

Schauklasseneinteilung und Ringgrößen für Cardueliden

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
C - Schauklasse -01-											
Zitronengirlitz	Serinus	cintrinella cintrinella	2,5		801101			821101			841101
Mittelmeer-Zitronengirlitz	Serinus	cintrinella corsicanus	2,5		801116			821116			841116
Kanariengirlitz	Serinus	canaria (-)	2,7		801102			821102			841102
Rotstirngirlitz	Serinus	pusillus (-)	2,5		801103			821103			841103
Zederngirlitz	Serinus	syriacus (-)	2,7		801104			821104			841104
Alariogirlitz	Alario	alario (2)	2,5		801105			821105			841105
Alariogirlitz opal	Alario	alario dom.	2,5			801201			821201		841201
Alariogirlitz sonst. Mutationen	Alario	alario dom.	2,5			801202			821202		841202
Damara Alariogirlitz	Alario	a. leucolema	2,5		801106			821106			841106
Graunackengirlitz	Serinus	c. canicollis	2,7		801107			821107			841107
Gelbscheitelgirlitz	Serinus	c. flavivertex	2,7		801108			821108			841108
Girlitz	Serinus	serinus (-)	2,2		801109			821109			841109
Malaiengirlitz	Serinus	esterae (3)	2,5		801111			821111			841111
Basutogirlitz	Pseudochloroptila	symonsi (-)	2,5		801112			821112			841112
Mindanaogirlitz	Serinus	mindanensis (-)	2,5		801113			821113			841113
Tottagirlitz	Pseudochloroptila	totta (-)	2,5		801114			821114			841114
Schwarzkopfgirlitz	Serinus	nigriceps (-)	2,5		801115			821115			841115
C - Schauklasse -02-											
Grauedelsänger	Ochrospiza	leucopygia (3)	2,2		802101			822101			842101
Angolagirlitz	Ochrospiza	atrogularis (6)	2,2		802102			822102			842102
Gelbbürzelgirlitz	Ochrospiza	xanthopygia (-)	2,5		802103			822103			842103
Mozambiquegirlitz	Ochrospiza	mozambica (9)	2,2		802104			822104			842104
Reichenowgirlitz	Ochrospiza	reichenowi (2)	2,2		802105			822105			842105
Gelbbrustgirlitz	Ochrospiza	cirtinipectus (-)	2,2		802106			822106			842106
Rothschildgirlitz	Ochrospiza	rothschildi (-)	2,2		802107			822107			842107
Menachagirlitz	Ochrospiza	menachensis (2)	2,2		802108			822108			842108

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
C - Schauklasse -03-											
Gelbbauchgirlitz	Serinops	flaviventris (6)	2,7		803101			823101			843101
Gelbbauchgirlitz	Serinops	flav. Guillarmodi	3,0		803113			823113			843113
Weißbauchgirlitz	Ochrospiza	dorsostriata (2)	2,7		803102			823102			843102
Schwefelgelber Girlitz	Crithagra	sulphurata (-)	3,0		803103			823103			843103
Kernbeibergirlitz	Crithagra	donaldsoni (2)	2,7		803104			823104			843104
Weißkehlgirlitz	Crithagra	albogularis (5)	3,0		803105			823105			843105
Pirolgimpel	Linurgus	olivaceus (4)	3,0		803106			823106			843106
Dünnschnabelgirlitz	Dendrospiza	cirtinelloides (-)	2,7		803107			823107			843107
Zügelgirlitz	Dendrospiza	capistrata (2)	2,7		803108			823108			843108
Diademgirlitz	Dendrospiza	frontalis (2)	2,5		803109			823109			843109
Papyrusgirlitz	Dendrospiza	koliensis (-)	2,7		803110			823110			843110
Streifengirlitz	Dendrospiza	hyposticta (2)	2,7		803111			823111			843111
Waldgirlitz	Dendrospiza	scotops (3)	2,7		803112			823112			843112
C - Schauklasse -04-											
Brauengirlitz	Chrithagra	gularis (4)	3,0		804101			824101			844101
Schwarzwangengirlitz	Chrithagra	menelli (-)	2,7		804102			824102			844102
Rüppelsgirlitz	Chrithagra	tristriata (2)	2,7		804103			824103			844103
Strichelgirlitz	Chrithagra	striolata (3)	3,0		804104			824104			844104
Gelbbrauengirlitz	Chrithagra	whytil (-)	3,0		804105			824105			844105
Dickschnabelgirlitz	Chrithagra	burtoni (5)	3,0	X	804106			824106			844106
Prinzengirlitz	Chrithagra	rufobrunnea (2)	2,7		804107			824107			844107
Proteagirlitz	Chrithagra	leucoptera (-)	3,0		804108			824108			844108
Miombogirlitz	Chrithagra	reichardi (2)	2,7		804109			824109			844109
Braunwangengirlitz	Chrithagra	canicapilla (3)	2,7		804110			824110			844110

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
C - Schauklasse -05-											
Schwarzbrustzeisig	Spinus	notatus (3)	2,5		805101			825101			845101
Erlenzeisig	Spinus	spinus (-)	2,5		805102			825102			845102
Erlenzeisig braun	Spinus	spinus dom.	2,5			805201			825201		845201
Erlenzeisig achat	Spinus	spinus dom.	2,5			805202			825202		845202
Erlenzeisig grün-pastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805203			825203		845203
Erlenzeisig braun-pastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805204			825204		845204
Erlenzeisig achat-pastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805205			825205		845205
Erlenzeisig grün-doppelpastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805206			825206		845206
Erlenzeisig isabell	Spinus	spinus dom.	2,5			805207			825207		845207
Erlenzeisig braun-doppelpastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805209			825209		845209
Erlenzeisig achat-doppelpastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805210			825210		845210
Erlenzeisig isabell-pastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805211			825211		845211
Erlenzeisig isabell-doppelpastell	Spinus	spinus dom.	2,5			805212			825212		845212
Erlenzeisig topas	Spinus	spinus dom.	2,5			805213			825213		845213
Erlenzeisig ivoor	Spinus	spinus dom.	2,5			805214			825214		845214
Kapuzenzeisig	Spinus	cucullata (-)	2,5		805103			825103			845103
Kapuzenzeisig achat	Spinus	cucullata dom.	2,5			805218			825218		845218
Kapuzenzeisig braun	Spinus	cucullata dom.	2,5			805219			825219		845219
Kapuzenzeisig isabell	Spinus	cucullata dom.	2,5			805220			825220		845220
Kapuzenzeisig pastell	Spinus	cucullata dom.	2,5			805221			825221		845221
Kapuzenzeisig doppelpastell	Spinus	cucullata dom.	2,5			805222			825222		845222
Kapuzenzeisig topas	Spinus	cucullata dom.	2,5			805223			825223		845223
Magellanzeisig	Spinus	magellanicus (11)	2,7		805104			825104			845104
Magellanzeisig pastell	Spinus	magellanicus dom.	2,7			805225			825225		845225
Magellanzeisig doppelpastell	Spinus	magellanicus dom.	2,7			805226			825226		845226
Magellanzeisig topas	Spinus	magellanicus dom.	2,7			805227			825227		845227
Bartzeisig	Spinus	barbatus (2)	2,7		805105			825105			845105
Bartzeisig achat	Spinus	barbatus dom.	2,7			805231			825231		845231
Bartzeisig pastell	Spinus	barbatus dom.	2,7			805232			825232		845232
Bartzeisig doppelpastell	Spinus	barbatus dom.	2,7			805233			825233		845233

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
Fichtenzeisig	Spinus	pinus (3)	2,5		805106			825106			845106
Mexikanischer Zeisig	Spinus	psaltria (5)	2,5		805107			825107			845107
Kolumbiazeisig	Spinus	psaltria columbianus	2,5		805108			825108			845108
Grünrückenmexikozeisig	Spinus	psaltria hesperophilus	2,5		805109			825109			845109
Kordillereisig	Spinus	psaltria uropygialis	2,5		805110			825110			845110
Trauerzeisig	Spinus	tristis (4)	2,5		805111			825111			845111
Yarellzeisig	Spinus	yarrellii (-)	2,5		805112			825112			845112
Schwarzer Zeisig	Spinus	atratus (-)	2,7		805113			825113			845113
Gelbbauchzeisig	Spinus	xanthogaster (2)	2,5		805114			825114			845114
Dickschnabelzeisig	Spinus	crassirostris (2)	2,7		805115			825115			845115
Guatemalazeisig	Spinus	atriceps (-)	2,7		805116			825116			845116
Andenzeisig	Spinus	spinescens (3)	2,5		805117			825117			845117
Haitizeisig	Spinus	dominicensis (-)	2,7		805118			825118			845118
Olivzeisig	Spinus	olivaceus (-)	2,7		805119			825119			845119
Safranzeisig	Spinus	siemiradzki (-)	2,7		805120			825120			845120
Maskenzeisig	Spinus	lawrencel (-)	2,5		805121			825121			845121
Tibetzeisig	Chinomitris	thibrtana (-)	2,5		805122			825122			845122

