

Rg	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte					Milch / Exterieur			Fleisch	Fitness					Absolutleistungen										
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	ÖZW	Mkg	F%	E%	GKZ	ND	EGW	ZZ	Mas	Tö-int	Betr	Tö10	Mkg	F%	E%	HD					
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Si		Fkg	Ekg	NTZ	Pers	FRW	Bef	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp					
	Geb.j., Fremd	Genet. Bes.	Diff	Diff	Diff	Diff	Diff	Ext-Tö			AUS	LST	KVL	pat / mat	Zyst	in 2.L	PM2	Tö2									
	Station	Verfügbar.						R-B-F-E-(ER)			HKL	Mbk	VIW	MVH	Mifi	in 3.L	PM3	Tö3									
1	MANNA	AT 874.572.229	136	126	114	110	122	+1231	-0,10	-0,10	116	97	112	73	107	89	107	86	103	62	79	69	58	2980	4,16	3,18	8677
	MAHANGO Pp* / JANDA		87	94	96	86	91		+42	+35	122	96	93	92	107	75	-2	111	72		79	4	2				98,5
	2016		+4	+3	0	0	+2	51 Tö:			104	96	92	89	101	97	108	86	95	69	0	0	0				
	Eu, A3	J						115-105-105-101-(104)			110	95	108	93	104	86	99	73	109	57	0	0	0				
2	VOLLENDET	DE 09 51394297	136	120	89	129	133	+1032	-0,16	-0,09	94	99	122	80	132	95	132	96	121	70	427	330	239	2922	3,93	3,25	8954
	RALDI / WEBURG		93	98	99	92	95		+29	+29	94	99	100	97	118	85	3	109	83		427	4	8	7839	4,17	3,6	101,
	2016, 13 %		+2	+1	0	+7	+1	267 Tö:			91	99	108	96	108	99	110	95	117	77	0	0	0				
	Eu, A3, A5	J						105-94-118-120-(101)			92	99	104	98	102	96	99	85	122	80	0	0	0				
*3	GS ZERO ONE	DE 09 52479429	135	123	119	112	128	+782	+0,14	-0,04	113	97	113	73	109	89	110	87	103	60	60	48	13	2925	3,96	3,23	9593
	ZEPTEP / WATT		85	93	96	85	90		+45	+24	108	96	108	96	112	75	0	107	71		60	2	0				102,
	2016, 5 % RF F5C		+3	0	0	0	+4	34 Tö:			119	96	105	85	93	97	106	85	109	68	0	0	0				
	A1	J						92-103-108-108-(88)			112	95	105	93	97	87	105	68	114	57	0	0	0				
4	GS ENJO	AT 657.692.729	134	118	111	118	129	+1014	-0,15	-0,14	109	99	116	77	113	95	114	96	108	66	515	371	221	2804	4,04	3,21	8843
	GS ELVIS / POLARBAER		93	98	99	91	95		+29	+23	104	99	109	98	113	83	2	104	87		515	3	4				100,
	2016		+7	+7	-1	+7	+2	183 Tö:			112	98	109	97	103	99	113	95	110	75	0	0	0				
	A1, 17	J						99-100-110-97-(104)			107	99	100	98	97	96	103	83	115	80	0	0	0				
5	VARTA	DE 09 50350294	133	120	115	110	126	+428	+0,21	+0,10	118	99	100	97	102	98	102	99	100	87	1589	934	1278	2693	4,19	3,29	8537
	VALEUR / GS VOGT		97	99	99	96	98		+35	+24	114	99	102	99	114	94	1	108	92		1589	6	660	7301	4,37	3,58	98,2
