



Wintergetreide | Herbst 2016

Für den Wintergetreide-Anbau im Herbst bieten wir Ihnen eine umfangreiche Palette an Saatgut namhafter Saatzuchtfirmen an.

Hinsichtlich der **Bigbag-Ware**:

- Saatbau bietet RGT Reform, Elixer, Anemone, Christelle und Agostiono im 500kg BB an.
- Probstdorfer bietet sämtliche Sorten im 1000kg BB an.
- DieSaat bietet Chevalier, Spontan, KWS Meredian und Sandra im 500kg BB an.

Im Anhang finden Sie diverse **Ergebnisse von Ernterversuche** bei uns in der Region und die **Sortenliste der Ages**.

Wir nehmen gerne Ihre Bestellungen entgegen und stehen Ihnen für die persönliche Beratung zur Seite.

Johann Ackerl
Hauptstraße 50
4642 Sattledt
mail: office@ackerl-markt.at
☎: 07244/8807

Besuchen Sie uns im Internet: www.ackerl-markt.at

Wintergerste Sortenversuch 2016

Fragestellung: Vergleich Sortenleistungen und ökonomischer Parameter

Betrieb: Dipl.- HLFL-Ing. Franz Kastenhuber, Bad Wimsbach-Neydh.

Boden: Parabraunerde mit Ton-, Sand- und Schottergemisch

Relief: leicht hängig, Parzellengröße je Sorte mindestens 1.000 m²,
Bodenpunkte ca. 75

Niederschlag: Lambach: Jänner bis 12.Juli 2016: 593 mm

Ackerbauliche Maßnahmen:

Vorfrucht: Soja

Saat: 05.Okt.15

Pflanzenschutz: 1 l Baccara forte

Düngung: 400 kg 15/15/15 (18.3.2016); 320 kg Entec 26 am 12.4.2016;

Wachstumsregler: 0,8 l Medaxx top und Turbo am 12.4.2016)

Fungizid: 1,25 l Input xpro + 0,7 l Balear

Ernte: 09..07.2016

Sorte:		kg/ha bei 14 % Wassergehalt	rel. %
Anemone (Standardsorte)	zz	8.057	100,0
Tonic	Mz	8.666	107,6
Semper	Mz	7.878	97,8
Henriette	Mz	8.741	108,5
Christelle	Mz	8.280	102,8
SU Ellen	Mz	8.746	108,6
Carmina	Mz	7.732	96,0
KWS Cosmos	Mz	6.551	81,3
Azrah	Mz	7.699	95,6
Meridian	Mz	7.614	94,5
Caribic	zz	8.455	104,9
Sandra	zz	8.270	102,6
Su Vireni	zz	7.976	99,0
Valentina	zz	7.701	95,6
Arcanda	ZZ	7.332	91,0
Hannelore	ZZ	8.071	100,2
Wootan	HMZ	7.821	97,1
Trooper	HMZ	7.522	93,4
Leoo	HMZ	7.186	89,2
Durchschnitt:		7.910	

Fragestellung: Vergleich Sortenleistungen und ökonomischer Parameter

Betrieb: Raimund Hiesmair, Hargelsberg
Boden: Parabraunerde mit Ton-Sandgemisch
Relief: Eben, Parzellengröße je Sorte ca. 3.600 m², Bodenpunkte ca. 82, Seehöhe 300 Met
Vorfrucht: Saatmais
Niederschlag: Ab 01.01.2016 bis 22.07.2016 = 652 mm (Gleicher Zeitraum 2015 = 376 mm)

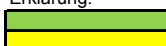
Ackerbauliche Maßnahmen

02. Okt. 2015 Grubber (Feldvorbereitung, mischend)
 04. Okt. 2015 Grubber
 06. Okt. 2015 Saat
 10.03.2016 203 kg VK plus, = 40,6 kg N / ha
 30.03.2016 Herbizid Brodway 125 g + 15 g Express SX / ha
 12.04.2016 NAC 200 kg / ha = 54 N / ha
 16.04.2016 Fungizid und Wachstumsregler 0,75 l Pronto Plus + 0,2 l / ha Contdown + 1 l / ha Stabila
 10.05.2016 200 kg NAC / ha = 54 N / ha
 11.05.2016 Fungizid Aviator Xpro 1,25 l / ha
 04.06.2016 Fungizid Prosaro 1 l / ha + Summi Alpha 0,2, l / ha



