	242	-	-	515	-	-	-	-
08213 10 0313	13	4	1450	116.28	4950.852	-	357	-	-	402	683	-	-	-	233	-	-	-
08213 11 0162	12	4	1373	63.53	5145.960	-	481	-	697	319	671	-	-	-	-	-	-	-

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

00090 09 1666	11	4	1232	202.67	5043.043	531	-	346	-	-	131	69	-	-	-	-	-	-
08213 10 0347	13	4	1076	160.94	5332.259	235	283	350	691	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 11 0182	12	3	1012	188.64	4132.669	-	180	-	-	35	-	-	-	402	-	-	-	-
08213 08 0503	10	3	978	78.38	3730.465	-	463	211	-	446	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 11 0196	13	3	961	107.98	3628.773	-	-	-	-	-	608	-	-	502	-	-	72	-
08213 11 0206W	13	3	918	92.51	3555.651	-	242	-	-	-	-	547	-	-	-	-	312	-
08213 11 0212	12	2	802	62.08	2946.949	-	-	-	708	257	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 11 0168	12	2	780	60.99	2631.196	-	-	-	-	326	285	-	-	-	-	-	-	-
08213 11 0217W	11	2	571	37.95	2231.462	-	470	-	-	-	306	-	-	-	-	-	-	-
08213 10 0336W	5	2	553	40.29	2956.159	545	-	-	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 08 0531	5	2	452	82.95	2737.650	419	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 10 0350	13	1	455	84.98	1593.256	-	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 10 0289	12	1	311	79.40	1353.531	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-
08213 10 0352	12	1	311	4.40	1307.399	-	-	-	-	-	-	-	544	-	-	-	-	-
08213 11 0178	11	1	206	55.09	1395.558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-

VE 14 002 Küpper,M.+ A.+ P.

273 Ges.

84 Prs.

30.77 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
08213 10 0176W	13	9	3164	675.43	12054.033	424	-	-	26	68	123	182	81	193	118	-	101	-
08213 09 0225	12	8	2698	342.22	10610.568	432	-	-	-	284	151	437	260	556	73	396	-	-
08213 11 0076	13	7	2680	390.20	9268.983	-	-	-	-	121	183	371	-	-	93	229	202	216
08213 09 0213	13	7	2292	315.49	9693.814	98	-	449	400	-	-	435	-	475	-	214	-	112
00585 09 0227	13	5	1856	296.05	7057.189	99	-	-	341	172	-	317	-	-	415	-	-	-
08213 09 0234W	13	5	1720	258.65	6553.135	-	216	-	449	351	-	-	19	-	-	-	302	-
08213 11 0083	13	4	1694	140.65	5049.330	-	-	-	-	269	217	-	-	-	614	-	-	210
00341 08 0462	13	4	1537	139.97	5250.873	-	-	-	-	320	-	-	515	218	477	-	-	-
08213 10 0123	13	4	1509	222.79	5622.999	264	-	-	-	51	-	357	-	-	449	-	-	-
08213 11 0101W	11	4	1395	123.61	5297.255	-	346	-	644	290	-	-	443	-	-	-	-	-
08213 11 0062	13	4	1288	199.13	5585.798	262	-	-	234	-	-	196	-	553	-	-	-	-
08213 10 0186	5	4	1254	190.23	5731.141	265	332	-	465	230	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 11 0094	13	3	1204	102.38	3871.883	-	-	-	-	429	-	223	-	-	-	-	304	-
00585 09 0232	13	3	1008	172.63	4666.629	262	-	-	640	41	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 10 0128	13	3	955	98.82	3933.756	171	-	-	-	-	602	-	-	-	612	-	-	-
08213 08 0128W	11	3	955	95.14	3897.326	424	-	-	-	-	179	543	-	-	-	-	-	-
08213 11 0106	10	2	701	31.27	2608.571	-	534	-	-	323	-	-	-	-	-	-	-	-
00261 11 1039W	8	2	672	26.61	2320.422	-	-	-	-	-	651	-	473	-	-	-	-	-
08213 11 0072	9	1	455	30.47	1510.231	-	-	-	-	325	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 11 0061	9	1	455	9.23	1482.258	-	-	-	-	424	-	-	-	-	-	-	-	-
08213 11 0084	7	1	347	59.62	1439.455	-	-	-	345	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 14 004 Kaltenpoth,H.

58 Ges.

2 Prs.

3.45 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
08213 11 0044	4	1	246	47.10	1156.843	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00261 11 1057	4	1	206	26.01	1567.330	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 14 006 Buse,G. + M.

26 Ges.

1 Prs.

3.85 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
B 11 2171955	3	1	206	41.61	1597.547	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 14 008 Klistala + Pientka

588 Ges.

285 Prs.

48.47 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
08213 10 0214	13	12	4089	590.09	15996.532	240	502	257	748	86	-	103	199	242	348	193	198	284
08213 10 0211	13	11	3843	794.75	15027.833	365	-	35	67	17	117	71	313	215	84	193	-	136
08213 10 0226W	13	11	3687	603.44	14317.522	164	19	134	336	110	219	476	423	255	282	-	399	-
08213 09 0109	13	10	3572	450.76	13210.231	102	237	370	336	238	317	189	423	-	374	-	-	281
08213 09 0148W	13	10	3437	529.18	13311.653	453	163	54	802	134	286	296	-	205	-	-	311	13
08213 09 0152W	13	10	3255	637.03	13557.963	97	45	230	316	162	171	-	357	-	-	193	306	26
08213 09 0103W	12	10	3192	810.13	13140.672	169	-	55	8	-	138	41	28	31	637	80	39	-
08213 10 0229	13	9	3247	519.28	12248.970	183	40	366	344	32	-	146	127	-	615	-	-	278
07682 11 0548	13	9	2962	301.54	11948.113	364	88	490	651	-	-	443	-	349	620	260	-	230
04178 09 1131W	13	9	2938	408.76	11744.354	427	106	247	517	194	313	-	291	406	395	-	-	-
08213 10 0227	13	9	2788	530.90	11868.335	266	6	242	791	-	-	76	32	448	53	391	-	-
08213 10 0212	13	8	2934	356.38	10936.930	519	506	-	340	193	-	105	-	357	157	-	-	232
00199 10 0056W	13	8	2888	376.98	10993.482	386	-	224	513	337	-	-	280	194	366	-	-	88
08213 11 0297W	13	8	2811	456.59	10274.763	-	-	347	329	114	72	-	284	108	657	-	205	-
08213 10 0201W	13	8	2472	601.29	10874.931	237	3	52	-	74	-	-	7	135	249	368	-	-
08213 09 0136	13	7	2498	386.12	8886.464	-	224	359	441	232	-	187	-	-	287	-	142	-
08213 11 0294	13	7	2244	355.98	9001.073	-	259	394	-	72	-	569	-	355	-	197	71	-
04178 09 1153W	13	7	2203	406.92	9291.432	458	160	46	29	368	-	-	371	-	-	-	140	-
08213 10 0215	13	7	2161	374.40	9539.563	176	291	138	307	82	-	487	-	-	-	410	-	-
08213 11 0299W	11	7	2087	552.71	9568.803	103	98	-	28	-	-	37	8	34	466	-	-	-
08213 11 0338W	13	7	2059	369.74	8921.076	-	63	394	462	-	-	-	479	88	-	385	79	-
08213 11 0288W	13	6	2383	313.86	8056.723	-	-	-	-	236	-	-	202	358	170	-	82	283
08213 10 0228	12	6	2355	195.41	8196.365	460	-	-	-	215	-	185	-	-	642	-	359	233
01213 11 0948W	13	6	2058	212.19	8045.291	296	-	157	-	-	-	482	-	-	527	376	-	233
08213 11 0337W	13	6	2007	320.67	7198.431	-	187	365	-	-	291	259	-	120	292	-	-	-
01213 11 0945	12	6	1941	301.54	8136.031	257	-	-	-	58	206	564	-	-	-	136	320	-
08213 09 0113	13	6	1902	275.75	7467.263	100	286	137	-	-	254	570	-	-	513	-	-	-