	2015		+2	+3	0	-1	+1	645 Tö:			112	99	98	99	104	99	110	98	106	90	410	4	19	8328	4,35	3,67	
	17, A1	J						99-103-93-114-(102)			109	99	101	99	111	98	94	90	110	93	1	1	0				
6	VILLEROY	DE 09 47673487	133	115	117	115	131	+736	-0,14	-0,01	117	99	119	97	100	99	101	99	96	93	5427	3036	4092	2794	4,04	3,27	8669
	REUMUT / ETTAL		99	99	99	99	99		+18	+25	113	99	98	99	115	98	-2	103	97		5427	5	1595	7326	4,11	3,51	98,4
	2012, 5 % RF		+1	+1	0	+1	-1	1134 Tö:			113	99	111	99	100	99	107	99	106	97	1314	7	867	8131	4,14	3,61	
	Eu, 6, A3	J						92-96-109-112-(102)			114	99	111	99	104	99	93	96	115	98	691	7	354	8763	4,11	3,59	
7	HERWIG	AT 794.839.429	132	138	114	88	116	+1517	-0,05	-0,03	115	95	92	75	90	89	90	88	92	63	61	54	36	2936	4,30	3,33	8760
	HERZSCHLAG / WILLE		86	93	93	86	90		+59	+51	117	93	89	91	89	76	-4	103	72		61	3	0				100,
	2016		+2	+3	+1	-1	+1	50 Tö:			110	95	86	86	100	95	109	85	94	70	0	0	0				
	Eu, A3	J						114-101-91-111-(107)			107	92	134	93	103	83	100	72	117	52	0	0	0				
8	GS DER BESTE	AT 514.740.229	131	124	101	109	132	+905	+0,09	-0,06	100	99	111	87	106	97	104	98	105	83	1179	797	825	2802	4,23	3,27	9298
	DAX / REUMUT		96	99	99	95	97		+46	+27	100	99	119	99	103	92	0	95	97		1179	5	133	7996	4,34	3,47	100,
	2016	F5C	0	0	0	0	0	641 Tö:			110	99	114	99	107	99	111	97	105	88	48	2	0				
	A1, 17	J						109-104-100-133-(104)			92	99	100	99	94	98	94	92	125	92	0	0	0				
9	GS MAXIMAL	AT 023.375.729	131	117	110	115	127	+860	-0,05	-0,13	111	99	108	83	112	95	111	96	109	74	438	335	389	2492	3,91	3,06	7541
	MARTIN / REUMUT		94	98	99	93	96		+31	+19	107	99	112	98	113	88	1	107	85		438	6	187	6878	4,13	3,33	94
	2015		+2	+2	0	0	0	181 Tö:			110	98	113	98	111	99	100	94	108	83	122	4	1				
	A1, 17	J						108-111-100-106-(100)			105	99	99	98	100	93	103	85	114	85	1	1	0				
10	WORLD CUP	DE 09 51373137	131	116	112	115	129	+1035	-0,18	-0,17	113	99	105	84	116	95	116	96	111	74	598	458	349	2819	4,08	3,23	9174
	GS WERTVOLL / WATT		94	99	99	93	96		+27	+21	112	99	111	98	109	88	1	102	87		598	4	11	7752	4,31	3,44	101,
	2016, 5 % RF		+5	+3	+1	+2	+4	265 Tö:			106	99	106	97	102	99	116	96	112	87	5	1	0				
	17, A1, A9	J						106-117-106-112-(106)			112	99	101	98	100	97	106	83	117	84	0	0	0				
11	GS WIZZARD	AT 411.065.428	131	115	121	112	130	+218	+0,17	+0,16	120	99	111	84	117	96	113	96	124	75	361	297	334	2438	4,13	3,27	7884
	WATNOX / GS VULVUS		94	98	98	93	96		+23	+21	117	98	107	97	101	89	-1	100	86		361	7	263	6580	4,35	3,53	94,0