C - Schauklasse -06-

Bluthänfling	Linaria	cannabina (6)	2,7		806101			826101			846101
Bluthänfling braun	Linaria	cannabina dom.	2,7			806201			826201		846201
Bluthänfling achat	Linaria	cannabina dom.	2,7			806202			826202		846202
Bluthänfling isabell	Linaria	cannabina dom.	2,7			806203			826203		846203
Bluthänfling schwarzpastell	Linaria	cannabina dom.	2,7			806204			826204		846204
Bluthänfling braunpastell	Linaria	cannabina dom.	2,7			806205			826205		846205
Berghänfling	Agriospiza	flavirostris (8)	2,5		806102			826102			846102
Yemenhänfling	Linaria	yemenensis (-)	2,7		806103			826103			846103
Somaliahänfling	Linaria	johannis (-)	2,7		806104			826104			846104
Alpenbirkenzeisig	Acanthis	fl. Cabaret	2,5		806105			826105			846105
Nordischerbirkenzeisig	Acanthis	fl. Flammea	2,7		806106			826106			846106
Polarbirkenzeisig	Acanthis	hornemanni (2)	2,7		806107			826107			846107
Polarbirkenzeisig	Acanthis	fl. Exilipes	2,7		806108			826108			846108
Birkenzeisig übrige Unterarten	Acanthis		2,7		806109			826109			846109

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
Birkenzeisig braun	Acanthis	fl. Dom	2,7			806206			826206		846206
Birkenzeisig achat	Acanthis	fl. Dom	2,7			806207			826207		846207
Birkenzeisig isabell	Acanthis	fl. Dom	2,7			806208			826208		846208
Birkenzeisig schwarzpastell	Acanthis	fl. Dom	2,7			806209			826209		846209
Birkenzeisig braunpastell	Acanthis	fl. Dom	2,7			806210			826210		846210
Birkenzeisig lutino	Acanthis	fl. Dom	2,7			806211			826211		846211
Birkenzeisig schwarzkobalt	Acanthis	fl. Dom	2,7			806212			826212		846212
Birkenzeisig braunkobalt	Acanthis	fl. Dom	2,7			806213			826213		846213
Birkenzeisig phaeo	Acanthis	fl. Dom	2,7			806214			826214		846214

C - Schauklasse -07-

Grünling	Chloris	chloris (5)	3,0		807101			827101			847101
Chinagrünling	Chloris	sinica (6)	2,7		807102			827102			847102
Himalayagrünling	Chloris	spinoides (2)	2,7		807103		807303	827103		827303	847103
Schwarzkopfgrünling	Chloris	ambigua (3)	2,7		807104			827104			847104
Grünling achat	Chloris	chloris dom.	3,0			807201			827201		847201
Grünling braun	Chloris	chloris dom.	3,0			807202			827202		847202
Grünling isabell	Chloris	chloris dom.	3,0			807203			827203		847203
Grünling lutino	Chloris	chloris dom.	3,0			807204			827204		847204
Grünling satinet	Chloris	chloris dom.	3,0			807205			827205		847205
Grünling achatpastell	Chloris	chloris dom.	3,0			807206			827206		847206
Grünling pastell	Chloris	chloris dom.	3,0			807207			827207		847207

C - Schauklasse -08-

Stieglitz (schwarzköpfige Form)											
Stieglitz übrige Unterarten	Carduelis	carduelis (9)	2,7		808101			828101			848101
Stieglitz major	Carduelis	carduelis major	3,0		808102			828102			848102
Stieglitz prava	Carduelis	carduelis prava	2,7		808103			828103			848103

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
Stieglitz (grauköpfige Form)											
Graukopfstieglitz	Carduelis	carduelis carniceps (3)	3,0		808104			828104			848104
Stieglitz achat	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808201			828201		848201
Stieglitz braun	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808202			828202		848202
Stieglitz isabell	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808203			828203		848203
Stieglitz schwarzpastell	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808204			828204		848204
Stieglitz braunpastell	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808205			828205		848205
Stieglitz opal	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808206			828206		848206
Stieglitz lutino	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808207			828207		848207
Stieglitz gelb	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808208			828208		848208
Stieglitz weiß	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808209			828209		848209
Stieglitz aminet (eumo)	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808210			828210		848210
Stieglitz satinet	Carduelis	carduelis dom.	3,0			808211			828211		848211
C - Schauklasse -09-											
Waldschneegimpel	Fringalauda	nemoricola (2)	3,0		809101		809301	829101		829301	849101
Rosenbauch Schneegimpel	Leucostice	arctoa (14)	3,0		809102		809302	829102		829302	849102
Mattenschneegimpel	Leucostice	brandti (8)	3,0	X	809103		809303	829103		829303	849103
Burtongimpel	Callacanthis	burtoni (-)	3,0		809104		809304	829104		829304	849104
Meisengimpel	Uragus	sibiricus (5)	2,7	X	809105			829105			849105
Karmingimpel (Europäer)	Erythrina	erythrina (5)	3,0		809106		809306	829106		829306	849106
Hausgimpel	Erythrina	mexicana (8)	3,0		809107			829107			849107
Hausgimpel achat	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809201			829201		849201
Hausgimpel braun	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809202			829202		849202
Hausgimpel isabell	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809203			829203		849203
Hausgimpel pastell	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809204			829204		849204
Hausgimpel lutino	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809205			829205		849205
Hausgimpel albino	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809206			829206		849206
Hausgimpel phaeo	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809207			829207		849207
Hausgimpel doppelpastell	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809208			829208		849208
Hausgimpel opal	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809209			829209		849209
Hausgimpel rubino	Erythrina	mexicana dom.	3,0			809210			829210		849210

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
Berggimpel	Rubicilla	rubicillam (3)	3,2-3,5	X	809108		809308	829108		829308	849108
Alpengimpel	Rubicilla	rubicilloldes (2)	3,2-3,5	X	809109		809309	829109		829309	849109
Rosengimpel	Carodacus	roseus (-)	3,0		809110		809310	829110		829310	849110
Einödngimpel	Procarduelis	synoica (3)	3,0		809111		809311	829111		829311	849111
Edwardsgimpel	Procarduelis	edwardsii (2)	3,0		809112		809312	829112		829312	849112
Auroragimpel	Procarduelis	eos (-)	3,0		809113		809313	829113		829313	849113
Schmuckgimpel	Procarduelis	pulcherrima (4)	3,0		809114		809314	829114		829314	849114
Felsengimpel	Procarduelis	punicea (5)	3,2	X	809115		809315	829115		829315	849115
Waldgimpel	Procarduelis	thura (5)	3,0		809116		809316	829116		829316	849116
Dünnschnabelgimpel	Procarduelis	nipalensis (2)	3,0		809117		809317	829117		829317	849117
Purpurgimpel	Erythrina	purpurea (2)	3,0		809118		809318	829118		829318	849118
Cassingimpel	Erythrina	cassinii (-)	3,0		809119		809319	829119		829319	849119
Rosenmantelgimpel	Procarduelis	rhodochlamys (2)	3,0	X	809120		809320	829120		829320	849120
Bindengimpel	Carpodacus	trifasciatus (-)	3,0		809121		809321	829121		829321	849121
Fleckengimpel	Procarduelis	rhodopepla (2)	3,0		809122		809322	829122		829322	849122
Roborowskigimpel	Kozlowia	roborowskii (-)	3,0		809123		809323	829123		829323	849123
Rosenbrauengimpel	Procarduelis	rhodochroa (-)	3,0		809124		809324	829124		829324	849124
Burgundergimpel	Procarduelis	vinacea (2)	3,0		809125		809325	829125		829325	849125
Blanfordgimpel	Procarduelis	rubescens (-)	3,0		809126		809326	829126		829326	849126
Mohrengimpel	Pyrrhoptes	epauletta (-)	3,0-3,2		809127		809327	829127		829327	849127
Przevalskigimpel	Urocynchramus	pylzowi (-)	3,0	X	809128		809328	829128		829328	849128
C - Schauklasse -10-											
Wüstengimpel	Bucanetes	githagineus (4)	2,7		810101			830101			850101
Mongolengimpel	Bucanetes	mongolicus (-)	3,0		810102			830102			850102
Weißflügelgimpel	Bucanetes	obsoleta (-)	3,0		810103			830103			850103
Rotflügelgimpel	Bucanetes	sanguinea (2)	3,0		810104			830104			850104
C - Schauklasse -11-											
Schuppenkopfdompfaff	Pyrrhula	nipalensis (5)	2,7		811101			831101			851101
Weißwangendompfaff	Pyrrhula	leucogenis (2)	2,7		811102			831102			851102
Goldrückendompfaff	Pyrrhula	aurantiaca (-)	2,7		811103			831103			851103
Rotkopfdompfaff	Pyrrhula	erythrocephala (-)	2,7		811104			831104			851104
Maskendompfaff	Pyrrhula	erythaca (2)	2,7		811105			831105			851105
Dompfaff	Pyrrhula	pyrrhula (12)	2,7		811111			831111			851111