VE 15 002 Henninger,W.						160 Ges.			64 Prs.				40.00 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00108 10 0625	13	10	3332	664.04	13285.468	344	203	12	-	185	163	175	42	-	-	242	48	187
00108 08 0406	13	10	3329	283.99	12861.259	285	375	152	788	-	268	587	337	479	-	-	378	258
00108 10 0639	13	8	2730	445.69	10669.669	478	-	272	56	-	123	173	-	-	294	235	-	192
00108 11 0093	13	7	2411	476.49	9342.282	-	-	76	505	-	-	-	-	200	447	100	22	51
00108 07 0101	13	6	1967	327.21	7651.928	271	-	326	-	-	160	352	-	191	251	-	-	-
00108 11 0068	13	4	1498	309.43	4822.677	-	-	-	-	-	90	128	-	-	326	-	78	-
00108 11 0088	9	4	1472	202.81	5375.763	-	77	-	602	150	-	483	-	-	-	-	-	-
00108 11 0076	13	4	1203	210.42	5177.880	-	-	-	481	-	121	-	-	-	-	97	375	-
00108 09 0518	13	4	1014	139.99	5244.955	277	-	381	-	-	267	-	-	-	-	386	-	-
00108 11 0091	13	2	732	60.87	2623.447	-	-	279	-	404	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0614	13	2	672	99.20	2365.659	-	-	-	-	201	-	310	-	-	-	-	-	-
00108 11 0063	8	2	452	124.79	2818.800	56	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0089	5	1	277	56.25	1137.731	-	-	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 15 003 Lindner,F.						198 Ges.			37 Prs.				18.69 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00108 11 0566	12	7	2237	417.77	8981.549	-	-	475	359	-	-	364	34	129	-	21	238	-
00108 11 0557	12	6	1862	202.61	7667.128	337	-	236	-	-	508	-	-	-	599	369	241	-
00108 05 0338	12	4	1462	44.00	5396.760	-	-	-	-	-	565	-	-	462	-	462	-	259
00108 11 0560	12	4	1319	222.31	5512.779	-	-	-	259	-	-	191	38	-	421	-	-	-
00108 11 0559	12	4	1189	357.35	5235.189	-	-	-	-	68	-	36	23	-	96	-	-	-
00108 10 0100	12	3	1323	104.47	4326.809	-	-	-	84	-	-	579	-	-	-	-	-	235
00108 10 0113	12	3	759	90.12	4429.415	161	-	-	768	-	-	-	-	-	-	467	-	-
00108 10 0118	12	2	802	31.03	2713.160	-	-	-	331	-	-	584	-	-	-	-	-	-
00108 11 0567	12	1	521	42.61	1553.696	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
00849 09 0598	6	1	455	23.61	1501.359	-	-	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00849 08 0107	12	1	311	44.01	1326.175	-	-	-	-	-	-	-	-	319	-	-	-	-
00108 10 0105	12	1	311	20.07	1315.836	-	-	-	-	-	-	-	-	455	-	-	-	-

VE 15 004 Wüstefeld,K.						242 Ges.			73 Prs.				30.17 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
02371 09 0980	9	8	2483	610.28	10442.691	361	12	235	44	-	140	165	20	44	-	-	-	-
02371 09 0969	8	6	1825	427.55	7945.226	4	4	146	797	-	65	210	-	-	-	-	-	-
02371 11 0085	9	5	1757	136.45	6834.788	216	-	-	652	450	341	431	-	-	-	-	-	-
02371 10 0034	9	4	1472	155.89	5267.474	-	361	-	219	407	-	385	-	-	-	-	-	-
02371 10 0020	8	4	1404	257.28	5282.001	-	-	22	241	256	230	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0017	9	4	1337	78.76	4737.180	-	-	497	-	-	621	462	-	346	-	-	-	-
02371 08 0102W	6	4	1254	84.08	5569.669	587	476	-	603	272	-	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0091	9	4	1218	164.14	5276.381	217	-	316	-	-	-	252	-	558	-	-	-	-
02371 10 0001	9	4	1195	275.20	4752.550	-	28	94	-	-	279	-	205	-	-	-	-	-
02371 10 0030	7	3	1127	104.53	4054.303	-	-	-	288	363	583	-	-	-	-	-	-	-
02371 10 0012	9	3	1082	224.23	4012.632	-	-	-	240	-	-	154	-	127	-	-	-	-
02371 10 0070	9	3	848	117.13	3429.558	-	113	386	-	-	617	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0013W	6	2	593	160.23	2644.399	-	178	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0077	8	2	557	28.19	2429.979	-	453	-	-	-	-	-	-	497	-	-	-	-
02371 11 0053	8	2	553	86.28	3052.812	222	-	-	654	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02371 08 0151W	4	2	483	145.98	2786.499	218	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01174 10 0528	2	2	452	152.30	2843.171	214	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0047	9	2	452	87.92	2761.972	239	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0010	5	1	424	38.56	1196.864	-	-	-	-	-	-	369	-	-	-	-	-	-
02371 11 0016W	5	1	325	31.71	1121.428	-	-	-	-	-	281	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0100	8	1	325	15.75	1113.454	-	-	-	-	-	584	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0052	8	1	311	55.11	1335.146	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	-	-
02371 11 0097	6	1	277	92.99	1168.681	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0075	9	1	246	23.36	1127.439	-	411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0041	9	1	246	3.55	1101.668	-	517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01174 11 0347W	4	1	206	61.41	1630.082	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02371 11 0050W	3	1	206	37.58	1590.045	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 15 005 Glettenberg,T.						134 Ges.			68 Prs.				50.75 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00108 10 0183	11	10	3322	721.60	13431.428	32	-	295	52	457	89	116	97	38	19	241	-	-
00108 10 0372	11	8	2621	519.32	10970.578	370	-	-	80	124	96	-	189	279	270	224	-	-
00108 08 0033	11	8	2591	550.96	10568.070	25	96	168	-	54	210	113	326	341	-	-	-	-
00108 09 0129	11	7	2235	388.45	8980.236	-	2	141	695	-	-	382	-	345	231	236	-	-
00108 10 0153	10	5	1797	145.22	6338.530	-	493	-	180	461	595	344	-	-	-	-	-	-
00108 11 0381	10	5	1534	177.18	6269.083	-	398	-	-	-	-	381	578	38	-	-	-	387
00108 09 0120	11	5	1401	345.40	6606.507	411	54	2	614	-	27	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0198	9	4	1054	166.81	4987.150	404	321	231	-	-	256	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0179	11	4	935	201.27	5348.345	20	491	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221
00108 10 0210	11	3	1008	81.77	4525.108	370	-	-	841	270	-	-	-	-	-	-	-	-
04252 08 1048	4	3	830	163.35	4204.397	198	-	139	661	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0388	5	3	830	156.31	4181.532	321	-	289	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0341	5	2	523	164.49	2375.098	-	41	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0373	10	1	347	70.77	1443.970	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 15 007 Kleinhüchelkoten,R.						442 Ges.			198 Prs.				44.80 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00108 10 0414W	13	12	4089	828.99	16156.829	207	109	40	331	254	316	35	125	536	26	69	-	3
00108 10 0460W	13	12	3893	873.48	15910.118	303	30	250	59	253	157	125	1	538	1	94	10	-