	2014, 7 % RF		0	+1	0	-1	0	144 Tö:			118	98	117	98	99	99	95	94	109	84	203	6	71	7660	4,31	3,52	
	A1	J						103-115-107-117-(103)			114	98	104	97	103	94	92	85	109	86	40	3	0				
*12	VLATURO	DE 08 16476213	130	124	102	110	122	+444	+0,48	+0,03	104	98	110	75	107	92	104	92	109	60	194	134	88	2708	4,42	3,31	8686
	VLARO / HUTERA		89	96	97	87	92		+58	+18	100	98	92	95	113	77	0	109	74		194	3	2				100
	2016		+6	+3	0	0	+1	84 Tö:			104	95	104	93	111	99	98	97	108	69	0	0	0				
	Eu, 27, A5	J						111-102-110-111-(101)			101	97	104	94	99	92	96	73	97	66	0	0	0				
13	GS RENEGADE	AT 583.231.928	129	124	106	107	123	+465	+0,37	+0,08	108	98	102	87	112	94	111	94	109	77	168	149	158	2716	4,20	3,10	8139
	RUKSI / WALDBRAND		92	97	96	92	94		+50	+23	99	97	107	96	101	86											

Rg	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte					Milch / Exterieur			Fleisch	Fitness				Absolutleistungen											
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	ÖZW	Mkg	F%	E%	GKZ	ND	EGW	ZZ	Mas	Tö-int	Betr	Tö10	Mkg	F%	E%	HD					
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Si		Fkg	Ekg	NTZ	Pers	FRW	Bef	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp					
	Geb.j., Fremd	Genet. Bes.	Diff	Diff	Diff	Diff	Diff	Ext-Tö			AUS	LST	KVL	pat / mat	Zyst	in 2.L	PM2	Tö2									
	Station	Verfügbar.						R-B-F-E-(ER)			HKL	Mbk	VIW	MVH	Mifi	in 3.L	PM3	Tö3									
*18	HAMMER	AT 076.990.529	128	128	98	103	119	+1050	+0,12	-0,07	105	96	104	75	93	97	92	90	98	63	110	97	32	2860	4,25	3,29	9076
	HERZSCHLAG / MANIGO		88	95	97	87	92		+54	+31	108	97	98	93	104	77	1	104	73	110	3	0	0	0	0	99,9	
	2016		0	-2	0	0	+3	67 Tö:			90	96	93	90	106	99	111	90	104	70	0	0	0	0	0	0	
	Eu, A3, 6	J						95-101-105-110-(104)			103	96	115	93	108	94	108	73	106	58	0	0	0	0	0	0	
19	SEHRGUT	DE 09 47357352	128	123	99	109	124	+1073	-0,12	-0,07	107	99	111	97	116	97	118	96	109	80	1455	1071	691	2856	4,12	3,24	8733
	SERANO / WINNIPEG		97	99	99	96	98		+34	+32	106	99	108	99	93	94	0	101	92	1455	4	276	7703	4,08	3,47	100,	
	2012		0	+1	0	-2	+1	329 Tö:			94	99	117	99	109	99	89	98	101	90	244	8	210	8878	4,1	3,56	
	Eu, 6, A3	J						94-95-106-107-(105)			101	99	101	99	115	99	103	87	104	94	169	7	122	9324	4,13	3,55	
20	GS HERZTAKT	AT 913.133.329	128	121	108	107	123	+1022	0,00	-0,16	112	99	100	77	109	93	112	92	97	77	197	162	92	2915	4,00	3,16	9310
	HERZSCHLAG / VLAX		91	96	99	90	94		+43	+22	104	99	108	95	98	82	1	99	79	197	3	0	0	0	0	102,	
