



MH 02 007 Kossow, M.					67 Ges.			10 Prs.			14.93 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
07479 11 1411	10	3	1274	207.40	3623.144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	52	10	
07479 11 1971	9	2	636	95.63	2730.329	152	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	
02576 11 0880	10	2	563	50.19	2255.448	-	154	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02576 11 0883	6	1	359	50.31	1581.126	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	
07479 11 1339	5	1	260	23.73	1141.054	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07479 11 1343	11	1	425	8.91	1184.405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	

MH 04 001 Tinnefeld, Friedhelm					299 Ges.			96 Prs.			32.11 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
02280 11 0214W	14	10	3613	644.18	12499.301	-	144	51	78	3	6	-	10	63	8	-	27	-	48
05986 11 1455W	14	9	3328	744.10	11156.125	-	59	14	26	-	2	6	54	1	43	-	12	-	-
05986 11 1506	9	6	2171	328.85	7687.851	-	45	-	112	101	121	-	18	-	19	-	-	-	
05986 11 1463	13	6	1992	193.52	7835.950	155	-	-	108	130	-	-	-	-	87	20	-	-	42
05986 11 1491W	12	5	1827	314.64	5949.403	-	-	49	-	-	98	-	52	-	30	19	-	-	
05986 11 1452W	11	5	1781	195.31	6666.908	-	-	-	151	5	-	-	-	-	95	77	37	-	
05986 11 1449	10	5	1888	188.91	6360.512	-	158	-	136	117	75	-	-	16	-	-	-	-	
05986 11 1522W	8	4	1293	304.41	5148.840	49	101	-	-	-	11	10	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1543	10	4	1308	287.22	5327.074	-	-	128	-	6	-	-	-	-	-	2	34	-	
05986 11 1447	8	4	1438	262.63	5202.083	-	-	64	-	1	125	-	17	-	-	-	-	-	
05986 11 1461W	8	4	1247	218.84	5220.543	80	122	-	84	-	33	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1536	9	4	1455	162.88	4982.120	-	12	-	138	-	-	-	81	82	-	-	-	-	
05986 11 1493	8	3	914	175.93	3525.697	-	98	105	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	
05986 11 1473W	9	3	1033	155.17	3957.040	-	-	-	-	84	-	-	101	-	-	-	-	-	13
05986 11 1465W	11	3	893	126.77	4298.239	140	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	83	-
05986 11 1460W	6	3	1013	63.38	3980.453	-	-	134	113	147	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1450W	10	2	748	169.67	2683.569	-	-	-	19	-	-	24	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1477	10	2	776	87.42	2283.378	-	-	-	-	-	118	-	38	-	-	-	-	-	
05986 11 1484	7	2	619	64.70	2669.743	-	98	-	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1466W	5	2	654	60.77	2510.105	-	-	141	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1502W	6	2	570	38.25	2985.321	197	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1533W	7	2	682	30.73	2617.428	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	68	-	
05986 11 1448	7	1	359	83.02	1660.550	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1544	5	1	211	64.97	1550.092	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1511	11	1	425	63.37	1238.548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	
05986 11 1472W	11	1	359	31.45	1533.567	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1490	7	1	359	27.67	1524.392	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1446W	6	1	359	1.89	1459.472	-	-	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	

MH 04 006 Krampitz Udo					15 Ges.			1 Prs.			6.67 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
08203 11 0264	5	1	260	58.76	1171.809	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 04 007 Buchloh, Werner					184 Ges.			61 Prs.			33.15 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
05986 11 1347W	14	10	3760	653.44	12326.075	-	47	124	-	31	-	67	40	8	-	35	71	4	12
05986 11 1359W	14	10	3948	555.55	11801.681	-	54	-	-	40	51	49	29	55	88	70	14	20	
05986 11 1322	9	4	1133	295.15	5515.698	9	23	21	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	
07479 11 1372W	8	4	1385	139.86	4562.875	-	146	83	-	-	111	63	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1282W	9	4	1364	107.03	5203.817	-	-	125	107	126	-	-	99	-	-	-	-	-	
05986 11 1355W	6	4	1247	89.89	5068.115	153	124	-	124	-	127	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1357	9	3	865	205.36	4141.173	35	-	74	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1258W	5	3	865	147.17	4040.694	142	-	90	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1383	9	2	611	115.55	2593.947	-	30	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1283	6	2	619	83.51	2674.106	-	48	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1262	6	2	471	68.71	2666.434	76	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1410W	9	2	776	59.96	2467.195	-	-	-	144	-	77	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1334W	5	2	514	37.65	2594.108	141	-	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1278W	5	1	260	87.01	1216.486	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1350	6	1	351	72.89	1422.079	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1328W	5	1	211	65.99	1554.899	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1324W	6	1	351	57.83	1411.041	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1366	5	1	260	49.72	1162.235	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1342	3	1	211	39.09	1507.207	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1308W	3	1	211	38.58	1507.030	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1277W	3	1	211	19.80	1479.834	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05986 11 1244	5	1	303	17.44	1112.756	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