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
4 Rassengruppen:											
Azorendompfaff	Pyrrhula	nipalensis (5)	2,7		811112			831112			851112
Dompfaff (nordische Art)	Pyrrhula	pyrrhula pyrrhula (8)	3,0	X	811113			831113			851113
Dompfaff (Blaue Art)	Pyrrhula	pyrrhula cineracea (-)	2,7	X	811114			831114			851114
Japan Dompfaff	Pyrrhula	pyrrhula grisiventris (2)	2,7		811115			831115			851115
Dompfaff braun	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811202			831202		851202
Dompfaff schwarzpastell	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811204			831204		851204
Dompfaff braunpastell	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811205			831205		851205
Dompfaff topas	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811206			831206		851206
Dompfaff albino	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811207			831207		851207
Dompfaff gelb	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811208			831208		851208
Dompfaff gelb braunpastell	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811209			831209		851209
Dompfaff weiß	Pyrrhula	pyrrhula dom.	3,0	X		811210			831210		851210
C - Schauklasse -12-											
Kirschkernebeißer	Coccothraustes	coccothraustes (5)	3,5	X	812101			832101			852101
Wacholderkernebeißer	Mycerobas	carnipes (2)	3,5	X	812102		812302	832102		832302	852102
Abeillekernebeißer	Hesperiphona	abeillei (4)	3,2	X	812103			832103			852103
Abendkernebeißer	Hesperiphona	vespertina (3)	3,5	X	812104			832104			852104
Maskenkernebeißer	Eophona	personata (2)	4,0	X	812105			832105			852105
Weißhandkernebeißer	Eophona	migratoria (2)	4,0	X	812106			832106			852106
Gelbschenkelkernebeißer	Mycerobas	affinis (-)	4,0	X	812107			832107			852107
Goldkernebeißer	Mycerobas	icteriodes (-)	3,5	X	812108			832108			852108
Fleckenkernebeißer	Mycerobas	melanozanthos (-)	4,0	X	812109			832109			852109
Socotrakernbeißer	Rhynchostruthus	socotrans (3)	3,2	X	812110			832110			852110
C - Schauklasse -13-											
Fichtenkreuzschnabel	Loxia	curvirostra (13)	3,2-3,5		813101		813301	833101		833301	853101
Fichtenkreuzschnabel	Loxia	c. himalayensis	3,0		813107		813307	833107		833307	853107
Kiefernkreuzschnabel	Loxia	pytyopsittacus (-)	4,0	X	813102		813302	833102		833302	853102
Bindenkreuzschnabel	Loxia	leucoptera (3)	3,2		813103		813303	833103		833303	853103
Hakengimpel	Pinicola	enucleator (11)	3,5	X	813104		813304	833104		833304	853104
Rhododrendongimpel	Prophyrrhula	subhimachala (-)	3,5	X	813105			833105			853105
Scharlachgimpel	Haematospiza	sipahi (-)	3,2-3,5	X	813106			833106			853106

Cardueliden-Schauklassen (Deutsche Trivialbezeichnung)	Gattung (in Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)	Art (Unterarten)	RING- Größe in mm	MC- Käfig II	STAMM Jung- vögel	STAMM Mutation	STAMM Adult- vögel	EINZEL Jung- vögel	Einzel Mutation	EINZEL Adult- vögel	EINZEL Altvögel
C - Schauklasse -14-											
Buchfink 3 Rassengruppen:											
Maurenbuchfink	Fringilla	c. spodiogenys (2)	2,7		814101			834101			854101
Lorbeerbuchfink	Fringilla	c. canariensis (5)	2,7		814102			834102			854102
Buchfink	Fringilla	coelebs (15)	2,7		814103			834103			854103
Buchfink achat	Fringilla	coelebs dom.	2,7			814201			834201		854201
Buchfink braun	Fringilla	coelebs dom.	2,7			814202			834202		854202
Buchfink isabell	Fringilla	coelebs dom.	2,7			814203			834203		854203
Buchfink schwarzpastell	Fringilla	coelebs dom.	2,7			814204			834204		854204
Buchfink opal	Fringilla	coelebs dom.	2,7			814205			834205		854205
Buchfink lutino	Fringilla	coelebs dom.	2,7			814206			834206		854206
Buchfink albino	Fringilla	coelebs dom.	2,7			814207			834207		854207
Teydefink	Fringilla	teydea (2)	3,0-3,2		814105			834105			854105
Bergfink	Fringilla	montifringilla (2)	2,7		814106			834106			854106

Altvogel Schauklasse 1:

- alle Cardueliden der Schauklassen 1, 2, 3 und 4

Altvogel Schauklasse 2:

- alle Cardueliden der Schauklassen 5, 7 und 8

Altvogel Schauklasse 3:

- alle Cardueliden der Schauklassen 6, 9 und 13

Altvogel Schauklasse 4:

- alle Cardueliden der Schauklassen 10, 11, 12 und 14

Anmerkung:

Die Arten, die im "MC-Käfig II" ausgestellt werden, sind durch ein X gekennzeichnet.

Änderungen sind Rot gekennzeichnet

Die angegebenen Ringgrößen, sind Empfehlungen die Ringgröße muß so bemessen sein das sie beim ausgewachsenen Vogel nicht Abziehbar ist.

Im Stamm dürfen keine unterschiedliche Ringgrößen sein.

Stand Oktober 2015

Fachgruppe "MCE" Der Vorstand

Schauklasseneinteilung und Ringgrößen für Europäer

Schauklasseneinteilung und Ringgrößen für Europäer											
Europäer - Schauklassen	Gattung	Art (Unterarten)	Ringgröße in mm	MC-Käfig II	STAMM Jungvögel	STAMM Mutation	STAMM Adultvögel	EINZEL Jungvögel	EINZEL Mutation	EINZEL Adultvögel	EINZEL Altvogel
(Deutsche Trivialbezeichnung)	(In Anlehnung an die Systematik und zoologischen Namen nach Wolters)										
- Schauklasse - 01 -	Tauben										
Felsentaube	Columba	livia (3)	7,0	X	901101	901201		921101	921201	921301	941101
Hohltaube	Columba	oenas (2)	7,0	X	901102			921102			941102
Ringeltaube	Palumbus	palumbus (3)	7,0	X	901103			921103			941103
Silberhalstaube	Palumbus	trocaz (2)	7,0	X	901104			921104			941104
Lorbeertaube	Palumbus	junoniae	7,0	X	901105			921105			941105
Türkentaube	Streptopelia	decaocto (2)	5,5	X	901106			921106			941106
Turteltaube	Streptopelia	turtur (3)	5,5	X	901107			921107			941107
- Schauklasse - 02 -	Kuckucke, Bienenfresser, Würger										
Bienenfresser	Merops	aplaster	4,0	X	902101	902201	902301	922101	922201	922301	942101
Blauracke	Coracias	garrulus	4,0	X	902102			922102			942102
Wiedehopf	Upupa	epops	4,0	X	902103			922103			942103
Seidenschwanz	Bombycilla	garrulus	4,0	X	902104			922104			942104
Raubwürger	Lanius	excubitor	4,5	X	902105			922105			942105
Schwarzstirnwürger	Lanius	minor	4,0	X	902106			922106			942106
Maskenwürger	Lanius	nubicus	4,0	X	902107			922107			942107
Rotkopfwürger	Lanius	senator	4,0	X	902108			922108			942108
Neuntöter	Lanius	collurio	4,0	X	902109			922109			942109
- Schauklasse - 03 -	Lerchen										
Ohrenlerche	Eremophila	alpestris (28)	3,0-3,2	X	903101	903201	903301	923101	923201	923301	943101
Kurzzehenlerche	Calandrella	brachydactyla (8)	2,7	X	903102			923102			943102
Stummellerche	Alaudala	rufecens (9)	2,7		903103			923103			943103
Kalanderlerche	Melanocorypha	calandra (2)	3,5	X	903104			923104			943104
Heidelerche	Lullula	arborea (2)	2,7	X	903105			923105			943105
Feldlerche	Alauda	arvensis (8)	3,5	X	903106			923106			943106
Haubenlerche	Galerida	cristata (19)	3,5	X	903107			923107			943107
Theklalerche	Galerida	theklae (8)	3,5	X	903108			923108			943108