	2016, 6 % RF		+4	-1	0	+5	+5	81 Tö:			104	99	100	93	110	99	107	92	97	75	0	0	0	0	0	0	
	A1	J						93-99-96-114-(101)			109	99	104	96	112	96	101	73	123	69	0	0	0	0	0	0	
21	GS WILLHABEN	AT 398.243.329	127	119	94	116	123	+944	-0,23	0,00	99	96	110	74	114	92	114	92	110	64	162	144	132	2736	3,97	3,22	8386
	GS WORLDWIDE / WALDBRAND		89	96	97	87	92		+19	+33	108	96	107	95	111	78	1	96	75	162	5	6	7879	4,17	3,42	97,7	
	2016, 6 % RF		+2	+1	-1	0	+2	61 Tö:			93	97	107	93	106	96	107	89	110	72	1	1	0	0	0	0	
	A1	J						104-98-104-110-(104)			91	97	108	95	102	89	101	73	116	68	0	0	0	0	0	0	
22	WOBLER	DE 09 46673832	127	113	107	115	125	+829	-0,27	-0,06	110	99	115	99	115	99	116	99	111	97	16367	6534	13453	2712	3,95	3,21	8459
	WATNOX / MANDELA		99	99	99	99	99		+11	+24	100	99	112	99	105	99	-2	104	99	16367	7	8198	7396	4,05	3,45	98,5	
	2011		0	+1	0	0	-1	3480 Tö:			105	99	109	99	112	99	105	99	103	99	6010	6	1773	8051	4,01	3,51	
	17, A1	J						103-110-106-104-(99)			109	99	101	99	106	99	99	96	105	99	1249	7	931	8453	3,99	3,42	
*23	GS WATTSTEIN	AT 338.785.438	127	112	102	121	125	+679	-0,21	-0,02	102	97	117	73	123	89	121	87	119	67	58	54	47	2600	3,96	3,25	8476
	WATT / GS WALDSTEIN		86	93	96	85	90		+11	+22	107	97	112	90	104	75	-10	99	77	58	4	0	0	0	0	98,0	
	2016, 7 % RF		+2	+2	0	0	+2	29 Tö:			98	96	104	87	90	96	111	84	102	68	0	0	0	0	0	0	
	A1	J						111-111-101-113-(107)			102	95	103	92	108	85	97	69	109	53	0	0	0	0	0	0	
*24	HERMELIN	DE 09 51697464	126	128	110	95	118	+1004	+0,10	-0,04	109	99	110	80	111	90	111	88	107	73	63	48	7	3224	4,12	3,12	9643
	HERZSCHLAG / GS RAVE		88	93	99	89	92		+51	+32	110	99	110	99	92	90	78	82	1	95	78	63	2	0	0	106,	
	2016		-2	-3	+4	-1	-6	43 Tö:			106	99	99	86	101	99	100	96	95	76	0	0	0	0	0	0	
	17, A1, 2	J						105-101-102-120-(103)			107	99	118	92	99	99	108	70	108	47	0	0	0	0	0	0	
25	EPINAL	DE 09 48747459	126	123	94	107	123	+1081	-0,20	0,00	97	99	100	97	99	99	98	99	101	90	3602	1658	3276	2767	3,87	3,27	8312
	EVEREST / SAMPRO		99	99	99	99	99		+27	+38	102	99	116	99	113	98	0	102	97	3602	8	2650	7706	4,01	3,51	97,5	
	2014	F5C	0	0	0	-1	-1	1327 Tö:			89	99	113	99	106	99	106	99	106	96	2158	7	1028	8814	4,08	3,6	
	17, A1	J, E						115-101-106-109-(105)			99	99	111	99	96	99	97	94	114	97	701	5	54	9476	4,08	3,61	
26	MUT	AT 479.665.629	126	120	99	111	119	+1405	-0,34	-0,22	98	97	110	77	119	92	124	92	100	65	156	143	113	2834	4,04	3,18	8447