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

00108 10 0402W	13	11	3790	656.46	14914.279	197	76	-	783	250	338	566	-	46	34	38	120	48
00108 10 0401	13	10	3532	525.08	13530.499	307	-	124	383	401	-	397	356	-	8	358	227	35
00108 08 0295	13	10	3144	550.84	13294.345	309	62	226	796	218	-	-	263	438	169	227	62	-
00108 11 0013	13	9	3004	496.47	11699.751	-	220	412	473	-	-	535	166	303	-	97	10	114
00108 10 0425W	13	8	3027	418.07	10911.044	201	-	-	237	400	25	415	-	-	430	-	226	87
00108 11 0009W	13	8	2769	425.03	10233.652	-	-	201	-	271	-	560	218	236	432	101	122	-
00108 11 0014W	13	8	2671	514.71	10413.801	193	18	356	-	-	39	-	412	-	245	-	229	38
00108 11 0045W	13	7	2411	477.39	9336.628	314	-	47	-	-	15	-	41	114	432	-	-	197
00108 11 0026	13	7	2346	392.03	9084.545	-	378	169	671	-	-	66	-	-	-	220	63	171
00108 09 0382	13	7	2142	293.62	9118.846	37	281	-	-	-	-	567	-	420	223	359	341	-
00108 09 0369W	13	7	2031	346.59	9145.316	1	535	57	780	-	672	-	-	-	367	17	-	-
00108 06 0424W	13	6	1890	321.09	8298.499	26	133	-	321	254	673	-	-	348	-	-	-	-
00108 11 0027W	13	6	1831	268.82	7740.434	208	438	-	-	-	-	395	-	-	602	53	240	-
00108 10 0432	12	6	1754	408.54	7916.011	412	22	-	-	-	-	-	89	-	64	105	328	-
00108 11 0050	13	5	1768	138.38	6136.880	-	-	-	794	-	208	421	415	-	-	-	346	-
02364 07 0107W	10	5	1687	204.91	6612.148	303	-	453	-	196	132	-	-	-	699	-	-	-
00108 11 0041W	13	5	1548	248.24	6138.507	-	109	-	-	-	599	-	261	-	214	359	-	-
00108 06 0475W	13	5	1407	403.84	6717.313	40	52	-	-	-	28	64	-	-	-	330	-	-
00108 08 0241W	10	4	1359	131.26	5223.289	-	334	-	-	154	-	-	539	473	-	-	-	-
00108 10 0459	10	4	1254	90.98	5088.315	414	-	516	-	-	-	-	360	-	583	-	-	-
00108 08 0252W	10	4	1232	197.87	5448.564	204	298	-	-	205	283	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0440	6	4	1184	232.16	5503.540	29	255	197	-	367	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0016	13	4	1113	195.20	5658.641	446	214	-	-	341	-	-	-	-	-	88	-	-
00108 10 0419	10	3	876	230.04	4085.427	93	64	-	-	-	-	257	-	-	-	-	-	-
00108 10 0405	8	2	602	160.42	2318.195	-	-	58	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0019W	8	2	602	52.76	2242.276	-	-	414	-	-	284	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0018	7	2	602	36.41	2233.396	-	-	410	-	-	597	-	-	-	-	-	-	-
00108 09 0399W	8	2	531	104.22	2753.429	300	-	-	-	-	188	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0022	5	2	452	84.55	2757.267	200	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0034W	6	1	455	71.67	1562.784	-	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0410W	5	1	277	54.73	1136.886	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0044W	5	1	277	45.83	1133.072	-	-	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02364 09 1133W	6	1	246	56.64	1169.068	-	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0006	5	1	246	37.57	1143.348	-	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0008	6	1	246	29.72	1134.196	-	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0010	3	1	206	92.95	1683.981	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0408	5	1	206	83.22	1666.185	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0035W	6	1	206	82.55	1665.525	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0004	6	1	206	47.32	1609.419	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0417	6	1	206	31.88	1574.659	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VE 15 009 Ahlemeier Walendziak						52 Ges.			3 Prs.			5.77 %						
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00108 06 0211	5	1	246	10.09	1111.553	-	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0620W	3	1	206	41.44	1597.318	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 07 0301	5	1	206	4.19	1516.151	572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VE 15 010 SG Ewers,F.J + J.						261 Ges.			124 Prs.			47.51 %						
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00585 09 0345	12	11	3568	790.11	14750.349	12	14	56	50	405	63	517	5	41	7	495	-	-
00585 10 0847	12	10	3300	541.44	13190.042	543	-	342	24	224	70	562	-	40	488	72	234	-
00585 11 1881	12	9	3116	605.05	11721.241	-	-	181	77	287	79	231	358	32	392	72	-	-
02742 10 0059	12	9	2989	545.41	11822.245	573	-	60	73	462	173	302	-	-	56	43	115	-
00585 11 1864	12	9	2921	674.13	11265.613	-	466	17	48	-	20	178	112	-	386	45	57	-
00585 08 0185	12	8	2639	310.69	10063.167	15	-	434	-	-	205	370	281	563	709	-	213	-
02742 09 0366	12	8	2412	462.14	10640.233	168	66	-	351	-	-	-	325	288	197	495	113	-
00585 11 1822	12	7	2362	529.16	8839.387	-	-	-	-	-	275	65	217	19	44	217	34	-
00585 10 0858	12	7	2139	421.79	9313.987	571	154	39	-	4	656	258	-	-	-	44	-	-
08695 08 1138	11	7	1940	329.51	9289.895	248	365	342	362	-	-	-	220	110	-	492	-	-
02742 11 0285	12	6	2133	416.36	8033.233	-	-	229	717	85	-	126	-	-	76	36	-	-
00585 10 0854	12	6	1924	475.31	7665.939	-	138	114	92	-	-	17	-	-	302	74	-	-
00585 11 1891	12	5	1512	384.65	6376.644	-	201	-	-	-	-	209	-	136	-	47	74	-
02742 08 0039	6	5	1401	361.43	6602.795	366	369	41	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-
02742 09 0354	8	4	1263	151.50	5377.716	226	-	364	-	399	233	-	-	-	-	-	-	-
00585 11 1900	11	3	1008	230.87	4669.300	60	-	-	72	211	-	-	-	-	-	-	-	-
00585 10 0897	8	2	661	104.32	3154.560	194	-	-	-	296	-	-	-	-	-	-	-	-
02742 09 0357	7	2	630	96.84	2832.328	189	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-
00585 11 1893	5	1	347	80.52	1449.458	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0232	5	1	347	79.93	1448.662	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00585 11 1882	10	1	347	45.79	1226.756	-	-	-	-	-	-	-	323	-	-	-	-	-
00585 11 1832	8	1	325	18.54	1115.041	-	-	-	-	-	335	-	-	-	-	-	-	-
02742 09 0338	4	1	206	90.27	1678.257	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00585 11 1879	5	1	206	36.41	1588.873	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VE 15 012 Quader,D.						176 Ges.			81 Prs.			46.02 %						
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00108 09 0318	11	11	3469	790.58	14589.704	127	190	34	246	379	145	112	3	230	-	5	247	-

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

00108 09 0317	11	8	2621	619.60	11166.057	326	-	-	54	8	158	87	186	4	225	-
00108 08 0559	11	8	2483	380.12	10264.113	310	290	451	818	-	86	368	15	315	-	-
00108 10 0381	11	8	2452	498.44	10853.898	104	-	147	252	244	292	-	-	85	230	193
00618 11 0787	11	8	2409	448.74	10665.335	346	166	43	388	451	177	-	410	-	5	-
00108 10 0378	11	6	2045	450.51	7825.698	-	78	-	256	201	229	-	2	-	-	46
00108 07 0294	11	6	1749	333.45	8267.365	247	71	-	-	283	-	-	-	326	289	164
00108 10 0396	8	5	1531	207.13	6801.852	323	520	260	243	301	-	-	-	-	-	-
00108 10 0362	11	4	1404	208.08	5307.372	-	-	140	687	166	-	-	-	-	-	220
00108 09 0313	11	4	1359	228.24	5315.609	-	57	-	-	177	-	-	170	541	-	-
00108 10 0363	11	4	1141	129.24	5534.010	31	-	415	814	-	-	-	-	523	-	-
00618 11 0782	11	3	864	116.53	4140.797	-	-	-	837	-	-	-	-	174	276	-
00108 11 0456	8	2	593	160.94	2661.184	-	53	-	251	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0476	6	2	452	78.33	2731.343	392	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0478	5	1	277	41.48	1130.761	-	-	310	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0382	3	1	246	83.18	1201.305	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 15 014 Wenersheide,S.