- Schauklasse - 04 -		Pieper, Stelzen, Braunellen									
Baumpieper	Spipola	trivialis (6)	2,7		904101	904201	904301	924101	924201	924301	944101
Brachpieper	Anthus	campestris (2)	2,7		904102			924102			944102
Kanarenpieper	Anthus	berthelotii (2)	2,7		904103			924103			944103
Wasserpieper	Spipola	spinoletta 3 Rassengruppen (9)	2,7		904104			924104			944104
Wiesenpieper	Spipola	pratensis (-)	2,7		904105			924105			944105
Bachstelze	Motacilla	alba 4 Rassengruppen (11)	2,7	X	904106			924106			944106
Gebirgsstelze	Motacilla	cinerea (5)	2,7	X	904107			924107			944107
Schafstelze	Motacilla	flava 6 Rassengruppen (26)	2,7	X	904108			924108			944108
Heckenbraunelle	Prunella	modularis (3)	2,7		904109			924109			944109
Alpenbraunelle	Laiscopus	collaris (5)	3,0-3,2	X	904110			924110			944110
- Schauklasse - 05 -		Schwirle, Rohrsänger, Spötter									
Buschrohrsänger	Acrocephalus	dumetorum (-)	2,7		905101	905201	905301	925101	925201	925301	945101
Drosselrohrsänger	Acrocephalus	arundinaceus (2)	3,0-3,2	X	905102			925102			945102
Feldschwirl	Locustella	naevia (3)	2,7		905103			925103			945103
Rohrschwirl	Locustella	luscinioides (2)	2,7		905104			925104			945104
Schilfrohrsänger	Calamodius	schoenobaenus (-)	2,7		905105			925105			945105
Schlagschwirl	Locustella	fluvatilis (-)	2,7		905106			925106			945106
Seggenrohrsänger	Calamodius	paludicola (-)	2,7		905107			925107			945107
Sumpfrohrsänger	Acrocephalus	palustris (-)	2,7		905108			925108			945108
Teichrohrsänger	Acrocephalus	scirpaceus (2)	2,7		905109			925109			945109
Blassspötter	Hippolais	pallida (5)	2,7		905110			925110			945110
Gelbspötter	Hippolais	icterina (-)	2,7		905111			925111			945111
Olivenspötter	Hippolais	olivetorum (-)	2,7		905112			925112			945112
Orheusspötter	Hippolais	polyglotta (-)	2,7		905113			925113			945113
- Schauklasse -06-		Grasmücken									
Brillengrasmücke	Sylvia	conspicillata (3)	2,7		906101	906201	906301	926101	926201	926301	946101
Dorngrasmücke	Sylvia	communis (3)	2,7		906102			926102			946102
Gartengrasmücke	Sylvia	borin (2)	2,7		906103			926103			946103
Klappergrasmücke	Sylvia	curruca 3 Rassengruppen (9)	2,7		906104			926104			946104
Mönchsgrasmücke	Sylvia	atricapilla (6)	2,7		906105			926105			946105
Maskengrasmücke	Sylvia	rueppelli (-)	2,7		906106			926106			946106
Orpheusgrasmücke	Sylvia	hortensis (4)	2,7		906107			926107			946107
Provencegrasmücke	Melizophilus	undatus (3)	2,7		906108			926108			946108
Samtkopfgrasmücke	Sylvia	melanocephala (4)	2,7		906109			926109			946109
Sardengrasmücke	Melizophilus	sardus (2)	2,7		906110			926110			946110
Schuppengrasmücke	Sylvia	melanothorax (-)	2,7		906111			926111			946111
Sperbergrasmücke	Sylvia	nisoria (2)	2,7		906112			926112			946112
Weißbartgrasmücke	Sylvia	mystacea (3)	2,7		906113			926113			946113

- Schauklasse -07-		Laubsänger, Schmärtzer, Schnäpper									
Berglaubsänger	Rhadadina	bonelli (2)	2,2		907101	907201	907301	927101	927201	927301	947101
Waldlaubsänger	Rhadadina	sibilatrix (-)	2,2		907102			927102			947102
Fitis	Phylloscopus	trochilus (3)	2,2		907103			927103			947103
Wanderlaubsänger	Acanthopneuste	orealis (6)	2,2		907104			927104			947104
Zilpzalp	Phylloscopus	collybita 2 Rassengruppen (11)	2,2		907105			927105			947105
Wintergoldhähnchen	Regulus	regulus (12)	2,2		907106			927106			947106
Sommergoldhähnchen	Regulus	teneriffae (4)	2,2		907107			927107			947107
Kanarengoldhähnchen	Regulus	ignicapillus (-)	2,2		907108			927108			947108
Zaunkönig	Troglodytes	trogloytes 3 Rassengruppen (3)	2,5		907109			927109			947109
Grauschnäpper	Muscicapa	striata (7)	2,5		907110			927110			947110
Halsbandschnäpper	Ficedula	albicollis (-)	2,5		907111			927111			947111
Halbringschnäpper	Ficedula	semitorquata (-)	2,5		907112			927112			947112
Trauerschnäpper	Ficedula	hypoleuca (7)	2,5		907113			927113			947113
Zwergschnäpper	Erythrosterna	parva (2)	2,5		907114			927114			947114
Schwarzkehlchen	Saxicola	torquata 4 Rassengruppen (25)	2,5		907115			927115			947115
Braunkehlchen	Saxicola	rubetra (-)	2,5		907116			927116			947116
Blaumerle	Cyanocinclia	solitaria 2 Rassengruppen (5)	3,5	X	907117			927117			947117
Steinrötel	Monticola	saxatilis (-)	3,2-3,5	X	907118			927118			947118
Kanarenschmärtzer	Saxicola	dacotiae (2)	2,7-3,0		907119			927119			947119
Mittelmeersteinschmärtzer	Oenanthe	hispanica 2 Rassengruppen (5)	2,7-3,0		907120			927120			947120
Steinschmärtzer	Oenanthe	oenanthe (4)	3,0		907121			927121			947121
Trauersteinschmärtzer	Oenanthe	leucura (2)	3,0-3,2	X	907122			927122			947122
- Schauklasse - 08 -		Rotschwänze									
Hausrotschwanz	Phoenicurus	ochruros (6)	2,5		908101	908201	908301	928101	928201	928301	948101
Gartenrotschwanz	Phoenicurus	phoenicurus (2)	2,5		908102			928102			948102
Blauschwanz	Lanthia	cyanurus (3)	2,5		908103			928103			948103
Rotkehlchen	Erithacus	rubecula (7)	2,5		908104			928104			948104
Blaukehlchen	Cyanosylvia	svetica 2 Rassengruppen (10)	2,5		908105			928105			948105
Sprosser	Luscinia	luscinia (-)	2,5		908106			928106			948106
Nachtigall	Luscinia	megarhynchos (3)	2,7-3,0		908107			928107			948107
Heckensänger	Cercotrichas	galactotes (5)	2,5		908108			928108			948108
- Schauklasse - 09 -		Drosseln, Stare									
Amsel	Merula	merula (10)	4,5	X	909101		909301	929101			949101
Amsel weiß	Merula	merula ,dom.	4,5	X		909201			929201		949201
Amsel braun	Merula	merula,dom.	4,5	X		909202			929202		949202
Amsel pastell	Merula	merula,dom.	4,5	X		909203			929203		949203
Amsel braunpastell	Merula	merula, dom.	4,5	X		909204			929204		949204
Misteldrossel	Turdus	viscivorus (3)	5,0	X	909102			929102			949102

