

Bestleistungen Altreise

F01/21	F02/21	F03/21	F04/21	F05/21	F06/21	F07/21	F08/21	F09/21	F10/21	F11/21	F12/21	F13/21						
03.05.21	08.05.21	15.05.21	24.05.21	30.05.21	07.06.21	13.06.21	19.06.21	26.06.21	03.07.21	10.07.21	18.07.21	24.07.21						
129 km	182 km	144 km	240 km	309 km	333 km	405 km	168 km	309 km	309 km	405 km	158 km	421 km						
Neumarkt	Hemau	Neumarkt	Straubin	Passau	Wegschei	Enns / S	Hemau	Passau	Passau	Enns / S	Hemau	Amstette						
WA 02 001 Edgar & Tanja Keller						1132 Ges.			677 Prs.			59.81 %						
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13
05094 18 0675W	13	11	3215	630.96	14411.226	-	142	517	137	318	183	49	-	180	149	139	11	21
05094 19 0790W	13	11	3186	911.31	15075.886	36	-	-	18	1	1	53	23	75	65	238	8	1
05094 20 0880	12	11	2933	659.57	14333.533	55	128	249	30	219	186	104	140	33	188	207	-	-
05094 20 0804W	12	11	2909	744.16	14153.149	69	-	120	155	88	39	95	6	107	92	38	55	-
05094 20 0877W	12	11	2851	849.83	14165.651	68	52	115	-	575	40	252	4	11	28	3	30	-
05094 15 0285	13	11	2798	609.28	14653.703	156	706	524	9	469	73	-	104	-	120	154	10	5
05094 18 0629W	13	10	2960	420.53	12442.362	187	289	-	-	546	347	396	-	170	235	150	17	16
05094 18 0650W	13	10	2930	644.74	13062.227	-	94	-	134	20	10	384	48	-	187	108	15	9
05094 19 0793W	13	10	2882	566.16	13142.912	-	797	16	94	269	-	93	-	36	294	240	1	10
05094 18 0693	13	10	2853	704.66	13172.421	53	-	17	80	88	92	329	-	-	17	134	32	24
05094 20 0829W	12	10	2780	558.17	12734.529	-	-	186	96	449	37	304	91	31	5	179	61	-
05094 18 0687W	13	10	2757	505.20	13191.663	308	-	62	52	14	425	-	-	140	34	190	51	56
05094 18 0694W	13	10	2640	597.36	13111.907	248	139	172	168	49	256	-	75	-	37	62	-	5
05094 18 0614W	12	10	2576	590.46	12963.319	255	-	488	19	391	-	94	25	125	61	172	27	-
05094 20 0889W	12	10	2557	700.74	13267.671	-	28	205	134	45	56	-	84	4	85	107	17	-
05094 20 0828W	12	10	2528	598.67	12664.504	194	674	18	125	389	89	298	1	76	26	-	-	-
05094 20 0886	12	10	2528	459.09	12533.187	294	603	426	44	87	86	427	45	144	121	-	-	-
05094 19 0794	12	10	2518	808.28	13704.116	33	432	64	130	2	14	-	-	81	3	136	19	-
05094 20 0893W	12	10	2518	715.72	13600.561	35	596	618	92	15	4	-	-	19	21	64	60	-
05094 18 0676	12	10	2518	548.12	12690.480	172	126	293	126	105	7	328	-	260	86	-	14	-
05094 20 0895W	13	9	2637	598.06	11474.989	140	305	-	-	45	-	317	90	1	8	4	-	42
05094 20 0816	12	9	2621	320.47	11219.361	290	356	-	139	202	264	217	-	226	164	237	-	-
05094 15 0237W	13	9	2580	567.37	11543.255	-	482	223	-	224	110	9	31	29	150	-	-	79
08195 20 0220W	12	9	2525	720.08	11473.952	146	-	-	-	3	13	306	6	25	16	37	28	-
05094 19 0756	12	9	2509	546.68	11580.638	-	147	-	151	-	11	313	105	38	36	173	8	-
05094 19 0715	12	9	2336	706.79	11681.217	19	-	105	111	22	154	68	-	45	13	-	26	-
08195 19 0155W	13	9	2294	663.08	11862.999	54	16	107	-	34	427	-	-	11	1	-	1	67