Sorte	Art G= Granenw., K=Kolben w.	Back Quali- täts- stufe	TKG	KG / ha	Anbau Kö./m ²	Pfl. je m ² 11.11.15	Pfl. Er- schein- ungs- bild	Entwick- lung Frj.	08. März - Wurzel- trieb *)	Entw.z . Blüte -Ähre am 2.6.16	Ähren je m ²	Wasser- gehalt %	kg / ha feucht	kg / ha auf Basis 14 % - Mäh- drusch- ware	HL-Gewicht - Schnelltest Mähdrusch- ware
Genius	K	ca.7	46	134	295	245	H	stark	0,5	VB	630	15,5	8.368	8.222	81,1
Meister	K	6	55	160	293	250	N	stark	1	B	395	15,6	8.400	8.244	73,5
RGT Reform	K	ca.5	51	150	295	260	H	normal	0,5	F-B	610	15,5	9.469	9.304	79,4
Advokat	K	4	45	134	295	255	N	stark	2	F	530	15,2	9.506	9.373	75,7
Benchmark	K	ca. 4	49	140	287	195	N	normal	0,5	F-B	630	15	9.296	9.188	73,8
Balitus	K	ca. 5	49	147	300	220	N-H	zart	1	F	510	14,5	7.899	7.853	80,9
Henrik	K	2	53	157	295	250	D	normal	1	F-b	590	14,5	8.365	8.317	72,9
Elixer	K	2	44	129	295	200	N	normal	1	F-b	530	15,2	9.462	9.330	76,3
Richard	K	7	37	109	295	225	N	normal	1	F	530	14,7	7.930	7.866	78,4
Rebell	K	6	44	130	295	200	N	stark	3	F-b	530	14,3	9.055	9.024	73,3
Pedro	K	4	48	141	294	230	D	normal	1	VB	700	14,7	8.628	8.557	74,2
Siegfried	K	4	45	133	296	240	D	normal	2	F-b	500	15	9.855	9.741	78,6
Florenzia	K	2	48	141	294	190	N-H	normal	2	F	460	18,3	9.437	8.965	76,5
Barok	K	2	52	153	294	200	N	stark	5	F-B	660	14,4	8.875	8.834	75,3
Bernstein	K	7	57	154	268	250	H	normal	1	F	550	14,6	8.669	8.609	79,4
Findus	K	6	51	149	294	220	D	normal	1	F-B	555	15,4	8.610	8.470	73,3
Pankratz	K	4	39	115	293	230	D	normal	4	F-b	490	14,2	8.240	8.221	76,7
Spontan	K	4	45	134	296	210	N	zart	3	F-b	490	12,7	9.220	9.359	80,5
Sax	K	3	46	136	295	230	H	normal	1	F-b	440	13,9	8.980	8.990	75,4
Johnny	K	3	46	136	296	215	N	normal	5	F	430	13	9.201	9.308	77,9

Erklärung:



RWA
Saatbau Linz

*) Wurzeltrieb: Note 1 - 5. 0 = keine. 5 = mehrere über 3-5 cm


WINTERWEIZEN, WINTERWEICHWEIZEN



SORTE, ZÜCHTERLAND	ZULASSUNGSAHR 19.., 20..	GRANNEN- / KOLBENWEIZEN		VERGILBUNG ZUM SCHOSSEN ¹⁾		AUSWINTERUNG (FROST) ²⁾		ÄHRENSCHIEBEN	REIFEZEIT (GELBREIFE)	WUCHSHÖHE	LAGERUNG	AUSWUCHS	MEHLTAU	BRAUNROST	GELBROST	SCHWARZROST	BLATTSEPTORIA (SEPT. NODORUM)	SEPTORIA TRITICI - BLATTDÜRRE	DTR - BLATTDÜRRE	ÄHRENFUSARIUM	KORNERTRAG - TROCKENGEBIET	KORNERTRAG - ÜBRIGE LAGEN	ANBAUEIGNUNG ³⁾
		K	3	-	6	7	2																
MAHLWEIZEN:																							
Advokat, D	15	K	3	-	6	7	2	2	5				2	2	3	2	-	5	6	4	-	2	NOWSK(T)
Alatus, D ⁵⁾	10	K	2	-	4	6	4	5,5	7				4	3	8	8	4	5	4	4	2	-	T(NOWSK)
Augustus, A	02	K	3	5	4	4	5	3	7				7	8	8	6	6	5	7	5	-	4	NOWSK
Avenir, D	12	K	2	2	7	8	4	3	3				3	4	2	2	4	4	4	4	-	3	NOWSK
Balaton, A	08	K	2	3	1	2	2	2	5				4	7	5	3	5	7	6	5	4	-	T
Ceraso, A ⁴⁾⁶⁾	14	K	2	4	4	4	6	8	3				7	6	6	3	5	6	4	4	4	6	TNOWSK
Chevalier, D	05	K	2	5	6	7	2	2	3				4	8	3	3	4	5	5	4	-	5	NOWSK
Complet, D	96	K	3	5	6	8	6	4	4				7	7	8	7	4	6	5	7	4	5	NOSWT
Dominikus, D	14	K	3	2	6	6	5	5	3				7	4	4	3	-	5	5	4	-	3	NOWSK
Emerino, A	05	G	3	2	4	3	7	6	3				5	8	3	6	6	7	5	5	6	7	TNOWSK
Ennsio, A	10	K	3	-	7	7	5	3	4				3	2	9	7	5	5	6	4	4	4	NOWSK
Estivus, D	11	K	3	4	6	6	3	1,5	4				4	5	4	7	5	5	5	4	-	3	NOWSK
Eurofit, A	04	K	1	3	4	4	5	6	5				5	7	8	4	5	6	5	5	4	4	TNOWSK
Fidelius, A	08	K	2	4	2	3	3	4	5				3	5	7	3	5	7	6	4	3	(6)	T
Findus, CH	14	K	1	2	5	5	3	2	5				4	6	2	5	5	5	5	4	1	3	TNOWSK
Frisky, F	14	K	3	3	6	7	2	1	4				2	2	4	2	-	4	5	6	-	1	NOWSK(T)
Indigo, GB ⁴⁾⁵⁾⁶⁾	06	K	3	8	3	4	4	8	5				6	8	4	5	5	6	4	5	8	9	TNOSK
Justinus, A	11	K	2	5	4	5	5	4	5				3	4	3	3	5	5	5	4	-	4	NOWSK
Kerubino, D	04	K	5	3	5	5	4	4	5				6	6	7	6	5	5	5	5	-	4	NOWSK(T)
Merlot, A ⁴⁾⁶⁾	15	K	1	-	5	6	7	7	3				6	5	6	4	5	6	-	5	5	5	TNOWSK
Mulan, D	06	K	4	4	5	5	4	3	4				5	7	2	3	5	5	6	5	3	3	NOWSKT
Pankratz, D	14	K	2	4	6	7	3	2	6				3	3	4	2	-	5	5	5	-	2	NOWSK(T)
Pedro, D	09	K	2	5	5	5	5	4	5				5	8	3	2	5	5	6	4	3	3	NOWSKT
Rainer, A	06	K	2	4	4	5	4	4	4				2	5	3	3	5	6	6	5	4	5	NOWSKT
Rosso, A ⁴⁾⁶⁾⁷⁾	11	K	3	5	2	2	4	8	5				5	7	3	4	5	7	6	5	6	7	TNOWSK
Sailor, D	10	K	4	2	5	5	5	4	5				4	6	4	7	6	5	7	4	-	3	NOWSK(T)
Sax, D	12	K	3	3	5	5	4	3	3				4	5	8	3	5	5	5	5	-	3	NOWSK(T)
Sherpa, D	14	K	2	3	6	7	2	1	3				2	2	5	3	4	4	5	6	-	1	NOWSK(T)
Siegfried, D	14	K	2	5	7	7	4	3	5				2	3	3	2	-	4	5	4	-	1	NOWSK(T)
Spontan, D	14	K	3	5	4	6	4	1,5	6				3	5	2	2	-	4	4	4	-	2	NOWSK(T)
Xerxes, D	11	K	4	6	5	5	6	3	4				3	6	4	3	4	5	5	4	3	-	T(NOWSK)
Yello, D ⁸⁾	08	K	2	5	7	7	6	7	6				3	4	6	5	5	7	5	4	-	8	NOWSK
SONSTIGER WEIZEN, FUTTERWEIZEN:																							
Florenzia, F	13	K	2	4	8	8	2	1	5				2	2	5	2	4	4	4	5	-	2	NOWSK
Henrik, F	09	K	3	4	7	5	4	3	4				3	6	4	6	4	5	6	5	-	2	NOWSK(T)
Hewitt, NL	11	K	2	5	6	7	3	2	4				3	2	5	2	4	4	5	6	-	1	NOWSK(T)
Landsknecht, D	13	K	2	4	6	7	3	4	7				5	4	4	2	4	5	4	5	-	2	NOWSK
Papageno, D	06	K	2	3	6	5	4	3	5				4	9	8	6	5	5	5	4	5	4	NOWSKT
Skorpion, CZ ⁴⁾⁹⁾	11	K	2	6	5	6	5	5	6				7	8	6	4	5	6	7	8	9	9	T(NOWSK)
Winnetou, D	04	K	3	6	6	6	4	3	5				7	7	8	3	4	4	5	7	3	3	NOWSKT