Ringdrossel	Merula	torquata (3)	4,0	X	909103			929103			949103
Rotdrossel	Iliacus	iliacus (2)	4,0	X	909104			929104			949104
Singdrossel	Cichloselys	philomelos (5)	4,0	X	909105			929105			949105
Singdrossel braun	Cichloselys	philomelos dom.	4,0	X		909207			929207		949207
Singdrossel albino	Cichloselys	philomelos dom.	4,0	X		909208			929208		949208
Singdrossel pastell	Cichloselys	philomelos dom.	4,0	X		909209			929209		949209
Singdrossel satinet	Cichloselys	philomelos dom.	4,0	X		909210			929210		949210
Wacholderdrossel	Arceuthornis	pilaris (-)	4,5	X	909106			929106			949106
Star	Sturnus	vulgaris (6)	4,5	X	909107			929107			949107
Star braun	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909212			929212		949212
Star pastell	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909213			929213		949213
Star phaeo	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909214			929214		949214
Star albino	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909215			929215		949215
Star satinet	Sturnus	vulgaris dom.	4,5	X		909216			929216		949216
Rosenstar	Pastor	roseus (-)	4,0	X	909108			929108			949108
Einfarbstar	Sturnus	unicolor (-)	4,0	X	909109			929109			949109
- Schauklasse - 10 -											
Ammern, Sperlinge											
Goldammer	Emberiza	citrinella 2 Rassengruppen (5)	3,0		910101	910201	910301	930101	930201	930301	950101
Grauammer	Miliaria	calandra (2)	3,0-3,2	X	910102			930102			950102
Grauortolan	Emberiza	caesia (-)	3,0		910103			930103			950103
Kappenammer	Granativora	melanocephala (-)	3,0		910104			930104			950104
Ortolan	Emberiza	hortulana (-)	3,0		910105			930105			950105
Rohrammer	Schoeniclus	schoeniclus 3 Rassengruppen	3,0		910106			930106			950106
Schneeammer	Plectrophenax	nivalis (5)	3,0		910107			930107			950107
Spornammer	Calarius	lapponicus (3)	3,0		910108			930108			950108
Waldammer	Buscurla	rustica (2)	3,0		910109			930109			950109
Weidenammer	Hypocentor	aureola (2)	3,0		910110			930110			950110
Zaunammer	Emberiza	cirlus (2)	2,7		910111			930111			950111
Zippammer	Emberiza	cia (6)	3,0		910112			930112			950112
Zwergammer	Ocyris	pusilla (-)	3,0		910113			930113			950113
Hausesperling	Passer	domesticus 3 Rassengruppen	3,0		910114			930114			950114
Hausesperling phaeo	Passer	domesticus ,dom.	3,0			910214			930214		950214
Hausesperling braun	Passer	domesticus ,dom.	3,0			910215			930215		950215
Hausesperling isabell	Passer	domesticus ,dom.	3,0			910216			930216		950216
Feldesperling	Passer	montanus (5)	2,7		910115			930115			950115
Schneefink	Montifringilla	nivalis (4)	3,0	X	910116			930116			950116
Steinsperling	Petronia	petronia (7)	3,0		910117			930117			950117

- Schauklasse – 11 -		Meisen										
Bartmeise	Panurus	biarmicus (4)	2,7		911101	911201	911301	931101	931201	931301	951101	
Haubenmeise	Lophophanes	Cristatus (3)	2,7		911102			931102			951102	
Lapplandmeise	Poecile	Cincta (3)	2,7		911103			931103			951103	
Trauermeise	Poecile	Lugubris (3)	2,7		911104			931104			951104	
Weidenmeise	Poecile	Montana (7)	2,7		911105			931105			951105	
Sumpfmeise	Poecile	Palustris (11)	2,7		911106			931106			951106	
Tannenmeise	Periparus	Ater (15)	2,7		911107			931107			951107	
Blaumeise	Cyanistes	Caeruleus (6)	2,7		911108			931108			951108	
Lasurmeise	Cyanistes	Cyanus (4)	2,7		911109			931109			951109	
Kohlmeise	Parus	Major 4 Rassengruppen	2,7		911110			931110			951110	
Beutelmeise	Remiz	Pendulinus	2,7		911111			931111			951111	
- Schauklasse – 12 -		Kleiber										
Kleiber	Sitta		3,0		912101			932101			952101	

Anmerkung:

Jeder Züchter kann selbst entscheiden in welchen, in der Fachgruppe zugelassenen Käfig er seine Vögel Ausstellt.

Vögel die bereits heute im MC 2 Käfig ausgestellt werden verbleiben auch weiter darin.

Wer im MC 2 Käfig oder Exotenkäfig ausstellt muss dieses unter Bemerkungen im Anmeldeformular zur Deutschen Meisterschaft eintragen.

Der Züchter hat den Käfig so zu wählen, dass der Vogel nicht mit dem Kopf durchs Gitter oder entweichen kann.

Schauklasse -11- Meisen dürfen im Exoten Käfig ausgestellt werden

Die Arten, die im "MC-Käfig II" ausgestellt werden, sind durch ein Rotes X gekennzeichnet

Änderungen sind Rot gekennzeichnet

Die angegebenen Ringgrößen, sind Empfehlungen die Ringgröße muß so bemessen sein das sie beim ausgewachsenen Vogel nicht Abziehbar ist.

Im Stamm dürfen keine unterschiedliche Ringgrößen sein.

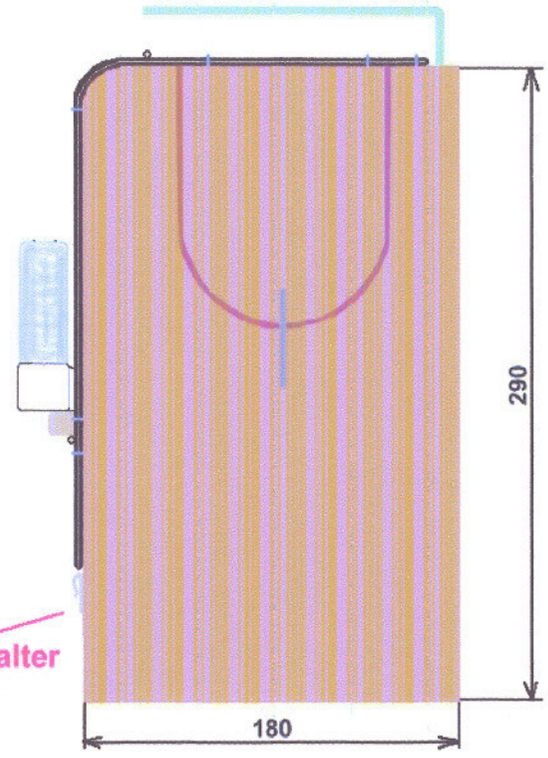
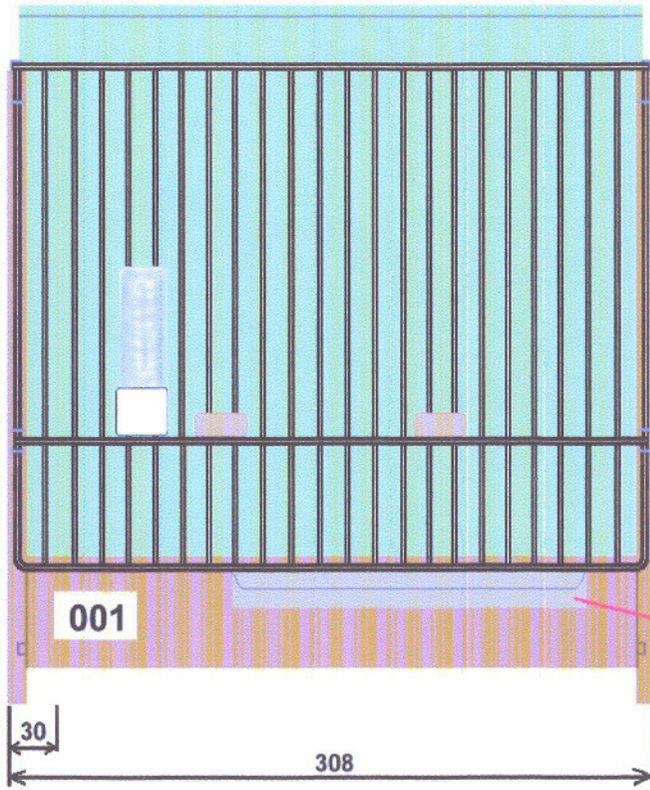
Stand Oktober 2015

