

## Bestleistungen Altreiße

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