	MINT / REUMUT		90	96	96	88	93		+27	+29	98	96	94	95	104	79	-3	96	76	156	5	4	0	0	0	97,5	
	2016		-1	-1	-1	0	-1	91 Tö:			102	95	103	93	98	97	109	89	105	72	1	1	0	0	0	0	
	Eu, A3, A5	J						105-87-115-105-(103)			99	95	101	95	96	88	90	78	110	65	0	0	0	0	0	0	
*27	ELEGANT	DE 09 51772854	126	114	94	122	127	+894	-0,21	-0,12	96	97	112	72	107	87	107	86	102	55	52	46	22	2815	4,13	3,27	8797
	EPINAL / HUMID		85	93	95	84	89		+19	+21	97	96	112	89	126	72	-5	111	68	52	3	0	0	0	0	100,	
	2016		+4	+2	+1	-1	+3	40 Tö:			93	95	106	85	99	97	108	84	109	65	0	0	0	0	0	0	
	Eu, 6, A3	J						109-94-112-121-(105)			98	95	113	89	102	87	101	67	98	47	0	0	0	0	0	0	
*28	HARUN	DE 09 51551555	125	128	96	102	119	+1401	-0,09	-0,17	101	96	104	73	106	90	108	90	98	59	128	88	56	3007	3,98	3,21	8843
	HARIBO / VORUM		87	95	95	86	97		+50	+34	104	97	116	93	89	75	0	98	77	128	3	0	0	0	0	100,	
	2016		+2	+2	0	-1	+3	51 Tö:			88	84	102	91	109	98	108	86	102	67	0	0	0	0	0	0	
	Eu, 27, A3	J						91-110-103-113-(95)			101	95	92	92	102	90	96	69	105	56	0	0	0	0	0	0	
29	VOLLGENIAL	DE 09 51128330	125	127	97	102	114	+459	+0,45	+0,11	98	97	98	79	110	93	109	94	107	62	253	201	224	2759	4,32	3,23	8319
	VOLTAIRE / WONDERFULL		97	97	96	90	94		+56	+25	93	97	91	96	97	82	0	103	78	253	7	89	7431	4,62	3,58	96,7	
	2015, 6 % RF		-1	-2	-1	+1	-2	116 Tö:			100	94	99	96	99	98	108	97	101	74	40	2	0	0	0	0	
	Eu, 6, A5	V, V, J						107-86-96-108-(101)			98	96	101	95	107	89	102	76	107	73	0	0	0	0	0	0	
30	MANDUS	AT 805.684.229	125	125	114	98	120	+1001	-0,06	-0,01	120	97	95	74	94	89	96	86	88	62	70	60	51	2836	4,05	3,14	8502
	MANDRIN / HUTERA		87	94	96	86	97	</																			

Rg	Identitätsdaten		Teilzuchtwerte					Milch / Exterieur			Fleisch	Fitness				Absolutleistungen											
	Name	Nummer	GZW	MW	FW	FIT	ÖZW	Mkg	F%	E%	GKZ	ND	EGW	ZZ	Mas	Tö-int	Betr	Tö10	Mkg	F%	E%	HD					
	Vater / MV		Si	Si	Si	Si	Si		Fkg	Ekg	NTZ	Pers	FRW	Bef	fFru	in 1.L	PM1	Tö1				Anp					
	Geb.j., Fremd Station	Genet. Bes. Verfügbark.	Diff	Diff	Diff	Diff	Diff	Ext-Tö			AUS	LST	KVL	pat / mat	Zyst	in 2.L	PM2	Tö2									
								R-B-F-E-(ER)			HKL	Mbk	VIW	MVH	Mifi	in 3.L	PM3	Tö3									
35	HURLY	DE 09 47424346	125	112	113	111	118	+829	-0,26	-0,08	117	99	110	97	106	99	103	99	111	95	4839	3022	3561	2823	3,89	3,20	8478
	HULKOR / SEGO		99	99	99	99	99		+12	+23	107	99	100	99	107	96	1	105	96	4839	7	2248	7659	4,04	3,44	97,7	
