

Liste - Vorbenannte - nächster Preisflug					Maximalwerte							Ort	Fulda	Hamm	Schwe	Schwe	Lauf a.	Höchst	Hema	Hema	Plattlin	Hema	Hema	Höchst
												Km	170	226	246	246	336	297	397	397	467	397	397	297
2020	SG Krumtünger				6	5	6	Div	je 2	Div1	Div2	M/Min	1.395	1.434	1.417	1.528	1.375	1.169		1.388	1.425	1.407	1.249	1.440
Taube-Nr	Ges	Pr	Km	AsPkt	V	W	PP	Med	AM		Rang	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
0618 19 2928	w	11	11	3.476	791,35						791,35	99,15	98,08	26,87	53,02	59,53	45,32		95,65	91,15	87,72	93,20	41,67	
1875 18 156	w	11	10	3.079	747,41						716,28	4,10	39,34	95,91	90,38	97,25	90,44		97,83	70,80	88,30	-31,13	73,08	
1875 19 1040	w	10	8	2.636	720,40						693,52	99,32	99,48	-18,76	93,96	98,43	-8,12		74,40	58,70	100,00	96,12		
0618 19 2955	w	10	8	2.385	676,30						647,02	99,66	83,22	74,38	93,96	79,37	92,52		-3,28	65,19	88,01	-26,00		
1875 19 1100	w	10	8	2.485	639,20						631,78	99,66	100,00	22,78	93,96	62,87	-0,81		98,55	98,23	63,16	-6,61		
6134 18 909	w	11	8	2.385	635,67						592,55	89,23	47,38	78,11	98,87	69,16	97,51		85,51	69,91	-3,16	-5,79	-34,17	
1875 19 1098	w	11	10	3.179	593,48						590,96	70,09	92,13	1,42	68,87	78,98	-2,52		90,58	52,80	39,47	10,03	89,10	
1875 17 314	w	11	9	3.080	570,70						557,12	-12,85	-0,73	56,41	96,60	45,58	44,49		91,55	51,62	41,52	65,37	77,56	
1875 18 162	w	11	7	2.366	551,79						531,55	-5,42	76,75	-1,51	90,38	97,45	-6,21		62,80	83,78	73,98	-7,10	66,67	
1875 18 135	w	11	7	2.069	513,85						493,39	70,09	98,25	-1,34	74,53	71,12	59,04		63,04	-2,25	77,78	-6,07	-10,80	
6134 18 906	w	11	8	2.712	531,22						484,67	-38,16	47,73	46,80	44,34	61,89	-8,12		94,69	85,25	63,16	87,38	-0,28	
4391 19 1469	w	11	9	3.009	493,24						481,79	-5,23	22,90	59,25	53,96	29,47	73,80		80,68	79,06	42,98	51,13	-6,22	
0618 19 2960	w	10	6	2.069	501,57						478,08	-8,07	97,90	-1,22	89,06	86,05	-8,12		99,03	65,78	63,74	-6,08		
1875 19 1024	w	10	8	2.536	477,88						469,79	90,77	76,75	53,20	-2,14	44,01	74,43		94,44	15,04	29,24	-5,95		
1875 19 1060	w	11	8	2.497	500,65						464,00	81,37	41,08	65,12	-2,17	-3,87	62,79		-30,60	79,65	89,47	74,76	6,41	
1875 19 1063	w	9	6	2.069	497,27						463,09	-21,26	92,48	99,64	-4,80	94,50	-8,12		86,71	27,43	96,49			
6134 18 1006	w	11	9	2.782	485,76						445,66	20,51	58,22	66,73	17,92	99,80	28,07		79,95	30,09	-5,93	84,47	-34,17	
1875 19 1128	w	10	7	2.069	505,46						439,12	43,42	97,55	34,88	-3,01	80,75	58,00		97,58	-29,71	93,27	-33,62		
6134 18 1073	w	6	6	1.748	435,71						435,71		66,08	97,33	65,28	92,73	16,22		98,07					
0618 19 2920	w	10	8	2.466	441,15						429,10	42,74	79,20	-1,40	99,06	49,90	87,94		57,73	-10,66	24,27	0,32		
6134 18 1094	w	11	8	2.485	437,05						422,62	75,21	21,50	27,22	91,70	21,22	-3,60		29,47	96,17	74,56	-1,37	-9,47	
6134 18 962	w	11	8	2.442	449,29						421,03	-18,07	48,78	43,24	97,17	9,82	88,98		-4,50	-5,69	57,02	79,29	25,00	
1875 19 1058	w	9	6	1.582	440,91						411,31	86,32	58,39	97,15	92,45	-6,06	57,80		48,79	-15,47	-8,07			
1875 19 1015	w	10	6	1.969	426,15						410,09	-5,11	53,50	-1,54	78,49	58,74	53,85		-5,51	100,00	81,58	-3,91		
4391 18 1049	w	11	7	2.079	470,45						402,29	97,09	20,10	98,58	76,79	-3,33	-8,12		98,55	-22,55	45,03	34,30	-34,17	
1875 19 1038	w	10	8	2.376	414,99						397,15	7,69	33,39	34,52	98,49	-17,25	77,96		86,47	-0,59	38,60	37,86		
1875 18 91	w	11	6	1.903	438,52						388,90	76,41	73,43	69,93	-8,68	-6,06	-7,52		96,62	57,23	64,91	-27,23	-0,14	
0051 19 1388	w	10	6	1.692	424,97						381,30	100,00	-17,35	29,00	91,89	98,62	12,47		-21,51	-4,04	92,98	-0,78		
1875 19 1099	w	9	5	1.285	411,92						334,62	89,91	96,85	95,73	54,34	-36,01	-5,06		-6,52	-29,71		75,08		
1875 18 80	w	10	6	2.013	389,28						334,56	89,06	-12,67	42,17	-6,57	69,94	-1,86		42,75	70,21	75,15	-33,62		
1875 17 238	w	11	8	2.612	337,00						324,35	-2,13	58,22	13,70	69,25	71,51	-8,12		24,40	10,32	-2,39	51,78	37,82	
1875 19 1006	w	10	5	1.375	402,03						322,13	77,26	79,02	95,55	-1,40	75,05	-8,12		-7,05	-29,71	75,15	-33,62		
1875 19 1092	w	5	4	888	327,62						291,61	99,83	99,83	74,38	53,58	-36,01								
1875 18 153	w	11	8	2.276	273,97						267,00	2,56	22,55	4,80	74,15	-4,32	34,72		-0,80	-1,85	40,64	65,05	29,49	
1875 19 1158	w	9	3	1.110	291,36						246,40	-9,99	-5,78	95,20	-8,31	-8,41	-8,12		-4,37	96,46	99,71			
1875 19 1019	w	11	5	1.463	395,11						243,99	-23,18	99,83	-36,87	96,98	-22,56	50,73		-19,81	-26,37	-22,35	81,55	66,03	
6134 18 1053	w	6	4	978	241,69						230,00	91,45	40,21	-3,57	14,15	95,87	-8,12							
1875 19 1039	w	5	3	662	252,67						209,63	89,40	-7,03	64,59	98,68	-36,01								