WINTERWEIZEN, WINTERWEICHWEIZEN

SORTE	TAUSENDKORNGEWICHT		MEHLAUSBEUTE	KORNHÄRTE (GRIFFIGKEIT)	ROHPROTEIN	FEUCHTKLEBER	QUELLZAHL Q ₀	SEDIMENTATIONSWERT	FALLZAHL	WASSERAUFNAHME (Far., Ext.)							BACKQUALITÄTSGRUPPE
	HEKTOLITERGEWICHT	HEKTOLITERGEWICHT								TEIGSTABILITÄT (Far.)	TEIG-QUALITÄTSZAHL (Far.)	TEIGDEHNLÄNGE (135 min)	DEHNWIDERSTAND (135 min)	TEIGENERGIE (135 min)	RMT-BACKVOLUMEN		
MAHLWEIZEN:																	
Advokat	5	4	5	3	7	7	5	4	4	5	8	8	7	3	4	6	4
Alatus ⁵⁾	5	3	6	2	8	3	8	6	6	4	8	8	4	8	7	7	3
Augustus	1	4	4	3	6	4	6	6	6	2	8	8	6	7	7	7	3
Avenir	5	6	6	3	7	8	2	4	3	5	5	5	6	2	3	6	4
Balaton	3	5	5	2	8	7	6	5	4	5	7	7	7	5	6	7	3
Ceraso ⁴⁾⁶⁾	3	5	7	2	6	7	2	3	2	2	6	6	6	2	3	6	4
Chevalier	7	4	5	2	7	6	3	4	2	4	5	5	6	4	5	5	5
Complet	3	5	6	2	6	7	4	4	6	5	5	6	5	5	5	6	4
Dominikus	7	4	5	3	6	5	4	4	3	6	6	5	4	4	3	5	5
Emerino	4	2	4	4	5	5	3	3	3	5	4	3	3	5	3	4	6
Ennsio	4	3	6	2	5	2	8	5	3	4	8	8	7	7	7	6	4
Estivus	4	4	6	3	6	3	7	4	3	4	8	8	6	7	6	6	4
Eurofit	4	4	2	3	6	6	4	4	4	3	5	4	5	6	5	6	4
Fidelius	3	5	4	2	8	7	5	5	4	6	7	6	7	3	5	7	3
Findus	3	5	2	3	6	7	2	1	3	2	4	4	6	3	3	4	6
Frisky	6	5	6	3	8	8	5	6	4	7	7	6	7	4	5	7	3
Indigo ⁴⁾⁵⁾⁶⁾	5	7	6	7	4	4	3	5	4	7	4	4	3	5	3	6	4
Justinus	5	5	5	2	6	4	6	3	4	4	6	5	5	4	4	5	5
Kerubino	5	6	4	3	6	5	5	4	5	3	6	6	5	5	5	4	6
Merlot ⁴⁾⁶⁾	2	5	6	3	7	7	2	3	5	1	6	6	3	6	5	5	5
Mulan	5	6	7	2	7	6	6	5	5	2	8	7	6	7	6	6	4
Pankratz	8	5	7	2	8	7	5	4	4	6	6	6	6	4	5	6	4
Pedro	3	5	6	2	7	3	7	5	5	3	8	8	7	7	7	6	4
Rainer	4	4	6	2	6	6	2	2	4	5	2	2	5	1	2	4	6
Rosso ⁴⁾⁶⁾⁷⁾	3	6	7	5	5	7	2	4	6	5	3	3	4	4	3	5	5
Sailor	4	4	7	2	6	5	6	6	5	3	7	6	7	6	6	5	5
Sax	7	6	5	3	8	8	3	6	4	6	7	7	8	5	6	5	3
Sherpa	4	4	7	3	7	8	4	7	3	7	6	5	9	2	6	7	3
Siegfried	3	5	3	3	7	5	6	4	4	6	8	7	7	5	6	6	4
Spontan	4	5	3	2	5	4	4	3	5	2	5	5	6	4	5	6	4
Xerxes	4	3	3	3	4	3	5	3	4	5	4	4	6	3	4	4	6
Yello ⁸⁾	8	8	6	3	7	8	3	4	6	6	6	7	5	3	3	5	4
SONSTIGER WEIZEN, FUTTERWEIZEN:																	
Florenzia	4	6	-	-	9	9	3	6	7	-	-	-	-	-	-	-	2
Henrik	4	8	7	3	8	6	8	7	3	4	9	9	8	8	8	8	2
Hewitt	6	8	6	5	8	8	7	7	4	8	8	8	7	6	7	8	2
Landsknecht	6	8	-	-	9	9	3	8	7	-	-	-	-	-	-	-	2
Papageno	6	4	2	4	8	5	8	7	4	7	9	9	6	9	9	8	2
Skorpion ⁴⁾⁹⁾	2	9	4	5	3	1	7	3	9	2	8	7	1	9	8	5	2
Winnetou	6	8	4	9	8	9	8	9	6	8	8	9	8	9	9	9	1