Fachgruppe "MCE" Der Vorstand

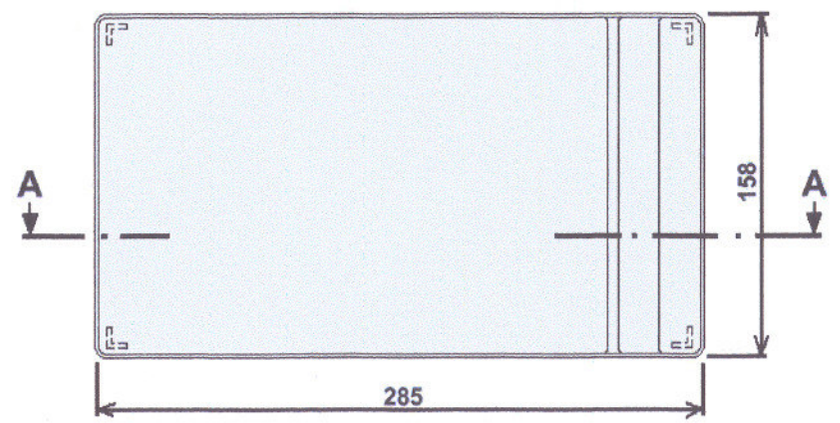
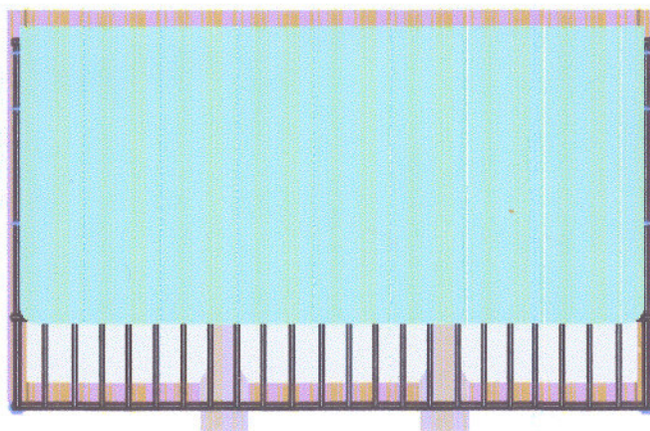
MC I - Käfig

(Anlage 1) Bauartbeschreibung (keine Bauzeichnung)

DKB



Kartenhalter



Der MC I - Käfig entspricht - bis auf die abgewinkelte Rückwand - in allen Teilen dem "[Wursterkäfig](#)". Der MC I - Käfig ist zugelassen für Cardueliden, Mischlinge und Europäer, sofern sie nicht im [MC II - Käfig](#) ausgestellt werden müssen.

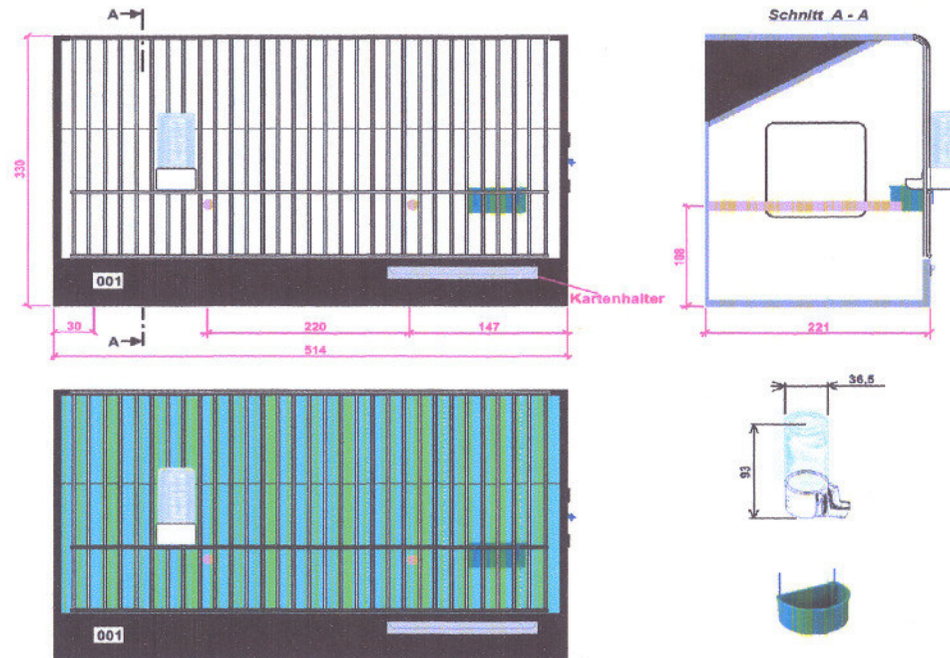
Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Oberfläche
1	Seitenwand links	Gabun-Sperrholz 8 mm	farblos matt lasiert
2	Seitenwand rechts	Gabun-Sperrholz 8 mm	farblos matt lasiert
3	Käfigboden	Hartfaser 4 mm	einseitig farblos lackiert
4	Rückwand, abgewinkelt	Kunststoff	grün (RAL 6021) matt
5	Leiste Vorderseite	Gabun-Sperrholz 8 mm	farblos matt lasiert
6	Tür (eckig oder rund)	Gabun-Sperrholz 8 mm	farblos matt lasiert
7	Verschluss	Stahldraht 2 mm	schwarz oder Edelstahl
8	Schublade	Kunststoff	weiß
9	Gitterrahmen	Stahldraht 3 mm	schwarz lackiert
10	Gitterstreben	Stahldraht 2 mm	schwarz lackiert
11	Befestigungskrampen	Stahldraht 1 mm	schwarz lackiert
12	Sitzstangen	Hartholz (12 x 160)	geschliffen
13	Tränke weiß	Kunststoff (PS)	Zylinder farblos; Sockel weiß
14	Kartenhalter	Kunststoff	glasklar

Es sind nur von vorn in das Vorsatzgitter eindrehbare Sitzstangen aus Hartholz zugelassen. Für kleine Cardueliden, Mischlinge und Europäer können alternativ Sitzstangen mit einem Durchmesser von 10 mm verwendet werden.

MC II - Käfig

(Anlage 1)

Bauartbeschreibung (keine Bauzeichnung)



Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Oberfläche
1	Seitenwände	Sperrholz 8 mm	außen schwarz matt, innen grün (RAL 6021) matt oder weiß
2	Tür in rechter Seitenwand	Sperrholz 8 mm	außen schwarz matt, innen grün (RAL 6021) matt oder weiß
3	Vorderleiste	Sperrholz 8 mm	außen schwarz matt, innen grün (RAL 6021) matt oder weiß
4	Käfigboden	Sperrholz oder Hartfaser 4mm	innen grün (RAL 6021) matt oder weiß
5	Rückwand	Sperrholz oder Hartfaser 4mm	innen grün (RAL 6021) matt oder weiß
6	Dachschräge	Sperrholz 8 mm	innen grün (RAL 6021) matt oder weiß
7	Vorsatzgitter	Stahldraht	wahlweise schwarz oder weiß lackiert
8	Sitzstangen	Hartholz (12 x 194)	geschliffen
9	Tränke weiß	Kunststoff (PS)	Zylinder farblos; Sockel weiß
10	Futternapf, halbrund	Kunststoff	glasklar
11	Kartenhalter	Kunststoff	glasklar

Der MC II - Käfig entspricht in allen Teilen dem "WS-Kollektionskäfig", jedoch nur mit zwei statt drei Sitzstangen. Der MC II - Käfig ist nur für bestimmte Arten von Cardueliden, Mischlinge und Europäer zugelassen. Die Zulassung ist in der jeweiligen Schauklasseneinteilung vermerkt.