05094 20 0823	12	9	2209	726.85	11591.739	136	2	129	-	-	-	47	73	72	7	55	4	-
05094 18 0628W	12	9	2209	684.43	12174.953	29	13	1	150	386	12	-	-	2	-	2	49	-
05094 19 0740W	12	9	2195	536.55	11745.650	51	-	615	40	545	58	-	113	-	25	93	13	-
05094 20 0824	12	9	2137	663.63	11900.243	32	15	3	-	-	166	-	3	106	4	188	72	-
05094 19 0744	12	9	2137	373.71	11258.025	149	509	-	98	498	312	-	125	71	191	-	33	-
05094 19 0701W	13	8	2304	362.93	9765.112	138	-	-	-	423	-	436	134	-	151	44	57	3
05094 19 0738	13	8	2255	446.96	10061.671	-	54	255	-	-	263	426	88	119	18	126	-	-
05094 20 0891W	13	8	2175	446.74	10323.760	-	600	252	-	246	238	-	46	146	118	-	-	30
05094 18 0646W	12	8	2149	593.44	10735.587	-	132	21	-	15	5	-	-	82	97	221	31	-
05094 19 0726W	12	8	2149	537.16	10561.364	-	296	112	-	13	83	-	-	271	88	26	59	-
08195 19 0130	13	8	2096	577.89	10100.874	139	-	177	-	4	85	39	-	126	20	-	74	-
05094 15 0226	12	8	2075	548.86	10561.760	142	1	-	7	80	159	124	136	101	-	-	-	-
05094 19 0735W	13	8	1955	629.02	10456.036	142	-	176	-	-	9	-	51	3	87	85	1	-
05094 20 0848W	12	8	1955	574.05	9979.007	137	-	4	-	237	37	44	29	139	-	-	58	-
05094 20 0837	12	8	1939	626.87	10738.160	-	116	56	84	-	90	296	10	-	2	-	44	-
05094 20 0827	12	8	1804	425.42	10266.507	21	677	623	-	-	-	-	9	84	274	73	46	-
05094 19 0722	13	7	2268	314.10	9145.300	-	502	-	-	425	313	-	-	212	60	210	-	14
05094 19 0703W	13	7	2214	568.73	9193.589	-	-	205	-	7	8	72	-	68	18	137	-	-
05094 20 0890	13	7	2063	591.88	9167.427	-	-	63	-	-	19	268	-	28	6	1	24	-
05179 17 0495	12	7	2049	322.74	8773.437	-	-	179	138	387	332	226	-	85	168	-	-	-
05094 20 0899W	12	7	1922	523.08	9536.563	-	482	-	36	41	-	-	37	26	14	87	-	-
05094 17 0576W	13	7	1814	440.26	9203.262	50	324	72	45	37	-	299	-	-	195	-	-	-
05094 20 0843W	12	7	1811	516.11	8691.753	33	293	-	-	285	-	150	25	119	14	-	-	-
05094 19 0789	12	7	1670	369.14	9013.933	251	13	-	169	-	82	-	110	131	38	-	-	-
05094 19 0761	12	7	1646	544.98	8921.313	42	58	60	-	-	-	83	39	116	134	-	-	-
05094 19 0757W	12	7	1622	401.49	9215.228	187	345	170	85	44	-	-	-	151	146	-	-	-
05094 20 0825W	12	7	1457	498.70	9101.780	191	-	55	134	50	-	-	4	13	-	-	16	-
05094 18 0604	12	7	1426	553.38	9621.992	52	49	54	41	-	-	-	1	-	-	178	22	-
05094 17 0587W	13	6	1943	269.52	7443.435	-	482	-	-	216	307	66	-	-	292	138	-	-
05094 20 0818W	12	6	1826	340.19	7728.689	-	-	-	42	483	-	248	-	-	66	185	6	-
08195 19 0146W	13	6	1764	462.35	7923.041	-	-	-	129	85	107	10	16	74	-	-	-	-
05094 18 0615	13	6	1717	262.39	7782.907	85	-	249	-	84	-	-	-	214	-	209	-	59
05179 14 0085W	12	6	1629	286.12	7342.685	227	-	110	-	-	108	250	-	173	269	-	-	-
05094 18 0621W	13	6	1619	363.34	8104.225	-	485	-	97	48	-	-	-	-	193	-	12	13
05094 19 0729	12	6	1493	263.00	8206.150	-	660	519	8	492	-	-	-	83	237	-	-	-
05094 20 0821W	12	6	1382	424.50	7773.974	60	-	175	-	47	3	-	-	20	-	-	91	-
05094 18 0622	12	6	1376	181.02	7611.989	-	598	219	143	-	359	-	114	-	212	-	-	-