TRITICALE																				
SORTE, ZÜCHTERLAND	ZULASSUNGSAHR 19.., 20..	AUSWINTERUNG (FROST) ¹⁾					VIRÖSE VERZWERGUNG (BYDV, WDV)	SCHNEESCHIMMEL ¹⁾	MEHLTAU	BRAUNROST	GELBROST	RHYNCHOSPORIUM-BLATTFLECKEN	BLATTSEPTORIA (SEPT. NODORUM)	SEPTORIA TRITICI - BLATTDÜRRE	KORNERTRAG	TAUSENDKORNGEWICHT				
		ÄHRENSCHIEBEN	REIFEZEIT (GELBREIFE)	WUCHSHÖHE	LAGERUNG	AUSWUCHS										HEKTOLITERGEWICHT	ROHPROTEIN	FALLZAHL		
WINTERTRITICALE:																				
Agostino, NL	09	3	7	6	3	4	6	3	4	4	3	3	4	5	2	3	6	4	7	7
Agrano, D ²⁾	03	6	2	4	6	5	7	4	6	5	5	5	-	7	2	6	4	5	5	9
Borowik, PL	13	2	6	7	7	4	7	-	4	4	2	6	4	6	2	2	2	6	7	9
Calorius, A	11	6	2	3	7	7	6	4	6	7	5	4	3	7	2	5	3	5	6	9
Claudius, D	14	2	6	6	6	6	8	-	4	4	4	5	3	6	2	1	4	5	7	8
Cosinus, D	09	3	4	5	6	5	6	4	3	7	4	6	3	5	2	2	5	4	7	7
Elpaso, PL	10	2	4	4		5	5	4	4	8	4	8	6	6	2	4	7	4	7	6
Kaulos, NL	15	-	6	6	3	4	7	-	6	6	3	5	4	5	2	2	7	6	7	6
Madilo, PL	06	4	6	4	5	6	5	4	6	5	5	8	-	7	2	7	6	5	5	6
Mungis, D	07	3	6	5	6	3	4	4	5	8	2	4	3	6	2	5	5	4	7	7
Polego, NL	00	2	3	5	6	4	5	3	5	5	3	5	4	6	2	7	6	5	5	6
Presto, PL	89	2	2	3	7	8	7	3	4	7	4	4	3	6	2	8	6	4	4	8
Triamant, D	03	4	4	5	5	4	7	5	4	6	4	5	4	6	2	4	4	5	7	8
Tricanto, A	12	3	4	6	7	6	5	-	4	5	6	4	3	5	2	2	3	3	7	7
Trimmer, D ²⁾	09	4	3	3	7	6	5	4	4	8	5	8	3	6	2	3	7	4	6	7
Tulus, D	08	2	5	5	5	4	6	3	5	6	3	4	4	5	2	4	5	6	7	8
SOMMERTRITICALE:																				
Triole, CH	07	8	3	7	4	5	7	-	-	3	3	-	-	6	2	8	5	6	1	9