Es sind MC II - Käfige mit weißer oder grüner (RAL 6021) Innenfarbe zugelassen. Es sind MC II - Käfige mit schwarzem oder weißem Vorsatzgitter zugelassen. In einer Kollektion dürfen nur Käfige mit gleicher Innenfarbe und gleichem Vorsatzgitter verwendet werden.

Verbindliche DKB-Schauklassenbereiche in Verbindung mit den Schauschlüsseln für Mischlinge

Als Mischlinge bezeichnet man allgemein die Nachkommen genetisch unterschiedlicher Eltern, wobei der Unterschied in nur einem oder in einer Vielzahl von Merkmalen bestehen kann.

Für die Anerkennung von Mischlingen als bewertungsfähige Vögel müssen folgende Kriterien erfüllt sein:

1. Nur Mischlinge innerhalb der Familie der Cardueliden und Fringeliden werden von der Fachgruppe „MC“ betreut.
2. Nur Mischlinge der ersten Generation (F!) können ausgestellt werden.
3. Mischlinge innerhalb einer Art sind nicht zugelassen.
4. Mischlinge innerhalb einer Gattung sind nicht zugelassen.
5. Mischlinge aus der Verpaarung von Gattungen und Arten innerhalb einer Schauklasse sind nicht zugelassen
Zur Bezeichnung (Benennung) der Mischlinge dient die Verpaarung, aus der der Mischling hervorgegangen ist. Bei der Bezeichnung (Benennung) steht der Vater immer an erster Stelle, die Mutter nach dem „X“ (Verpaarungszeichen) folgt an zweiter Stelle.

Als Beispiel seien Mischlinge zwischen Kanarien und Stieglitz genannt:

Vater: Mutter: Bezeichnung des Mischlings:
Stieglitz Kanarie Stieglitz x Kanarie
Kanarie Stieglitz Kanarie x Stieglitz

1. Anmerkung zur Wahl der zutreffenden

Fußringgrößen bei Mischlingen

Nachfolgende Regelung ist nur in Verbindung mit der vorliegenden „DKB-Liste der Fußringgrößen für Carduelide Finken in Verbindung mit der Schauklasseneinteilung und Schauschlüsseln“ vorzunehmen.

Werden zwei Finkenvögel verpaart (Wildvogel x Kanarie; Kanarie X Wildvogel; Wildvogel X Wildvogel), so ergibt sich die zutreffende Fußringgröße für die Nachkommen aus dem Mittel der beiden Ausgangsringgrößen.

Beispiele:

Stieglitz x Kanarie	(2,7x3,0mm) ergibt 3,0mm Fußringgröße,
Feuerzeisig x Kanarie	(2,5 x 3,0mm) ergibt 2,7mm Fußringgröße,
Isabellkanarie x Hänfling	(3,0 x 2,7mm) ergibt 3,0mm Fußringgröße.

2. Anmerkung zur Schauklasseneinteilung und zu den Schauschlüsseln bei Mischlingen

2.1 Schauklasseneinteilung

Für Kollektionen (Stämme) und auch für Einzelvögel sind entsprechende Schauklassenbereiche und Schauklassen erstellt worden. Die Schauklassenbereiche und Schauklassen gelten sowohl für die entsprechenden Kollektionen (Stämme) als auch für Einzelvögel.

2.2 Schauschlüssel

Die Schauschlüssel dienen der Anmeldung und Auswertung bei den DKB-Meisterschaften..

3. Begriffsbestimmung – Kollektion (Stamm) und Einzelvogel

3.1 Kollektion (Stamm)

Als Kollektion (Stamm) bei Mischlingen gelten vier Vögel einer Kreuzungsart. In einer Kollektion können sowohl Männchen als auch Weibchen ausgestellt werden. Unter „Kollektion Jungvögel“ sind vier Jungvögeln einer Art oder Unterart so wie gleicher Mutation im ersten Lebensjahr (Zuchtjahr, für die die Meisterschaft ausgetragen wird) gemeint.

3.2 Einzelvögel

An die Einzelvögel werden die gleichen Anforderungen an Typ, Gefiederausfärbung (Normal-, Immat- oder Mutationsgefieder) usw. gestellt wie bei den Vögeln in einer Kollektion (Stamm). Es können sowohl Männchen als auch Weibchen ausgestellt werden.

In der Altvogelschauklasse können nur Einzelvögel ausgestellt werden, die sich mindestens im zweiten Lebensjahr befinden.

4. Bildung von Schauklassenbereichen, Schauklassen und Unterschauklassen

4.1 Schauklassenbereiche

Vorliegende Schauklassenbereiche sind sowohl für Kollektionen (Stämme) als auch für Einzelvögel vorgesehen.

Für Mischlinge bestehen vier Schauklassenbereiche (SKB).

4.1.1 Schauklassenbereich I (SKB I)

In dem Schauklassenbereich I (SKB I) werden Mischlinge ohne mutierte Merkmale ausgestellt, die aus der Verpaarung Wildvogel mit Kanarie oder Kanarie X Wildvogel stammen.

Nicht zugelassen sind Einkreuzungsprodukte gebogener oder frisierter Positurkanarienvrassen sowie Mischlinge, die nicht aus der Verpaarung gelbgrundiger oder/und rotgrundiger Partner untereinander entstammen.

4.1.1.1 Schauklassen und Schauschlüssel

Eine Schauklasse ist dann gegeben, wenn 3 Kollektionen (Stämme) bzw. 10 Einzelvögel in der betreffenden Schauklasse zur Verfügung stehen.

4.1.2 Schauklassenbereich II (SKB II):

Im Schauklassenbereich II (SKB II) werden Mischlinge ausgestellt, die eine mutierte Farbe zeigen.

4.1.2.1 Schauklasse

Vorerst ist für den Schauklassenbereich eine Sammelschauklasse vorgesehen.

4.1.2.2 Unterschauklassen

Wenn mehr als 3 Kollektionen (Stämme) bzw. 10 Einzelvögel einer Kreuzungsart in der betreffenden Schauklasse zur Verfügung stehen, kann in sogenannte Unterschauklassen unterteilt werden.

4.1.2.3 Schauschlüssel

Für den Schauklassenbereich II (SKB II) ist vorerst für Kollektionen (Stämmen) und Einzelvögel je nur ein allgemeiner Schauschlüssel vorgesehen. Eine Erweiterung des Schauschlüssels wird durch den Fachgruppenvorstand vorgenommen.

4.1.3 Schauklassenbereich III (SKB III)

Im Schauklassenbereich III (SKB III) werden Mischlinge ausgestellt, die aus der Verpaarung Wildvogel x Wildvogel stammen.

4.1.3.1 Schauklasse

Vorerst ist für den Schauklassenbereich III (SKB III) eine Sammelschauklasse vorgesehen.

4.1.3.2 Unterschauklassen

Wenn mehr als 3 Kollektionen (Stämme) bzw. 10 Einzelvögel einer Kreuzungsart in der betreffenden Schauklasse zur Verfügung stehen, kann in sogenannte Unterschauklassen aufgeteilt werden.

4.1.3.3. Schauschlüssel

Für den Schauklassenbereich III (SKB III) ist vorerst für Kollektionen (Stämmen) und Einzelvögel je ein allgemeiner Schauschlüssel vorgesehen. Eine Erweiterung des Schauschlüssels wird durch den Fachgruppenvorstand vorgenommen.

4.1.4. Schauklassenbereich IV SKB IV)

Im Schauklassenbereich IV (SKB IV) werden Mischlinge ausgestellt, die aus der Verpaarung Wildvogel x Wildvogel stammen und eine mutierte Farbe zeigen.

4.1.4.1. Schauklasse

Für den Schauklassenbereich IV (SKB IV) ist vorerst für Kollektionen (Stämmen) und Einzelvögel je ein allgemeiner Schauschlüssel vorgesehen.

4.1.4.2. Unterschauklasse

Wenn mehr als 3 Kollektionen (Stämme) bzw. 10 Einzelvögel einer Kreuzungsart in der betreffenden Schauklasse zur Verfügung stehen, kann in sogenannte Unterschauklassen unterteilt werden.