145 Ges.

20 Prs.

13.79 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00108 11 0416	12	5	1557	384.93	6169.824	-	-	3	-	-	152	174	-	-	183	123	-	-
00108 09 0240	6	3	938	104.28	4257.008	196	-	473	-	344	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0434	12	2	846	55.90	2661.985	-	-	-	-	310	-	-	-	-	-	-	-	201
00108 11 0496	7	2	780	25.67	2598.785	-	-	-	-	408	603	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0290	12	2	593	104.20	2624.690	-	74	-	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 09 0222	12	2	517	76.42	2931.419	301	-	-	-	-	-	-	-	417	-	-	-	-
00108 11 0437	12	1	424	53.26	1203.922	-	-	-	-	-	-	281	-	-	-	-	-	-
00108 11 0421	12	1	347	50.00	1228.589	-	-	-	-	-	-	-	298	-	-	-	-	-
00108 11 0499	11	1	325	5.78	1106.716	-	-	-	-	-	653	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0405	9	1	246	51.96	1163.977	-	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 15 015 Hemmer,B.

100 Ges.

50 Prs.

50.00 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
00108 10 0221	10	8	2845	521.75	10236.581	-	10	44	371	251	26	568	335	-	121	-	-	-
00108 09 0176	10	8	2738	358.51	10580.507	50	457	-	270	415	305	140	-	433	387	-	-	-
00108 10 0229	10	6	2173	274.33	7521.569	-	223	234	-	36	-	507	289	-	710	-	-	-
00108 10 0231	10	6	2139	280.06	7772.098	-	-	71	656	169	576	358	-	291	-	-	-	-
00108 11 0332	10	5	1689	132.52	6078.528	-	382	-	656	-	302	-	486	-	459	-	-	-
00108 10 0232	10	4	1141	174.97	5524.901	149	-	456	539	-	-	-	-	290	-	-	-	-
00108 11 0311	9	3	1127	123.28	3969.597	-	-	-	-	19	337	-	541	-	-	-	-	-
00108 11 0339	6	3	1079	143.93	4119.195	-	-	7	842	263	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 10 0234	10	3	977	82.35	4203.722	336	-	-	826	-	-	-	-	-	461	-	-	-
00108 11 0308	5	3	870	119.67	3718.125	-	247	196	831	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00108 11 0313	9	1	311	26.94	1318.636	-	-	-	-	-	-	-	-	416	-	-	-	-

VE 16 001 Dehmann,W.

126 Ges.

28 Prs.

22.22 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
07682 11 0507	10	6	2025	223.53	8115.845	220	460	-	622	202	-	-	328	-	591	-	-	-
07682 07 0359	10	5	1828	157.28	6374.971	-	-	334	628	314	604	311	-	-	-	-	-	-
07682 10 0107	10	3	938	128.69	4285.097	219	-	462	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-
07682 10 0091	10	3	808	98.14	3801.425	515	-	332	-	-	218	-	-	-	-	-	-	-
00955 11 1007	10	2	766	102.77	2907.077	-	-	-	-	80	-	-	-	457	-	-	-	-
02189 11 0501	5	2	523	86.26	2309.166	-	111	493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07682 06 0083	10	2	452	97.64	2762.629	376	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 11 4003862	5	2	452	92.48	2725.868	575	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07682 11 0520	5	1	246	14.39	1115.701	-	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07682 08 0631	9	1	206	55.03	1619.845	269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07682 07 0358	10	1	206	29.19	1570.056	423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 16 002 W.Franzen + S.Kabbe

286 Ges.

154 Prs.

53.85 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
01307 09 0316	12	11	3687	336.42	14093.829	148	136	522	421	289	585	592	533	436	536	-	352	-
00442 11 0956	12	9	3017	510.13	11713.170	-	-	120	75	18	132	-	582	337	575	357	60	-
00442 11 0958W	12	9	2797	393.87	11945.809	246	251	187	411	430	-	-	-	117	638	356	275	-
07682 11 0580	12	7	2514	292.66	9303.317	-	-	-	313	204	-	579	345	335	234	408	-	-
00442 11 0946	12	7	2433	370.67	8661.789	-	-	118	18	-	158	452	-	347	379	-	337	-
07682 08 0617	8	7	2280	399.86	9129.457	139	17	113	-	362	318	583	6	-	-	-	-	-
07682 06 0051W	12	7	2271	381.23	8999.260	242	406	290	476	-	-	134	288	-	155	-	-	-
00442 11 0971W	11	7	2249	507.78	8775.661	594	141	96	-	115	2	33	-	82	-	-	-	-
01307 07 0319W	12	6	2111	410.92	7954.128	133	-	217	-	195	243	137	-	-	20	-	-	-
00442 11 0948	12	6	2034	226.71	8091.271	393	-	331	491	66	-	-	-	-	578	-	409	-
07682 08 0609W	10	6	2025	465.52	8403.981	138	102	-	519	27	-	106	31	-	-	-	-	-
00618 06 0672W	12	6	1847	262.48	7717.109	332	526	177	531	-	-	-	347	-	215	-	-	-
00442 11 0961	7	6	1607	413.85	8075.506	233	7	171	315	-	-	-	-	-	320	60	-	-
07682 11 0579W	9	5	1757	246.65	6526.254	-	-	-	-	356	-	-	162	-	518	255	119	-
00442 11 0970W	11	5	1649	358.89	6479.141	-	-	-	415	-	417	36	90	-	-	-	-	-
00442 11 0968	11	5	1579	358.39	6387.607	-	-	117	79	-	61	-	-	-	314	261	-	-
07682 09 0105	7	5	1491	187.17	7069.331	135	-	382	634	452	-	-	-	-	-	237	-	-
00442 11 0945	12	5	1401	274.77	6340.458	230	379	217	-	-	-	-	391	-	-	-	69	-
07682 11 0571W	11	4	1503	168.52	5275.978	-	-	445	304	350	-	-	-	-	264	-	-	-