¹⁾ Schneeschimmel und Frosttod sind die Hauptursachen von Auswinterungsschäden bei Triticale

²⁾ Als Wintertriticale registriert (auch für Frühljahrsaussaat geeignet, "Wechselform, Wechseltriticale")

Verwertung von Triticale

Triticale wurde durch Bastardierung von (tetraploidem) Weizen als weiblichem Elter und (diploidem) Roggen als männlichem Elter geschaffen (hexaploides Triticale). Sämtliche in Österreich zugelassenen Sorten sind jedoch sekundäre Triticale, sie entstanden durch Kreuzung zweier Triticalesorten. Diese Getreideart hat in den letzten 20 Jahren regional eine beachtliche Bedeutung erlangt und wird bei uns überwiegend als Winterform kultiviert. Sommertriticale (Sorte Triole, Anbau von Agrano oder Trimmer im Frühjahr) bringt geringere Erträge. Hauptsächlich wird Triticale innerbetrieblich verwertet, in den vergangenen Jahren hat sich ein kleiner Markt für Futtertriticale entwickelt, etwa 2.100 ha dienten im Jahr 2015 der Saatgutvermehrung. Die industrielle Alkoholherzeugung (Ethanoltriticale) hat mit der Inbetriebnahme des Werkes in Pischelsdorf bei Tulln an Bedeutung gewonnen. Zur menschlichen Ernährung (Gebäck, Vollkornprodukte, Nahrungsmittel usw.) wird Triticale kaum verwendet. Zur Grünnutzung als Winterzwischenfrucht ist Triticale geeignet, wird aber wegen der gegenüber Roggen späteren Schnittrife weniger eingesetzt. Vereinzelt erfolgt eine Nutzung in Form von Ganzpflanzensilage (Ernte in der Milchreife) als energiereiches Grundfutter für Wiederkäuer oder zur Erzeugung von Biogas.