	2012		0	0	0	0	-1	1139 Tö:			117	99	85	99	113	99	102	99	103	96	2046	6	1670	8535	4,07	3,53	
	Eu, 6, A3	J						103-102-108-114-(102)			103	99	82	99	113	99	90	96	115	99	1433	6	718	9029	4,05	3,49	
36	ROYAL	DE 09 46221893	125	111	114	111	120	+679	-0,20	-0,06	117	99	105	99	112	99	113	99	108	96	6745	3528	5807	2690	4,00	3,21	8239
	ROMARIO / RESOLUT		99	99	99	99	99		+11	+19	119	99	89	99	111	99	0	106	99	6745	7	4020	7236	4,04	3,46	95,7	
	2011, 6 % RF		0	0	0	0	-1	1375 Tö:			110	99	110	99	102	99	105	99	106	96	3318	8	2579	8385	4,04	3,53	
	Eu, 6, A3	J						102-102-94-110-(106)			107	99	99	99	107	99	102	96	109	99	2276	8	1779	8957	4,07	3,5	
37	GS MIDLIFE	AT 751.887.229	124	121	107	103	118	+1162	-0,14	-0,16	106	96	112	76	98	97	101	97	90	64	117	101	100	2820	4	3,10	8234
	MAHANGO Pp* / VULCANO		89	96	97	88	92		+36	+27	108	96	105	94	97	76	1	103	74	117	5	13	6540	4,14	3,34	97,4	
	2016		+2	+3	0	-1	+1	65 Tö:			95	96	98	92	93	97	111	86	88	72	3	1	0				
	A1	J						104-111-103-110-(104)			114	97	99	95	99	88	106	75	108	62	0	0	0				
38	GS HERZBLATT	AT 351.300.338	124	121	100	106	121	+726	+0,15	-0,07	109	99	106	77	98	93	96	93	104	65	237	195	171	2570	4,21	3,18	7973
	HERZSCHLAG / VANSTEIN		91	97	98	89	93		+43	+20	106	99	106	96	104	80	2	111	76	237	4	4					
	2016		0	-1	0	+1	+1	110 Tö:			94	96	101	95	119	99	107	91	101	73	2	1	0				
	A1	J						90-100-99-111-(101)			102	96	121	96	109	92	109	77	112	74	0	0	0				
39	HARIBO	DE 09 48636664	124	121	97	106	123	+817	+0,05	-0,05	103	99	108	98	98	99	98	99	99	96	10178	3690	8788	2741	3,97	3,20	8291
	HUTERA / RUREX		99	99	99	99	99		+38	+25	97	99	125	99	101	99	0	98	99	10178	8	6728	7515	4,18	3,45	97,5	
	2013		0	+1	0	-1	+1	3381 Tö:			91	99	108	99	115	99	94	99	105	96	5218	6	1697	8380	4,28	3,58	
	17, A1	J						90-110-108-110-(107)			105	99	120	99	104	99	93	96	114	99	976	4	47	8914	4,31	3,55	
40	HERMES	AT 251.710.528	124	118	111	104	112	+1122	-0,23	-0,15	112	97	106	82	101	93	99	93	105	77	132	115	125	2810	4,00	3,06	7878
	HUTERA / MANDELA		91	97	95	91	94		+26	+27	115	96	93	95	105	85	-3	95	87	132	8	118	7465	4,11	3,35	92,2	
	2014		0	-1	0	0	0	90 Tö:			108	95	84	95	97	97	95	90	106	80	102	7	85	8107	4,06	3,47	
	Eu, A3, 6	J, J, V						109-103-96-116-(106)			106	94	100	95	104	88	97	77	112	76	65	5	10	8044	4,09	3,5	
41	WITOH P*S	DE 09 50147302	124	117	109	106	119	+743	-0,02	-0,06	106	99	116	90	109	97	107	96	117	87	884	608	815	2761	4,08	3,16	8258