VE 20 006 SG Scheele+Hoffmann					331 Ges.			163 Prs.			49.24 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
06278 11 0104	13	11	3843	785.14	14981.353	295	-	121	245	445	-	18	37	50	217	137	30	104
04252 09 0541	13	11	3778	518.25	14698.930	106	84	135	385	443	-	495	453	-	29	187	408	267
04707 10 0833	13	11	3742	638.36	14881.790	45	165	301	504	144	-	80	-	280	649	190	278	40
06278 10 0184W	13	11	3568	666.97	14503.563	150	424	205	645	389	-	25	121	107	248	70	178	-
04252 11 0282W	13	10	3481	739.00	12791.875	-	114	267	11	197	93	326	301	53	21	-	69	-
06278 10 0157W	13	9	3085	502.44	11880.991	291	444	-	803	420	143	95	25	121	27	-	-	-
04252 09 0534W	13	9	2839	511.10	11851.247	53	302	426	595	423	134	-	282	89	-	-	9	-
04252 10 0126W	13	8	3041	574.25	10677.103	-	13	67	168	83	-	489	119	-	216	-	-	124
06278 09 0266W	13	7	2409	300.43	9571.645	297	-	-	508	372	-	501	164	-	246	329	-	-
04252 10 0056W	13	7	2308	312.54	9285.690	382	274	-	-	324	-	78	454	-	394	296	-	-
06278 10 0129W	13	7	2280	425.76	9109.804	162	112	253	-	386	46	74	461	-	-	-	-	-
04252 10 0208	12	7	2243	483.97	9273.930	147	-	-	-	-	44	285	309	77	58	325	-	-
06278 11 0545	9	6	2074	354.62	7769.550	-	1	222	677	156	577	47	-	-	-	-	-	-
06278 11 0544W	11	6	2043	237.74	7030.981	-	279	457	-	-	168	334	276	-	580	-	-	-
06278 09 0291W	10	5	1656	238.79	6301.432	225	-	429	-	-	612	30	-	-	353	-	-	-
06278 11 0067	10	4	1333	224.36	5367.566	-	-	-	-	53	114	-	461	-	-	299	-	-
06278 08 0204W	11	4	1254	274.47	5328.974	5	-	20	-	-	-	563	164	-	-	-	-	-
06278 11 0090W	9	4	1232	103.88	5292.580	525	514	-	-	330	172	-	-	-	-	-	-	-
06278 11 0085W	11	4	1076	244.65	5193.102	157	273	340	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-
06278 11 0099	10	3	1226	97.33	3918.780	-	-	-	-	352	-	304	457	-	-	-	-	-
06278 11 0062	9	3	907	53.59	4159.032	520	447	-	-	355	-	-	-	-	-	-	-	-
04252 10 0057W	8	3	830	161.95	4234.107	54	-	476	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06278 09 0290W	7	2	661	86.06	3137.968	116	-	-	-	442	-	-	-	-	-	-	-	-
06278 11 0091W	5	2	624	131.58	2591.854	-	-	53	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04252 10 0210	9	2	553	74.86	2955.155	581	-	-	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06278 11 0542W	8	2	523	145.11	2329.984	-	245	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06278 11 0077	7	2	523	90.15	2295.693	-	228	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06278 11 0092	7	1	347	19.84	1418.687	-	-	-	684	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06278 11 0089	6	1	325	58.78	1144.375	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-
06278 11 0079	8	1	246	20.37	1122.773	-	427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 20 007 Gadow,H.+M.+G.					196 Ges.			73 Prs.			37.24 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
05456 10 0326	13	9	2894	651.93	12505.543	33	68	263	258	328	100	-	-	141	-	63	-	33
05456 10 0340	13	8	2693	323.48	10294.410	-	238	37	546	-	-	542	240	-	-	465	441	113
00585 11 1735	13	7	2506	381.40	10081.684	75	-	-	557	39	-	-	303	-	644	114	-	202
08501 11 0086	13	6	2140	220.03	7572.025	-	267	349	552	-	634	186	-	-	-	-	-	226
00585 07 1222	13	6	2056	390.37	8311.093	27	-	306	275	59	-	107	507	-	-	-	-	-
05456 10 0339	13	6	2021	293.40	8073.904	486	222	525	70	-	-	342	-	-	-	-	-	34
00585 11 1738	13	6	1825	199.58	7182.109	-	478	396	-	-	601	-	82	-	312	464	-	-
B 10 6 07229	13	6	1684	192.04	7506.102	483	396	154	-	-	633	-	-	-	517	304	-	-
00585 11 1770	13	5	1401	215.97	6225.881	-	364	145	672	-	203	-	-	-	-	306	-	-
06278 11 0174	13	3	1082	166.96	3974.374	-	-	-	269	-	-	214	-	376	-	-	-	-
00585 11 1731	13	3	1074	136.11	4366.655	-	-	-	258	-	-	-	-	-	-	306	-	213
00585 11 1744	13	2	868	35.92	2951.520	-	-	-	667	-	-	-	-	-	-	-	-	251
00585 11 1767	5	2	593	105.51	2576.295	-	451	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00585 11 1743	13	1	325	83.22	1206.961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-
07603 10 0029	5	1	277	62.31	1141.217	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00585 11 1723	3	1	206	57.21	1624.833	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00585 11 1753	7	1	206	23.66	1560.354	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 20 009 Malms-Fleschenberg					215 Ges.			63 Prs.			29.30 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
03185 11 0573	13	10	3263	756.71	13038.600	-	90	6	67	23	212	-	167	28	598	182	27	-
01783 09 0040W	13	8	2613	357.65	10596.845	444	246	488	63	258	-	-	519	95	419	-	-	-
06278 10 0323	13	7	2660	217.44	9225.476	-	-	528	648	433	334	207	-	133	-	-	-	220
06278 11 0168	13	6	2148	268.94	7690.612	-	-	-	-	197	-	519	-	-	592	431	100	9
03185 10 0133	13	6	1922	248.65	7748.145	461	490	77	-	-	99	-	304	-	-	-	-	273
06278 11 0190W	13	5	1743	135.81	6629.570	-	-	-	-	170	-	-	525	276	685	478	-	-
06278 11 0178	13	3	1085	90.33	4309.620	267	-	-	-	343	-	550	-	-	-	-	-	-
06278 11 0162	12	3	1048	122.04	3554.071	-	-	323	-	-	-	139	559	-	-	-	-	-
06278 11 0183	13	3	955	147.81	3954.561	293	-	-	-	184	-	-	-	-	418	-	-	-
06278 10 0295W	12	2	780	99.77	2818.848	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	425
06278 11 0153	6	2	735	79.90	2527.336	-	-	-	-	-	-	539	-	173	-	-	-	-
06278 10 0300W	12	2	602	160.66	2342.324	-	-	182	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
06278 11 0177	12	1	347	10.27	1209.009	-	-	-	-	-	-	-	534	-	-	-	-	-
06278 11 0165	12	1	325	1.16	1104.465	-	-	-	-	-	685	-	-	-	-	-	-	-
03185 11 0595	13	1	311	36.97	1323.862	-	-	-	-	-	-	-	-	359	-	-	-	-
06278 11 0150W	7	1	277	1.52	1112.169	-	-	521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01783 09 0041W	3	1	206	54.87	1619.525	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06278 10 0320	9	1	206	45.13	1604.352	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 20 010 Breuer,H.J.					207 Ges.			82 Prs.			39.61 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
03733 09 0205	11	10	3223	735.94	13440.580	495	-	130	22	12	60	225	88	285	-	168	-	4
00849 09 0083	10	7	2203	294.76	9166.821	489	185	227	318	277	287	-	476	-	-	-	-	-
03733 09 0216	11	7	2031	271.62	9056.588	491	104	391	457	-	-	330	-	-	-	479	218	-
00849 10 0281	11	7	1918	446.42	9332.925	80	227	11	600	-	293	-	-	36	-	244	-	-
00849 11 0371	11	6	2139	294.29	7555.095	-	-	10	-	414	238	219	428	281	-	-	-	-
06278 11 0512	11	6	1881	343.33	7798.419	-	108	-	321	-	-	518	230	281	-	126	-	-