MH 04 008 Kluthausen, Wolfgang					67 Ges.			33 Prs.			49.25 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
05986 11 1018	14	10	3976	646.87	12289.591	-	71	-	22	-	3	46	23	68	11	25	54	49	-
05986 11 1028	14	9	3541	490.83	11205.607	193	56	-	58	-	57	69	53	11	78	-	-	13	-
05986 11 1030	14	7	2435	211.56	8583.522	-	-	137	133	91	129	-	73	-	-	90	-	-	17
05986 11 1017	12	4	1216	274.06	5587.225	105	-	-	-	62	-	-	-	-	-	5	30	-	
05986 11 1012	13	3	896	133.68	3781.834	78	63	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	

MH 05 001 Fendel H-P+M					229 Ges.			91 Prs.			39.74 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
06004 11 0124	14	11	3969	676.03	13340.025	46	34	111	-	-	72	81	96	-	53	11	9	18	14
06004 11 01																			

RV-Tabelle Jährige Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

06004 11 0118	14	7	2996	385.86	8373.362	-	-	-	153	-	123	-	97	13	10	-	-	12	11
06004 11 0135W	12	7	2278	351.23	9101.685	62	53	127	-	97	-	29	-	-	56	73	-	-	-
06004 11 0117	13	6	2211	313.62	7612.881	-	92	-	-	26	-	-	104	7	84	-	47	-	-
06004 11 0129	14	5	1926	287.02	6638.326	66	-	100	-	37	8	-	-	-	-	-	-	56	-
06004 11 0140	14	5	1977	264.24	6292.961	-	-	46	-	41	60	82	-	72	-	-	-	-	-
06004 11 0109	14	5	1547	218.57	6693.665	65	-	152	67	50	-	-	-	-	-	-	-	-	49
06004 11 0130W	12	5	1448	147.89	6319.180	90	102	167	142	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-
06004 11 0114	13	4	1308	218.68	5123.143	-	-	62	-	109	-	-	-	-	-	4	72	-	-
08600 11 0741	13	3	1264	144.24	3820.200	48	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	52	-
06004 11 0123	14	3	949	125.50	3384.105	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	36
08600 11 0751W	6	3	914	118.98	3673.903	-	77	81	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0142	13	3	959	90.37	3859.841	128	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	74	-	-
06004 11 0103W	7	2	563	52.62	2253.999	-	161	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0126W	7	1	303	51.16	1135.515	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0134	6	1	359	15.09	1494.133	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0105W	7	1	211	13.71	1464.732	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0121W	6	1	211	7.61	1454.361	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 05 002 Lösken Hermann

64 Ges. 8 Prs. 12.50 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
06004 11 0177	12	4	1476	291.61	4853.163	-	-	30	-	-	-	70	25	-	15	-	-	-	-
06223 11 0211	8	2	563	110.17	2296.757	-	125	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0178	11	2	534	18.80	2592.929	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-

MH 05 003 Niemann Klaus

77 Ges. 15 Prs. 19.48 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
07479 11 1776	9	4	1338	327.39	5379.783	47	-	-	34	-	21	-	20	-	-	-	-	-	-
07479 11 1725	9	3	987	138.98	4045.006	32	-	-	95	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1769	9	2	776	112.54	2315.092	-	-	-	-	-	51	-	66	-	-	-	-	-	-
07479 11 1759	7	2	619	99.22	2746.090	-	97	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1729	4	1	211	95.43	1607.447	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1722	9	1	211	46.19	1515.063	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1789	6	1	260	22.03	1139.418	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1748	1	1	211	12.69	1460.114	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 06 001 Runde, Harald