Ausstellungskäfig

Alle Mischlinge werden im MC 1 Käfig ausgestellt

Bei der Verpaarung Wildvogel x Wildvogel

Wenn beide Elterntiere im MC 2 Käfig ausgestellt

werden, gehören die Jungvögel auch in den MC 2 Käfig

Der MCE Vorstand

Emsdetten, den 8, Juni 2012

**Betr.: Änderung der Mischlingsanmeldung für die
65. DKB- Meisterschaft Januar 2013 in Bad Salzuflen.**

Aufgrund der zunehmenden Mutanten bei den Cardueliden ist in einigen Mischlingsschauklassen der Mischlingsschlüsselbereich erschöpft. Daher musste in den letzten Jahren vereinzelt eine Schlüsselnummer aus einer anderen Mischlingsschauklasse eingesetzt werden.

Die Mischlingsschlüsselnummern entfallen komplett. Die Angabe auf dem Anmeldeformular muss zu dem Erscheinungsbild des Ausstellungsvogel passen.

Der bewertende Preisrichter muss Merkmale beider Elternteile im Ausstellungsvogel erkennen können.

Die Angaben im Anmeldeformular sollten wie folgt eingetragen werden.

Die Zahl vor dem Bereich (2 x MI) besagt, das diese Verpaarung (SKB MII) nur einmal aufgeschrieben ist, aber 2 mal eingetragen werden soll. Das erspart dem Aussteller mehrere gleiche Eintragungen und hilft bei der Aufnahme in das Programm bei mehreren gleichen Texteintragungen hintereinander die verschiedenen Schlüsselnummern (für Stamm, Einzel- und Altvogel) nicht zu übersehen.

In der Addition aller gemeldeten Vögel ist der Vergleich sichtbar. Im unteren Beispiel sind es 25 Vögel.

Das DKB – Anmeldeformular braucht nicht geändert zu werden.

Zum Beispiel:

Anmeldeformular zur Deutschen Meisterschaft

.....
.....

		E= Einzel				
	S =St.	Klasse	Schauschl.	Bezeichnung der Vögel	Fachgruppe	Bemerkung
1	S	2 x MI	805102	Erlenzeisig x Kanarien		
2	E	2 x MI		Kanarie x Bluthänfling		826101
3	E	1 x MII	826220	Birkenhänfling braunpastell x Kanarie		
4	S	1 x MII	808103	Stieglitz x Kanarie weißgr.		
5	S	1 x MII		Kanarie isabellpastell. x Stieglitz	808103	
6	E	3 x MIII	828101	Stieglitz x Schwarzkopfgrünling	827104	
7	E	1 x MIV	828201	Stieglitz achat x Bartzeisig	825105	
8	A	2 x MIII	847101	Grünfink x Magellanzeisig	825104	

Anzahl Vögel: 25

.....

Im Bereich MI und MII, bestimmt die Cardueliden = Henne die Schauklassenzugehörigkeit, sofern ein Kanarien-Hahn eingetragen ist.

In den Bereichen MIII und MIV bestimmt grundsätzlich der Hahn mit seiner Schlüsselnummer die Schauklassenzugehörigkeit,

Die Kanarien haben keine Schlüsselnummer bekommen, da ja die Angabe . . x Kanarie mit den entsprechenden Merkmalen wie (weißgr.) oder die Mutation angehängt wird.

Erklärung zum obigen Beispiel:

Schauklassenbereich: SKB MI Cardueliden x Kanarien oder Kanarie x Cardueliden ohne geschl. bestimmende Merkmale. (400000)

1. Eingabezeile:

S 2 x MI 805102 Erlenzeisig x Kanarien

Für den Mischlingsbereich M I wird bei Cardueliden x Kanarien nur die Schlüsselnummer vom Cardueliden = Hahn benötigt um den Namen des Cardueliden und seine Eingabeart (Stamm 805, Einzel 825 oder Altvogel 845 per entsprechender Schlüsselnummer) zu ermitteln. Der Name (x Kanarie) wird vom Programm eingefügt. Die zwei Mischlingsstämme kommt in die Schauklasse 405xxx.

2 Eingabezeile:

E. 2 x MI Kanarie x Bluthänfling 826101

Für den Bereich M I Kanarien x Cardueliden ist es umgekehrt. Nur die Schlüsselnummer von Cardueliden = Henne wird benötigt. Auch hier ist die richtige Schlüsselnummer (Einzeltvogel) anzugeben. Den Name Kanarie wird vom Programm eingefügt. Die zwei Einzelmischlinge kommen in die Schauklasse 426xxx.

Schauklassenbereich: SKB MII Cardueliden x Kanarien oder Kanarien x Cardueliden mit geschl. bestimmenden Merkmalen. (500000)

3. Eingabezeile:

E 1 x MII 826223 Birkenhänfling braunpastell x Kanarien

Bei dem Bereich MII Cardueliden x Kanarien wird durch die Angabe der richtigen Schlüsselnummer der passende Name mit Mutationsname des Cardueliden = Hahns und seine Eingabeart (Stamm, Einzel oder Altvogel) zur Anzeige gebracht (426). Der Name (x Kanarie) wird vom Programm eingefügt. Der Einzelmischling kommt in die Schauklasse 526xxx.

4. Eingabezeile:

S 1 x MII 808103 Stieglitz x Kanarie weißgrundig.

Bei dem Bereich II Cardueliden x Kanarien wird durch die Angabe der richtigen Schlüsselnummer von Cardueliden der passende Name des Cardueliden = Hahn und seine Eingabeart (Stamm, Einzel oder Altvogel) zur Anzeige gebracht. Der Name (x Kanarie weißgrundig) wird vom Programm eingefügt. Der Mischlingsstamm kommt in die Schauklasse 508xxx.

5. Eingabezeile:

S 1 x MII Kanarie isabellpastell. x Stieglitz 808301

Wenn in dem Bereich II ein mutierter Kanarienhahn eingetragen wurde, wird aus einer Liste die entsprechende Mutation (isabellpastell) ausgesucht und an den Namen Kanarie angehängt. Damit der Eintrag auch der richtigen Schauklasse zugeordnet werden kann, entscheidet die Schlüsselnummer der Cardueliden = Henne für die Schauklassenzuordnung. (808301)

Der Mischlingsstamm kommt in die Schauklasse 508xxx.

Schauklassenbereich: SKB MII C x C , Cardueliden x Cardueliden ohne geschl. bestimmende Merkmale. (600000)

6. Eingabezeile:

E 3 x MIII 828101 Stieglitz x Schwarzkopfgrünling 827104

Im Bereich MIII sind ja immer C x C als Elternteile angegeben. Es muss für beide die entsprechende Schlüsselnummer angegeben werden (627).

Die drei Mischlingseinzelvögel kommen in die Schauklasse 627xxx

Schauklassenbereich: SKB MII Cardueliden x Cardueliden mit geschl. bestimmenden Merkmalen. (700000)

7. Eingabezeile:

E 1 x MIV 828201 Stieglitz achat x Bartzeisig 825105

Im Bereich IV Cardueliden x Ccardueliden mit geschlechtsgeb. Merkmalen kommt fast immer nur der Hahn als Vererber in Frage. Auch hier muss für Hahn und Henne die entsprechende Schlüsselnummer angegeben werden. Aber auch ein Eintrag von beiden Partnern Opal x Opal ist bedingt durch die entsprechende Schlüsselnummern möglich.

Der Mischlingseinzelvogel kommt in die Schauklasse 728xxx

Altvögel:

Schauklassenbereich: SKB MI – MIV Je nach der Stärke der Beschickung werden die Altvögel den entsprechenden Bereichen zugeordnet, oder auch zusammengefasst.

8. Eingabezeile:

A 2 x MIII 847102 Grünfink x Magellanzeisig 825104

Da es bei Einzelvögeln keine Stämme gibt sollte unter Stamm/Einzelvogel ein A für Altvogel stehen.

Vorteile dieser Mischlingseingabe:

Die vorhandene Mischlingsbereiche bleiben erhalten, ohne das ein Verpaarungsschlüssel erstellt und gepflegt werden muss.

Alle Mischlinge erhalten die gleiche Gruppe wie der C-Mischlingsvater oder bei K x C die C-Mutter.

Für die Schauklasseneingabe entfällt die Suche nach dem richtigen Schlüssel.

Anmerkung: Diese Anmeldung bezieht sich nur für die DKB – Meisterschaften.

(Die DKB-Landesverbände und Vereine sind autonom und können bei Bedarf die alten Schlüsselnummern beibehalten.)

Der Vorstand