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

00849 11 0344	11	6	1785	444.34	8015.018	284	-	93	23	-	198	38	-	-	162	-
00849 10 0074	11	5	1565	196.99	6714.689	181	-	427	789	-	-	447	-	144	-	-
00849 10 0273	8	4	1410	185.67	5460.476	278	-	-	-	421	141	262	-	-	-	-
00849 11 0050	11	3	955	85.92	3694.559	-	-	-	-	-	290	506	-	-	298	-
00849 11 0048	8	3	878	168.24	4028.348	-	-	-	720	-	-	-	-	-	127	99
00849 11 0044	9	3	864	82.90	3917.855	-	-	-	-	-	-	587	489	-	164	-
06278 11 0523	11	3	856	136.19	3709.312	-	-	-	-	-	192	-	-	-	327	231
00849 11 0043	10	2	771	86.80	2436.272	-	-	-	-	-	-	555	124	-	-	-
00018 11 0042	11	2	749	142.56	2369.208	-	-	-	-	-	153	123	-	-	-	-
00849 10 0272	9	2	661	48.63	3049.471	554	-	-	-	274	-	-	-	-	-	-
00849 11 0378	11	2	553	166.94	2669.988	-	-	-	-	-	-	-	9	-	155	-
00849 09 0674	9	2	531	179.82	2870.092	86	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-
06278 11 0505	10	1	246	16.45	1119.844	-	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00849 11 0051	5	1	246	16.26	1119.675	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 21 001 Bolle,H.+D.

635 Ges. 229 Prs. 36.06 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
07603 10 0244W	13	11	3665	654.35	14980.018	34	50	148	666	103	-	485	126	152	-	263	415	49
07603 09 0340W	13	11	3469	623.80	14516.820	49	15	405	185	280	116	557	275	210	-	281	212	-
07603 10 0263W	13	10	3441	681.76	12977.427	-	-	30	247	94	637	180	369	70	31	39	249	-
07603 10 0174	13	9	3085	491.86	11657.957	-	230	-	498	329	125	272	365	71	404	156	-	-
07603 10 0225	13	9	2888	454.39	11626.922	182	314	446	-	141	124	244	-	-	148	270	431	-
07603 10 0183W	13	8	2692	471.15	10451.440	-	-	112	176	336	64	322	362	33	-	402	-	-
07603 09 0393	12	7	2708	437.46	9530.047	-	-	-	257	81	33	268	-	72	-	-	433	163
07603 09 0399W	13	7	2486	383.06	9072.085	-	-	207	372	300	-	-	271	213	199	-	264	-
07603 10 0269W	13	7	2348	369.85	9265.927	585	-	300	247	-	52	-	11	-	-	-	210	260
07603 10 0258W	13	7	2268	447.45	9313.088	-	-	178	210	79	76	-	593	196	-	166	-	-
07603 10 0206W	13	7	2189	355.54	9350.437	557	445	13	183	434	-	-	87	212	-	-	-	-
07603 10 0237W	12	6	2371	367.20	8125.269	-	-	73	235	339	-	-	150	-	281	-	-	93
07603 11 0600W	13	6	2371	245.47	8133.786	-	-	478	436	28	-	-	273	-	635	-	-	212
07603 10 0260W	13	6	2056	266.35	7900.109	-	-	213	13	392	-	537	501	-	-	169	-	-
07603 09 0449W	13	6	1928	298.36	8085.187	87	347	-	-	-	266	-	-	-	229	265	-	214
07603 10 0239	8	6	1825	397.00	7740.849	255	367	26	174	-	220	82	-	-	-	-	-	-
07603 09 0314	7	5	1687	229.91	6595.787	516	-	400	-	191	58	355	-	-	-	-	-	-
07603 10 0290W	13	5	1601	304.47	6459.495	-	-	80	669	-	-	-	500	-	109	16	-	-
07603 09 0379W	13	5	1565	392.71	6394.741	-	-	73	-	-	-	27	359	37	-	93	-	-
07603 10 0267	13	5	1548	180.33	6298.152	-	140	-	412	-	328	-	-	-	500	480	-	-
07603 11 0529W	13	5	1423	228.44	6309.255	-	488	88	217	-	-	-	366	-	-	388	-	-
07603 11 0553	11	5	1401	126.55	6164.707	-	498	487	680	-	209	-	-	-	-	292	-	-
07603 11 0597	11	5	1365	266.94	6188.561	-	504	466	-	-	34	-	-	226	-	34	-	-
07603 09 0437W	13	4	1670	251.89	5789.449	-	-	-	501	264	-	-	158	-	-	-	-	12
07603 10 0228	13	4	1529	304.20	6117.691	-	-	-	239	7	-	-	-	-	-	35	-	175
07603 10 0296	12	4	1515	187.12	5243.035	-	-	-	-	63	315	531	-	197	-	-	-	-
07603 10 0250	13	4	1300	181.47	5142.503	421	234	-	-	-	-	272	-	-	423	-	-	-
07603 10 0253	10	4	1263	176.33	5439.730	185	-	464	-	126	322	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0562	11	4	1249	226.81	5419.266	-	-	297	-	164	-	-	-	157	-	275	-	-
07603 10 0197	13	3	1026	180.10	3932.775	-	208	-	-	26	312	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0182W	8	3	986	149.03	4287.618	329	-	-	-	148	265	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0217	13	3	977	161.69	4048.724	-	-	-	678	-	-	-	-	-	150	191	-	-
07603 11 0639W	9	3	949	266.47	3609.733	-	-	123	-	-	51	-	12	-	-	-	-	-
07603 11 0619	11	3	935	221.15	3941.163	-	-	87	177	-	-	-	-	239	-	-	-	-
07603 11 0568	5	3	870	104.12	3697.069	-	333	482	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0516W	11	3	759	30.90	4101.375	559	-	-	-	-	-	-	594	-	-	380	-	-
07603 09 0332	3	3	729	98.79	3883.247	210	366	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0615W	11	2	658	99.25	2569.547	-	-	-	-	-	-	-	498	98	-	-	-	-
07603 11 0631	11	2	624	110.70	2574.264	-	-	299	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0238W	5	2	553	196.02	3204.546	24	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0193	3	2	523	38.15	2234.040	-	489	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 09 0412W	5	1	347	62.91	1440.528	-	-	-	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0613	4	1	347	59.15	1439.222	-	-	-	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0628W	10	1	311	57.04	1336.951	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-
07603 09 0313W	5	1	277	16.10	1117.190	-	-	-	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0209W	5	1	277	1.14	1111.981	-	-	523	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0268W	13	1	246	61.50	1175.078	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 09 0360W	6	1	246	42.62	1148.432	-	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 09 0784	4	1	246	42.43	1148.252	-	309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0608	2	1	206	84.06	1668.789	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0248	2	1	206	30.54	1572.703	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0621W	2	1	206	30.03	1572.094	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06278 11 0356	12	1	206	23.55	1376.826	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	-	-
07603 10 0198W	12	1	206	21.48	1557.224	469	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0207	5	1	206	13.42	1538.152	517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0609	11	1	206	7.05	1524.485	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VE 21 002 Hogrefe,B.