210 Ges. 48 Prs. 22.86 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
06004 11 0087W	14	10	3984	562.00	12477.540	-	26	-	145	4	115	110	-	49	86	-	16	8	1
00759 11 0115	13	5	1949	77.19	5999.027	-	-	-	146	-	101	115	102	-	89	-	-	-	-
00759 11 0114W	7	4	1347	265.69	5075.690	-	3	29	-	82	94	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0105	13	4	1413	97.41	4536.080	-	133	149	-	-	116	-	-	-	62	-	-	-	-
06004 11 0085W	13	3	914	244.18	3604.999	-	19	63	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
00759 11 0101	13	3	893	166.44	4345.016	94	-	-	-	96	-	-	-	-	-	26	-	-	-
06004 11 0083	7	3	830	143.03	4283.424	73	134	-	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1624	6	3	922	142.37	3943.644	-	176	88	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1628	13	3	885	82.70	4057.924	196	-	-	125	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-
00759 11 0102W	12	3	885	61.00	3886.581	154	-	-	-	-	-	-	83	-	-	91	-	-	-
00759 11 0096	13	2	682	100.28	2846.222	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	64	-	-	-
00759 11 0111W	9	1	211	96.45	1630.202	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0106	11	1	211	63.96	1548.772	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0095	6	1	303	56.98	1139.424	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0117W	5	1	211	51.78	1523.837	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0109	6	1	211	16.24	1469.923	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 06 003 Djemajli, M.

125 Ges. 45 Prs. 36.00 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
08695 11 0298	14	10	3833	600.67	12917.782	113	-	-	134	67	-	1	-	5	35	12	78	26	26
08695 11 0297	14	9	3442	436.71	11547.710	67	-	-	118	45	128	88	-	-	13	43	-	36	28
00759 11 0145	13	7	2278	391.25	9092.244	87	153	73	-	44	-	36	-	-	24	-	56	-	-
00759 11 0150	14	6	2422	307.90	7608.673	-	-	-	-	7	74	49	-	22	97	-	76	-	-
08695 11 0278	9	4	1615	174.53	5149.849	21	-	-	-	-	-	-	93	-	71	-	-	43	-
02353 11 0061	12	4	1298	100.48	5177.986	161	-	133	-	137	80	-	-	-	-	-	-	-	-
08695 11 0280	14	3	1376	108.42	3548.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	56	55	-
06004 11 0075	12	1	211	70.05	1557.636	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0180	3	1	260	16.95	1134.505	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 06 006 Terres, Walter

319 Ges. 94 Prs. 29.47 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
00759 11 0242W	14	9	3142	516.74	11156.657	6	5	42	48	-	56	-	60	83	81	-	-	-	41
B  11 5077374W	14	8	2984	427.46	10316.160	143	-	-	109	63	43	74	-	36	9	-	-	-	33
00759 11 0216W	14	7	2846	451.00	8428.671	-	-	61	-	-	-	-	61	44	31	36	15	24	-
00759 11 0254W	11	6	1909	355.08	8033.437	50	84	123	110	49	10	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0212W	14	6	2155	193.65	6896.434	-	43	94	-	-	137	-	118	42	-	-	92	-	-
00759 11 0189	14	5	2025	310.28	6417.671	-	-	-	-	38	83	14	8	89	-	-	-	-	-
00759 11 0214W	14	5	1578	250.94	6753.460	135	69	-	-	32	-	-	-	-	77	46	-	-	-
00759 11 0250W	14	5	1557	232.00	6326.046	26	-	161	-	-	-	56	-	-	-	85	26	-	-
00759 11 0205W	14	5	1893	180.69	6273.031	-	94	-	-	87	-	-	-	-	-	50	88	41	-
00759 11 0237W	14	5	1959	171.78	5624.296	-	132	-	-	-	124	-	-	-	-	31	-	29	47

RV-Tabelle Jährige Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

00759 11 0185W	14	4	1255	154.40	5302.028	116	75	-	-	98	120	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0194	13	4	1367	124.08	5020.633	-	159	-	-	79	84	-	-	-	-	-	75	-	-
00759 11 0247W	9	3	995	144.60	4209.710	130	-	-	-	47	87	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0246W	13	3	1269	125.82	3685.585	-	-	-	135	-	52	-	-	56	-	-	-	-	-
00759 11 0208W	14	3	1213	116.17	3633.097	-	-	-	-	-	95	-	53	-	48	-	-	-	-
00759 11 0199W	12	3	1107	49.63	3886.333	-	-	-	-	112	-	114	107	-	-	-	-	-	-
00759 11 0230W	12	2	619	106.05	2743.525	-	66	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0201W	14	2	748	80.49	2335.864	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	86	-	-	-
00759 11 0260	9	2	654	57.43	2306.380	-	-	121	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-
00759 11 0234W	8	2	636	37.71	2534.164	174	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0210W	2	1	211	52.28	1523.962	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B  11 5077378W	10	1	425	33.66	1210.613	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-
00759 11 0228	13	1	303	29.65	1121.542	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0213	9	1	359	16.35	1497.448	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0239	13	1	397	9.32	1186.587	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-