	WITAM P*S / INHOF		97	99	99	96	98		+29	+21	110	99	108	99	94	94	0	108	92	884	8	668	7552	4,23	3,45	95,2	
	2014		0	0	0	+1	0	282 Tö:			106	96	111	99	92	99	104	97	99	90	526	6	184	8561	4,3	3,58	
	Eu, 6, A3	J						107-86-100-102-(99)			106	96	98	96	97	96	105	86	115	93	81	3	0				
42	GS WOHLSTAND	AT 044.448.929	124	116	108	109	120	+900	-0,16	-0,09	104	96	112	76	94	90	91	89	103	66	71	62	66	2675	4,01	3,08	8291
	GS WOHLTAT / RUREX		88	95	95	87	97		+23	+24	99	96	109	92	112	79	-2	106	74	71	7	54	7384	4,1	3,32	96,5	
	2015		0	+1	-1	-1	-2	43 Tö:			111	95	104	91	99	95	107	86	108	74	39	4	0				
	A1	J						89-106-103-99-(102)			106	94	106	93	95	83	101	73	112	62	0	0	0				
*43	GS MAHATMA Pp*	AT 552.474.929	124	116	105	111	117	+422	+0,17	+0,01	107	99	105	75	111	89	111	86	109	64	85	83	15	2726	4,17	3,21	8187
	MAHANGO Pp* / SYMPOSIUM		87	94	99	87	97		+31	+16	102	99	112	91	104	77	3	105	73	85	2	0					
	2016		-3	-5	-1	+1	-1	49 Tö:			105	99	91	87	111	99	110	90	89	70	0	0	0				
	A1, 17	J, N						96-106-93-104-(100)			104	99	109	93	100	96	107	71	110	52	0	0	0				
44	HERZSCHLAG	AT 303.304.428	123	134	109	81	108	+1337	+0,09	-0,08	112	99	88	99	91	99	93	99	88	97	10368	4718	9504	3014	4,12	3,16	8713
	HUTERA / WILDWEST		99	99	99	99	99		+64	+40	122	99	87	99	79	99	0	96	99	10368	7	7389	8237	4,27	3,45	96,2	
	2014		0	0	0	-1	-2	3488 Tö:			95	99	82	99	102	99	107	99	93	99	5802	6	2134	9045	4,33	3,56	
	Eu, A5, A3	J						108-97-94-115-(102)			109	99	123	99	100	99	109	99	109	99	1160	4	34	9156	4,35	3,61	
45	GS MA 17 Pp*	AT 499.988.929	123	124	101	100	111	+1448	-0,22	-0,23	104	99	101	78	112	93	112	93	110	69	195	161	117	2838	3,97	3,14	8599
	MAHANGO Pp* / HURRICAN		97	97	99	90	94		+40	+30	115	99	98	95	88	82	1	102	79	195	4	3					
	2016		0	+3	-1	-5	-4	88 Tö:			87	99	98	94	90	99	110	92	92	76	0	0	0				
	A1	J						126-109-97-97-(98)			107	99	108	96	105	95	102	76	117	71	0	0	0				
46	GS MONSIEUR	AT 411.355.629	123	122	101	104	117	+840	+0,01	-0,02	104	96	99	77	118	93	119	93	112	69	184	154	161	2741	4,08	3,14	8243
	MINT / IKEBANA		97	97	97	89	93		+36	+28	100	96	85	96	97	82	5	111	79	184	6	51	7646	4,17	3,52	95,7	
	2015		+1	+1	+1	-1	-2	96 Tö:			99	96	98	95	103	96	99	90	98	77	28	2	0				
	A1	J						94-93-135-112-(101)			102	97	93	96	110	89	88	80	118	72	0	0	0				
47	HUMUS	AT 474.344.629	123	122	93	109	118	+1246	-0,15	-0,18	92	99	106	77	106	93	109	93	93	65	218	182	164	2891	4	3,21	8605
	HUBRAUM / REUMUT		97	97																							