355 Ges. 54 Prs. 15.21 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
07603 10 0472W	13	7	2611	326.62	9163.559	-	-	-	534	6	167	521	-	273	528	-	268	-

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

07603 10 0482W	13	6	1972	335.55	7809.333	165	218	-	178	-	253	577	-	-	129	-	-	-					
00576 07 0064W	13	4	1569	139.06	5492.876	-	528	-	-	22	-	-	390	-	-	-	-	270					
07603 11 0871W	12	4	1551	269.13	5207.336	-	-	-	-	99	38	-	177	-	534	-	-	-					
07603 09 0144W	7	3	1026	151.28	3865.598	-	137	-	-	119	679	-	-	-	-	-	-	-					
00576 11 0097	11	3	986	126.34	4292.488	464	-	-	-	183	-	-	-	-	-	-	252	-					
07603 09 0644W	13	3	977	170.16	3836.893	-	-	-	-	-	-	-	236	-	523	86	-	-					
07603 10 0471W	13	3	955	185.79	3818.697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	140	277	-					
00576 10 0734W	13	3	904	128.78	3700.334	-	328	-	-	-	-	-	222	415	-	-	-	-					
07603 10 0461	11	3	834	112.83	3583.015	-	454	294	-	-	-	-	-	-	268	-	-	-					
00576 10 0715W	12	2	868	73.26	2781.327	-	-	-	-	-	-	-	564	-	-	-	-	94					
00045 10 0163	13	2	670	165.03	2439.658	-	143	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-					
00576 10 0704	13	2	670	15.78	2285.318	-	532	-	-	-	-	510	-	-	-	-	-	-					
07603 09 0145W	13	2	650	6.04	2277.603	-	-	-	-	-	681	-	-	-	-	-	423	-					
07603 11 0860	11	1	325	1.73	1104.764	-	-	-	-	-	681	-	-	-	-	-	-	-					
07603 10 0486	12	1	246	45.61	1152.775	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0881	5	1	246	39.07	1145.051	-	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0026	3	1	246	6.17	1106.583	-	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0034	5	1	246	1.50	1099.048	-	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0885	10	1	206	22.15	1558.649	465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
00576 11 0065	10	1	206	21.98	1558.449	466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VE 21 003 Schulze,G.+I.															621 Ges.			262 Prs.			42.19 %		
Metallfußring	Ges. Pr.		Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13					
07603 11 0798W	13	11	3742	767.06	14715.995	211	432	170	-	165	-	297	21	20	177	111	80	46					
07603 10 0429	13	11	3742	457.43	14418.846	590	79	421	-	371	-	300	146	209	443	393	180	229					
07603 08 0119W	13	10	3547	456.62	12587.070	-	184	78	715	-	333	360	363	321	160	-	380	130					
07603 07 0833W	13	10	3318	614.35	13684.580	125	336	363	197	87	-	300	-	371	-	274	35	31					
07603 11 0715W	13	10	3263	609.96	12795.042	-	436	225	200	361	202	157	86	5	-	290	78	-					
07603 11 0804W	13	9	3273	500.90	12089.932	523	39	-	218	78	336	295	-	-	680	-	64	47					
07603 09 0509W	13	9	3142	472.26	12557.490	202	-	-	594	107	-	108	542	414	-	106	367	28					
07603 10 0684W	13	9	2867	420.38	11662.248	570	-	221	272	-	-	455	512	324	103	106	251	-					
07603 11 0719W	13	8	2905	421.81	10569.613	-	-	-	709	-	-	316	83	325	481	106	258	43					
07603 11 0704	13	8	2710	494.09	10207.861	-	101	174	283	132	234	353	-	339	-	-	81	-					
07603 11 0787	12	8	2657	363.90	10184.579	-	419	389	-	-	-	401	94	216	-	287	392	32					
07603 10 0682W	13	8	2596	300.91	9866.201	-	505	132	418	-	-	451	142	-	668	284	363	-					
07603 10 0416	13	8	2593	368.24	10567.080	345	-	228	526	345	111	-	319	331	-	-	253	-					
07603 10 0693W	13	8	2384	209.71	10103.120	352	399	407	593	-	211	-	514	519	-	-	362	-					
07603 10 0371W	13	7	2524	428.72	9177.031	-	-	404	59	-	-	115	-	-	201	412	185	30					
07603 11 0778W	10	7	2421	355.37	8793.334	-	310	173	53	439	627	172	210	-	-	-	-	-					
07603 09 0514W	13	7	2345	367.38	9191.366	-	-	402	475	346	110	-	-	103	526	99	-	-					
07603 10 0316W	13	7	2328	254.85	9486.934	443	-	508	55	-	-	-	529	-	558	284	-	132					
07603 11 0713W	13	7	2237	430.55	8963.280	-	-	79	205	-	-	-	231	220	530	109	255	-					
07603 10 0346W	13	7	2107	458.51	9133.223	440	371	-	61	-	162	-	139	48	-	-	93	-					
07603 11 0805W	13	6	2031	397.68	7545.141	-	-	143	585	-	128	205	145	101	-	-	-	-					
07603 10 0431	13	6	1958	290.46	7965.480	292	120	-	700	-	-	448	-	204	329	-	-	-					
07603 10 0440	13	6	1850	192.16	8219.007	294	-	-	-	302	-	-	450	520	-	430	184	-					
07603 10 0394W	13	6	1803	250.08	8001.532	529	341	341	-	-	-	-	207	-	-	412	-	29					
07603 11 0730	13	6	1791	346.40	7489.577	-	-	126	-	-	1	-	322	407	-	423	90	-					
07603 11 0777	11	5	1787	246.97	6667.554	-	-	-	-	-	-	-	-	223	332	302	126	231					
07603 11 0728	13	5	1678	175.49	6330.385	-	-	500	61	-	-	591	-	-	707	103	-	-					
07603 08 0746	13	5	1548	265.34	6581.858	474	123	-	487	-	-	290	-	-	-	-	121	-					
07603 11 0734W	10	4	1251	175.85	5156.609	-	192	-	575	-	-	-	510	202	-	-	-	-					
07603 09 0541W	6	3	1048	73.98	4057.686	-	414	-	715	304	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 10 0697	12	3	977	224.64	4313.226	146	-	-	211	-	-	159	-	-	-	-	-	-					
07603 10 0345	12	3	935	229.66	3954.132	-	-	223	59	-	-	-	-	123	-	-	-	-					
07603 10 0341	8	3	918	197.85	3786.933	-	158	-	423	-	162	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0775W	8	3	848	215.25	3512.371	-	168	241	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-					
07603 07 0834W	7	2	661	73.64	3091.685	474	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0737	10	2	624	142.53	2590.835	-	-	126	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0793	6	2	624	69.47	2553.420	-	-	244	721	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0714	9	2	553	83.09	3053.599	206	-	-	704	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0803W	13	2	531	132.51	2815.778	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-					
07603 09 0526W	4	2	523	126.02	2310.784	-	260	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0774W	7	1	455	89.91	1613.737	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0717	5	1	347	75.12	1446.148	-	-	-	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0808W	4	1	347	50.82	1435.099	-	-	-	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0819	5	1	347	32.16	1425.691	-	-	-	579	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0769	4	1	277	97.54	1180.446	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 10 0687W	8	1	277	11.55	1115.260	-	-	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0812	9	1	246	68.97	1183.784	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 07 0659W	3	1	246	51.03	1162.221	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 10 0312	4	1	246	50.65	1161.944	-	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0708W	5	1	246	42.24	1147.976	-	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 10 0368	5	1	246	31.03	1136.281	-	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0707W	5	1	246	22.62	1125.949	-	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 10 0378W	8	1	206	78.52	1658.503	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
07603 11 0703W	10	1	206	78.44	1413.126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-					