MH 06 007 Hebgen Friedel

116 Ges. 31 Prs. 26.72 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
00759 11 0045W	11	7	2417	298.17	9033.390	63	-	-	-	74	37	-	105	-	79	54	79	-	-
02279 11 1565W	9	4	1570	207.39	4775.431	-	-	-	-	-	132	22	-	-	59	24	-	-	-
02279 11 1571W	8	4	1384	159.34	5188.135	164	-	-	70	-	85	68	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0039W	11	3	1150	177.49	3621.874	-	41	-	-	-	-	98	-	18	-	-	-	-	-
02279 11 1561W	10	2	685	127.30	2299.755	-	28	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
02279 11 1583W	11	2	471	88.30	2694.623	63	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0061	7	2	619	74.31	2684.957	-	91	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0068	4	2	471	18.00	2579.564	177	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0012W	10	1	323	82.11	1200.846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
00759 11 0064	7	1	260	59.32	1173.216	-	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0003W	2	1	211	18.27	1475.897	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0032	4	1	211	9.64	1456.129	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02279 11 1551W	5	1	351	9.04	1366.035	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 07 001 Drüll, W.

82 Ges. 19 Prs. 23.17 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
00225 11 0464	12	5	1652	302.02	6835.097	16	156	-	-	30	-	26	-	-	65	-	-	-	-
00225 11 0413	12	5	1613	249.83	6163.966	187	-	15	99	-	78	-	-	-	-	-	-	-	19
00225 11 0459	12	5	1670	186.03	5980.547	-	1	164	-	119	107	-	-	-	-	-	-	-	38
00225 11 0448	12	3	1107	129.84	3900.534	-	-	-	-	90	69	-	-	-	-	63	-	-	-
00225 11 0476	8	1	359	95.60	1717.498	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 07 004 Vössing - Lipka

569 Ges. 243 Prs. 42.71 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
00225 11 0137W	14	10	4055	726.14	12679.936	-	-	1	4	153	7	19	7	66	1	-	55	17	-
00225 11 0154	13	10	3501	705.17	12893.546	41	121	2	23	40	90	-	4	19	4	-	-	-	44
04153 11 0340W	14	10	3890	695.45	12555.973	-	109	19	51	111	-	52	1	59	3	-	-	2	15
00225 11 0156	14	10	3844	563.81	12441.398	42	110	102	66	-	27	7	91	62	64	-	-	21	-
00225 11 0217	14	9	3513	562.77	11185.543	189	9	-	88	-	19	32	-	33	25	-	-	47	6
00225 11 0119W	14	8	2788	566.88	10345.765	59	-	54	1	125	110	-	-	6	-	-	2	-	7
00225 11 0113W	14	8	2994	555.67	9687.264	-	-	27	54	-	36	-	27	15	48	40	-	-	27
04153 11 0341W	14	7	3042	582.09	8742.175	-	-	-	29	-	55	4	-	14	5	-	17	16	-
00225 11 0181	13	7	2503	522.29	8832.233	1	-	53	-	-	9	2	59	17	-	-	75	-	-
00225 11 0155W	14	7	2346	498.70	8991.884	58	70	-	20	-	119	-	16	-	2	-	25	-	-
00225 11 0241W	14	7	2176	464.77	8915.924	38	106	34	-	128	-	47	-	-	-	-	3	-	10
00225 11 0076	14	7	2762	387.21	9178.095	15	-	-	-	54	-	3	119	57	-	-	77	23	-
00225 11 0125	14	7	2754	382.30	8962.045	51	-	-	101	-	-	38	9	92	-	-	89	5	-
00225 11 0182	12	6	2228	476.49	7846.626	39	-	-	30	-	26	21	14	41	-	-	-	-	-
04153 11 0362	11	6	2198	394.28	7422.996	83	57	-	-	-	-	-	30	-	21	-	-	31	21
00225 11 0085	13	6	1967	318.15	7446.356	17	78	-	-	-	45	118	64	-	-	-	48	-	-
00225 11 0138W	10	6	2099	274.91	7749.506	12	127	-	-	135	46	-	62	81	-	-	-	-	-
00225 11 0102W	13	6	2101	266.93	7153.747	-	173	-	86	-	-	-	69	21	-	-	53	-	30
00225 11 0171	9	5	1484	393.32	7072.520	4	131	6	6	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0189W	13	5	1755	384.73	6366.407	20	-	25	-	-	13	-	-	40	-	41	-	-	-
00225 11 0222	13	5	1709	333.98	6505.320	186	-	32	21	-	-	-	21	26	-	-	-	-	-
00225 11 0124	10	5	1570	328.94	6443.281	45	82	-	-	-	-	-	37	-	63	13	-	-	-
00225 11 0242	14	5	1695	312.55	6587.601	19	-	39	-	148	24	57	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0114	12	5	1476	309.67	6463.859	160	58	12	91	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
00225 11 0228	13	5	1717	201.90	6665.615	75	-	162	-	39	-	-	116	50	-	-	-	-	-
00225 11 0127W	13	5	1804	187.90	6067.599	-	108	114	130	-	-	39	-	74	-	-	-	-	-
00225 11 0166	14	4	1402	288.54	5043.242	-	-	9	37	-	-	92	11	-	-	-	-	-	-
00225 11 0078	7	4	1298	246.02	5500.288	5	-	101	-	25	112	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0141W	13	4	1282	236.07	5244.904	22	-	-	80	-	-	50	-	-	-	-	-	-	35
00225 11 0118	14	4	1199	215.60	4951.988	33	175	26	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0178W	9	4	1600	117.84	5300.982	-	-	-	163	131	-	8	-	94	-	-	-	-	-
00225 11 0088	11	3	1181	249.66	4098.725	-	-	-	-	10	15	42	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0201	9	3	868	209.07	3990.339	31	120	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0196W	9	3	911	177.74	3938.738	14	-	60	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-
00225 11 0107W	8	3	1079	174.42	3495.258	-	-	58	-	-	5	-	113	-	-	-	-	-	-