WINTERGERSTE



SORTE, ZÜCHTERLAND	ZULASSUNGSAHR 19.., 20..	AUSWINTERUNG (FROST) ¹⁾							VIRÖSE VERZWERGUNG (BYDV, WDV)	GERSTENGELBMOZAIKVIRUS (TYP 1)	SCHNEESCHIMMEL ¹⁾	TYPHULA-FÄULE ¹⁾	MEHLTAU	ZWERGROST	NETZFLECKEN	RHYNCHOSPORIUM-BLATTFLECKEN	RAMULARIA / NICHTPARASITÄRE BLATTVERBRÄUNUNGEN	KORNERTRAG - TROCKENGEbiet	KORNERTRAG - ÜBRIGE LAGEN
		ÄHRENSCHIEBEN	REIFEZEIT (GELBREIFE)	WUCHSHÖHE	LAGERUNG	HALMKNICKEN	ÄHRENKNICKEN	ÄHRENSCHIEBEN											
ZWEIZEILIGE:																			
Anemone, F	12	7	4	6	3	3	3	4	6	1	5	5	6	7	5	4	7	4	4
Arcanda, A	12	6	4	3	4	4,5	4	3	6	9	6	6	5	4	7	4	7	5	5
Axioma, A	15	-	7	6	3	7	7	3	8	1	4	-	4	4	5	5	7	5	8
Caribic, F	13	6	7	7	4	2	5	3	6	1	5	4	5	4	3	3	6	4	4
Estoria, A	13	5	6	6	5	3	4	4	7	9	5	4	5	5	5	5	7	6	5
Eufora, A	05	5	4	5	5	6	4	5	8	-	7	5	5	6	4	4	6	8	8
Eureka, A	09	-	4	4	4	5,5	4	2	7	-	6	7	6	7	4	3	8	6	6
Gloria, D	08	5	4	4	4	4	3	2	7	1	4	4	5	5	4	3	7	5	6
Hannelore, D	07	6	6	6	3	2	4	3	7	9	6	5	6	8	4	3	6	6	6
KWS Cassia, GB	10	6	7	7	3	6	7	4	8	1	4	4	7	4	4	4	6	4	5
KWS Scala, D	12	6	6	5	2	7	5	3	6	1	5	4	4	4	4	5	6	6	7
Monroe, A	14	7	7	6	4	6	4	6	7	1	4	4	5	7	6	3	7	4	7
Montana, A	94	4	6	6	5	5	4	4	7	9	6	5	7	5	7	4	7	9	9
Precosa, D	11	5	3	5	3	2	5	4	6	1	5	3	5	6	4	3	7	5	5
Reni, D	01	6	6	6	5	5	4	3	8	9	6	5	6	6	5	4	7	7	7
Sandra, D	11	6	4	5	3	4	5	4	5	1	5	4	3	7	4	4	7	4	5
SU Vireni, D	12	5	6	6	4	3	3	3	7	1	5	4	5	6	4	3	7	4	4
Valentina, D	12	7	5	4	3	4	6	3	5	1	4	4	2	3	6	3	7	4	5
Yatzy, DK	08	7	4	2	2	4	5	2	7	1	4	6	4	5	7	6	7	7	7
MEHRZEILIGE:																			
Alora, A	13	6	6	5	7	5	4	6	6	1	-	4	3	3	6	5	6	3	3
Arenia, D	15	-	5	5	4	6	7	4	7	1	5	-	3	6	3	3	5	2	2
Azrah, D	14	6	3	6	5	3	3	6	7	1	5	4	6	4	3	4	5	3	2
Carmina, A	13	6	3	3	5	6	4	5	5	1	5	4	3	4	4	4	6	2	3
Chiara, A	15	-	5	6	5	5	6	4	6	1	5	-	6	4	3	3	6	2	3
Christelle, D	09	7	4	6	5	4,5	3	4	8	1	5	5	5	3	4	3	5	5	3
Fridericus, D	06	4	7	6	6	5	3	4	5	1	4	3	5	3	4	3	6	5	4
Henriette, D	11	6	3	4	5	5	5	5	7	1	5	5	6	4	3	4	6	4	3
KWS Meridian, D	10	6	5	5	6	5,5	5	4	5	1	5	3	5	4	4	3	5	2	2
KWS Tonic, D	13	6	5	6	6	4	5	4	7	1	5	4	6	3	4	4	6	2	1
Laverda, D	06	4	3	4	4	4	7	5	7	1	5	5	3	3	4	3	6	4	5
Mercurioo, GB ²⁾	15	-	4	6	6	7	8	6	6	1	5	-	3	6	5	4	5	1	2
Oodin, CH ²⁾	15	-	5	6	7	6	7	7	7	1	5	-	3	5	5	3	5	1	2
Palinka, A	01	6	3	4	6	4,5	5	5	7	1	5	5	5	3	6	5	6	8	6
Saphira, D	10	6	5	5	5	4	5	7	5	1	5	5	4	4	4	4	6	3	4
Semper, D	09	6	4	7	6	3	4	5	7	1	4	3	4	4	4	3	4	4	3
SY Leoo, GB ²⁾	13	6	4	5	5	5	6	6	6	1	5	4	3	8	6	4	5	3	3
Titus, D	10	-	7	8	8	5	6	5	8	1	4	3	4	3	5	4	4	6	3
Wootan, GB ²⁾	14	6	5	6	6	6	7	6	6	1	5	4	4	7	5	4	5	2	2