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

07603 11 0720W	4	1	206	51.51	1615.268	290	-	-	-									
07603 10 0841	3	1	206	10.57	1532.912	534	-	-										
07603 11 0740W	5	1	206	1.51	1507.357	588	-	-	-									
VE 21 004 SG Ludwig+Engelhardt						253 Ges.			150 Prs.			59.29 %						
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
07603 09 0206	13	11	3821	888.27	14863.193	79	-	8	-	261	127	63	24	257	4	204	18	10
07603 10 0753	13	10	3318	660.12	13798.617	85	129	25	497	29	-	392	-	328	-	283	105	52
07603 08 0586	13	10	3258	860.79	13597.520	81	130	-	90	-	30	44	26	262	-	27	17	21
07603 09 0196	13	10	3235	698.26	13356.529	121	8	443	91	11	138	145	-	-	452	280	1	-
07603 09 0205	13	9	2867	425.63	11715.393	438	-	505	514	-	-	149	493	333	256	218	3	-
07603 08 0591	13	9	2811	497.41	11867.025	249	80	278	566	262	138	350	-	-	-	212	167	-
07603 11 0405	13	8	2804	391.34	10280.319	-	462	-	-	-	-	477	481	175	250	4	406	8
07603 11 0454	13	8	2791	572.77	10671.973	-	-	108	164	13	-	203	343	36	414	129	-	-
07603 11 0407	13	8	2671	507.93	10299.157	-	509	85	511	-	144	-	-	-	18	123	68	172
07603 11 0431	13	8	2617	485.44	10848.255	566	-	195	163	-	-	-	-	41	99	163	111	237
07603 11 0408	13	8	2560	461.92	10071.350	-	316	191	51	-	-	73	-	176	667	374	118	-
07603 11 0373	13	7	2303	431.94	9356.673	-	250	-	79	-	-	-	44	58	-	199	219	276
07603 08 0516	10	7	2280	501.11	9360.416	119	144	128	160	187	122	242	-	-	-	-	-	-
07603 10 0106	13	7	2053	474.09	9297.304	123	153	131	574	-	-	-	78	-	218	210	-	-
07603 09 0238	13	7	2031	348.67	8952.918	83	464	354	-	-	-	53	163	-	-	288	402	-
07603 08 0587	13	6	1963	341.32	8454.295	221	-	-	223	69	-	43	-	-	-	420	400	-
07603 11 0367	8	4	1254	192.58	5751.492	178	147	-	566	393	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 08 0561	8	3	938	213.18	4349.438	124	-	125	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0435	5	3	870	216.13	3805.526	-	127	9	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 10 0109	7	3	729	139.84	3904.338	398	81	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 09 0225	3	2	452	105.39	2789.678	126	395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0413	5	1	347	85.43	1452.909	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0327	5	1	277	21.02	1120.990	-	-	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VE 21 005 Pätzold,R.+S.						628 Ges.			258 Prs.			41.08 %						
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
06278 10 0040	13	12	4067	803.63	15827.591	556	151	84	-	129	56	130	100	146	130	395	74	80
07603 11 0159	13	11	3753	734.60	14130.831	-	135	249	198	-	129	135	307	185	276	379	38	45
07603 09 0047W	13	10	3431	623.33	13335.383	374	25	360	-	125	150	573	138	-	89	118	-	42
07603 08 0899	13	10	3322	682.77	13439.929	130	-	186	348	246	-	72	140	51	50	252	293	-
07603 07 0529W	13	10	3192	399.15	12839.069	335	-	352	392	-	190	62	545	554	624	3	439	-
07603 06 0662	13	9	2766	424.38	11624.872	188	162	254	179	-	383	571	-	168	334	406	-	-
07603 09 0057	13	9	2703	500.01	11466.255	577	339	337	182	-	259	-	209	-	24	121	134	-
07603 08 0278W	13	8	2696	517.77	11212.093	16	-	-	-	42	304	-	107	79	-	31	345	238
07603 11 0191W	13	8	2617	495.44	10680.181	536	-	28	-	-	-	264	418	166	-	79	26	139
07603 08 0254W	13	8	2356	471.55	10302.170	547	159	319	175	-	29	471	-	-	-	154	61	-
07603 10 0589	13	7	2436	338.78	8785.911	-	-	312	-	431	45	200	-	-	574	303	132	-
07603 11 0114	13	7	2323	468.84	9024.855	-	-	320	-	180	112	267	-	177	-	57	132	-
07603 09 0024	13	7	2323	307.90	9157.920	78	-	517	-	334	216	-	-	286	202	-	350	-
07603 11 0123W	10	7	2277	520.51	8756.270	-	429	97	71	-	272	22	13	1	-	-	-	-
07603 11 0109	13	6	2177	223.55	7580.091	-	-	91	-	-	294	526	-	-	472	339	-	195
07603 11 0151	12	6	2100	196.64	7591.343	-	-	362	-	-	582	132	577	-	-	331	-	194
07603 11 0145W	10	6	2020	337.33	8298.050	302	-	156	469	104	-	468	-	159	-	-	-	-
07603 06 0645W	13	6	2003	347.20	7642.568	57	-	243	-	-	-	237	516	-	300	-	131	-
07603 09 0037	13	6	1981	300.07	7481.885	299	-	461	-	-	152	131	-	-	603	-	88	-
07603 09 0033	13	6	1933	386.99	7656.069	-	186	63	-	106	303	-	-	-	439	46	-	-
07603 08 0247	13	6	1915	190.86	8249.453	288	-	524	554	269	-	-	-	-	470	370	-	-
07603 11 0111W	13	6	1677	390.84	8068.775	251	92	-	171	-	294	-	349	-	-	2	-	-
07603 11 0164	13	5	1828	291.44	6278.025	-	-	153	-	145	311	340	100	-	-	-	-	-
07603 10 0644W	12	5	1781	421.82	6573.361	-	-	27	-	-	-	-	157	49	-	-	66	41
07603 11 0130W	13	5	1684	354.03	6161.966	-	-	90	-	-	-	429	106	116	-	-	88	-
00045 10 0122W	13	5	1684	351.72	6501.508	-	131	-	-	178	127	-	114	278	-	-	-	-
07603 11 0174W	13	5	1500	242.03	6124.249	-	189	261	-	-	-	-	350	-	651	119	-	-
07603 11 0158	12	4	1439	140.60	5091.396	-	412	-	-	-	-	-	110	-	-	-	360	242
07603 11 0837	10	4	1330	192.35	5197.477	-	-	-	69	-	-	-	506	86	-	-	-	416
07603 11 0150W	11	4	1260	279.86	4948.892	-	-	32	-	-	-	-	136	159	-	-	-	282
07603 11 0834W	7	4	1232	160.32	5030.862	463	-	504	-	-	189	127	-	-	-	-	-	-
07603 10 0611W	10	4	1181	139.03	4825.342	-	270	424	-	-	-	-	305	452	-	-	-	-
07603 11 0168	11	4	1036	183.15	5364.085	306	-	305	-	-	-	-	508	-	-	115	-	-
07603 07 0530W	8	3	1017	208.52	3845.305	-	182	-	394	-	-	70	-	-	-	-	-	-
07603 11 0147	11	3	986	33.98	4032.225	-	-	-	-	418	-	-	-	-	-	414	416	-
07603 11 0131W	11	3	983	121.99	3734.461	-	-	-	-	-	-	-	352	312	-	-	284	-
07603 11 0172	10	2	780	69.41	2710.801	-	-	-	-	226	-	-	-	-	-	-	364	-
07603 11 0177W	9	2	701	38.13	2617.656	-	487	-	-	332	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0152W	5	2	624	159.80	2611.257	-	-	36	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 09 0061W	5	2	553	145.71	3100.678	128	-	-	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07603 11 0133	7	2	553	130.93	2842.908	-	-	-	297	-	-	-	-	-	-	173	-	-
07603 11 0146W	11	2	531	79.71	2568.968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	138	-
07603 11 0839W	8	2	523	141.76	2327.2													