RV-Tabelle Jährige Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

00225 11 0021	5	2	562	38.36	2857.915	126	-	-	164	-									
00225 11 0010	4	1	260	5.08	1119.577	-	169	-	-										
<b>MH 11 004 Theuergarten,H.</b>					<b>33 Ges.</b>	<b>3 Prs.</b>				<b>9.09 %</b>									
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
B  11 6022628	2	2	514	55.57	2622.943	108		156											
08273 11 0258	2	1	211	45.18	1512.666	109		-											
<b>MH 11 006 Ten Eicken Manfred</b>					<b>141 Ges.</b>	<b>37 Prs.</b>				<b>26.24 %</b>									
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
08273 11 0217	11	5	1807	195.78	6175.705	-	-	138	-	140	41	44	-	-	-	69	-		
08273 11 0227	10	5	1662	159.52	5953.333	-	177	135	74	-	130	-	-	-	-	27	-		
08273 11 0212	11	4	1339	254.92	4855.014	-	35	41	116	-	48	-	-	-	-	-	-		
08273 11 0201	11	4	1550	129.30	4613.734	-	-	154	-	-	88	27	-	100	-	-	-		
08273 11 0237	11	3	1181	151.95	4066.301	-	-	-	-	33	-	76	-	66	-	-	-		
08273 11 0202	10	3	1079	143.97	3984.870	-	-	-	-	55	-	73	-	-	-	-	59		
08273 11 0245	10	3	942	93.36	3869.116	-	151	-	-	81	-	-	-	-	-	-	69		
08273 11 0216	8	2	611	69.26	2542.041	-	65	-	158	-	-	-	-	-	-	-	-		
08273 11 0213	5	2	654	68.61	2512.369	-	-	113	111	-	-	-	-	-	-	-	-		
08273 11 0215	11	2	674	60.69	2554.552	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	95		
08273 11 0242	11	2	776	41.39	2379.011	-	-	-	-	-	-	-	125	61	-	-	-		
08273 11 0247	11	1	323	12.77	1216.804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-		
08273 11 0244	9	1	211	11.68	1457.860	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>MH 12 001 Busse, Gerhard</b>					<b>102 Ges.</b>	<b>25 Prs.</b>				<b>24.51 %</b>									
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
01583 11 0029W	12	4	1311	192.23	4644.008	-	39	86	-	-	95	-	-	-	-	67	-		
01583 11 0036W	13	4	1572	182.31	4959.605	-	-	104	126	-	-	-	-	65	17	-	-		
01583 11 0012W	13	4	1117	107.45	5034.812	99	103	-	-	-	-	-	-	-	-	87	90	-	
01583 11 0030W	13	3	985	186.78	4071.892	-	-	5	20	-	-	-	-	-	-	94	-		
01583 11 0019W	12	3	1211	162.81	3522.694	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	28	
01583 11 0072W	13	3	1033	97.73	3963.019	-	-	-	-	102	-	-	88	-	-	66	-		
01583 11 0046W	8	2	570	127.01	3148.106	37	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0051W	6	1	260	11.86	1128.542	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0079	7	1	359	3.77	1462.930	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-		
<b>MH 12 002 Grüne - Ortner</b>					<b>104 Ges.</b>	<b>30 Prs.</b>				<b>28.85 %</b>									
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
01583 11 0129W	6	4	1224	300.76	5753.357	52	-	17	5	99	-	-	-	-	-	67	-		
06603 11 0235W	6	4	1133	248.21	5455.151	156	14	33	-	76	-	-	-	65	17	-	-		
01583 11 0111	6	4	1133	203.88	5455.251	129	145	65	-	21	-	-	-	-	-	87	90	-	
01583 11 0136	6	4	1273	149.30	5222.333	-	130	153	43	103	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0126W	6	3	896	179.05	3840.142	56	128	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0086	6	2	570	114.40	3180.848	156	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0151W	6	2	514	111.38	2662.851	100	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0121W	6	2	662	75.42	2629.032	-	-	66	-	139	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0085W	6	2	570	55.82	3024.940	176	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0103W	3	1	211	91.37	1598.137	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0144W	4	1	211	88.83	1597.321	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
01583 11 0143	5	1	260	17.51	1135.702	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>MH 13 001 Boerboom, Wilfried</b>					<b>239 Ges.</b>	<b>85 Prs.</b>				<b>35.56 %</b>									
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
02280 11 0184	13	8	2900	348.65	9999.199	92	86	22	-	118	-	-	-	64	-	92	-	39	24
04584 11 0257	14	7	2902	378.25	8570.258	-	-	-	-	93	17	-	34	10	-	52	-	46	46
02280 11 0182	14	7	2564	335.76	8691.829	91	-	140	60	-	-	84	78	-	-	-	-	33	9
02280 11 0217W	14	7	2846	329.93	8192.424	-	-	89	-	-	-	-	65	87	18	33	-	19	52
02280 11 0205W	14	7	2608	275.17	8811.872	-	168	-	-	71	-	116	80	76	47	3	-	-	-
02280 11 0195W	13	6	2114	294.53	7662.058	168	-	169	-	127	-	-	-	9	33	-	-	-	3
NL 11 1903040W	13	6	2625	168.09	7335.692	-	-	-	-	156	96	72	-	86	-	62	-	32	-
02280 11 0197W	13	5	1923	187.46	6517.214	-	-	-	128	95	-	43	-	73	-	-	64	-	-
NL 11 1903038	13	5	2099	170.49	6190.780	-	-	-	-	150	103	109	-	52	20	-	-	-	-
02280 11 0173W	9	4	1430	214.95	4840.871	-	-	48	120	-	102	-	19	-	-	-	-	-	-
02280 11 0174W	12	4	1452	158.67	5103.827	114	-	-	-	-	-	-	-	95	22	-	63	-	-
02280 11 0196W	9	3	1036	205.45	3636.977	-	113	-	-	-	-	-	24	-	14	-	-	-	-
02280 11 0198	14	3	1033	129.00	3932.682	-	-	-	-	94	-	-	114	-	-	-	22	-	-
02280 11 0186W	12	3	1099	120.60	3635.270	-	-	-	-	-	-	-	35	-	101	51	-	-	-
NL 11 1903067W	6	2	562	161.75	3010.958	36	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0185W	9	2	563	150.40	2336.547	-	61	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0199W	12	2	611	64.91	2332.111	-	107	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-
02280 11 0175W	11	2	918	41.38	2248.708	-	-	-	-	138	-	-	-	60	-	-	-	-	-
02280 11 0162	11	1	260	9.04	1125.142	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0167	8	1	211	3.05	1441.010	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MH 13 002 Boeing, W.+L.</b>					<b>86 Ges.</b>	<b>26 Prs.</b>				<b>30.23 %</b>									
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E14	E15
02280 11 0079	10	7	2745	396.91	8567.282	-	-	95	129	-	4	34	110	12	44	-	-	-	-
02280 11 0068	10	5	1624	287.35	6523.222	-	8	79	45	113	-	-	84	-	-	-	-	-	-

