

# Schauklasseneinteilung

für Cardueliden und europäische Kulturvögel

bei ÖKB Bundesmeisterschaften

Stand September 2023

- G1 01 Stämme aller Zeisige ( Spinusarten)
- 02 Einzelvögel aller Zeisige ( Spinusarten)
- 03 Einzelvögel aller Hänflinge und Birkenhänflinge (Carduelis/Acanthis)
- 04 Einzelvögel aller Hänflinge und Birkenhänflinge (Carduelis/Acanthis)
- 05 Stämme aller Grünfinken und Girlitze
- 06 Einzelvögel aller Grünfinken und Girlitze
- 07 Stämme aller Stieglitze-schwarz- u. grauköpfige Formen
- 08 Einzelvögel aller Stieglitze-schwarz- u. grauköpfige Formen
- 09 Stämme aller Dompfaffen/Gimpel (Phyrrhulla), (
- 10 Einzelvögel aller Dompfaffen/Gimpel (Phyrrhulla),
- 11 Stämme aller Karmingimpel ,Wüstengimpel,Schneegimpel etc.
- 12 Einzelvögel aller Karmingimpel ,Wüstengimpel,Schneegimpel etc.
- 13 Stämme aller Kreuzschnäbel und Hakengimpel
- 14 Einzelvögel aller Kreuzschnäbel und Hakengimpel
- 15 Stämme aller Kernbeisser, echten Finken,
- 16 Einzelvögel aller Kernbeisser, echten Finken,
- 17 Stämme Mutationen aller Zeisige, Girlitze, Hänflinge, Birkenhänflinge(-zeisige) u. Grünlinge. NEU Auch SCHECKEN
- 18 Einzelvögel Mutationen aller Zeisige, Girlitze, Hänflinge, Birkenhänflinge(-zeisige) u. Grünlinge. NEU Auch SCHECKEN
- 19 Stämme Mutationen aller Stieglitze-schwarz- u. grauköpfige Formen
- 20 Einzelvögel Mutationen aller Stieglitze-schwarz- u. grauköpfige Formen
- 21 Stämme Mutationen Einzelvögel aller Dompfaffen/Gimpel (Phyrrhulla),
- 22 Einzelvögel Mutationen Einzelvögel aller Dompfaffen/Gimpel (Phyrrhulla),
- 23 Stämme Mutationen aller Buchfinken,Karmingimpel und oben nicht genannten Arten.  
NEU Auch SCHECKEN
- 24 Einzelvögel Mutationen aller Buchfinken,Karmingimpel und oben nicht genannten Arten.  
NEU Auch SCHECKEN

**1 CHAMPION: G1/1-G1/16 und 1 CHAMPION: G1/17-G1/24**

G2 1 Stämme aller europ. Singvögel sowie deren Mutationen  
2 Einzelvögel aller europ. Singvögel sowie deren Mutationen

**1 CHAMPION: G2/1-G2/2**

**SEKTION H**

Ringe 1 bis 4 jährig./nur Männchen o.Weibchen in den Stämmen

**1 CHAMPION: H1-H12**

<b>SKL.:</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>
H1	STAMM Stieglitz(alle U.A.+Graukopf) x Kanarie wildfarben/schwarz-braun
H2	Einzelvogel Stieglitz(alle U.A.+Graukopf) x Kanarie wildfarben/schwarz-braun
H3	Stamm Hybrid mit Kanarien
H4	Einzelvogel Hybrid mit Kanarien
H5	Stamm Hybrid Wildvogel x Wildvogel
H6	Einzelvogel Wildvogel x Wildvogel
H7	STAMM Mutationfarbe Stieglitz (alle Unterarten + Graukopf) x Kanarie
H8	EINZELVOGEL Mutationfarbe Stieglitz (alle Unterarten + Graukopf) x Kanarie
H9	Stamm Hybrid Wildvogel x KANARIE oder umgekehrt in Mutationsfarben.-Melanin ( Achat,Braun,Isabell,Satinet,Phaeo, ect.) und Lipochrom (dom.weiß,ivoor,“Gelbschnabel“)
H10	Einzelvogel Hybrid Wildvogel x KANARIE oder umgekehrt in Mutationsfarben.-Melanin ( Achat,Braun,Isabell,Satinet,Phaeo, ect.) und Lipochrom (dom.weiß,ivoor, „Gelbschnabel“)
H11	STAMM Hybrid Wildvogel x Wildvogel in Mutationsfarben.-Melanin ( Achat,Braun,Isabell,Satinet,Phaeo, ect.) und Lipochrom (dom.weiß+ivoor +,“ Gelbschnabel“ )
H12	EINZELVOGEL Hybrid Wildvogel x Wildvogel in Mutationsfarben.-Melanin ( Achat,Braun,Isabell,Satinet,Phaeo, ect.) und Lipochrom (dom.weiß+ivoor,+“ Gelbschnabel“ )

Nicht bewertet werden in dieser Klasse Gattungskreuzungen ( z.B. Erlenzeisig x Magellan.,siehe Tabelle der Sektion G1 "Mischlinge";hiebei dürfen keine gleichen Buchstaben oder Buchstabenkombinationen zusammentreffen)),sowie Kanarienbastarde deren Elternteile verschiedene (Gelb-Rot ) Grund- (Lipochrom-) farben aufweisen (z.B:Kanarie Sat.-Rot xGrünfink )-ausgenommen hiervon sind Mis Hybride mit Stieglitz oder Kreuzschnabel in einem Elternteil,da diese Vögel sowohl Gelb und Weiß als auch Rot im Gefieder tragen.Aus der Reihe der Positurkanarien keine frisierten oder gebogenen Rassen verwenden;Bei Mischlingen deren Elternteile unterschiedliche Fußringgrößen aufweisen,wird eine Zwischenringgröße verwandt; falls diese nicht verfügbar ist wird auf den nächstgrößeren Ringdurchmesser zurückgegriffen.Ringe dürfen beim erwachsenen Vogel weder auf- noch abziehbar sein! In den Kollektionen dürfen sich soweit erkennbar nur Männchen oder Weibchen befinden( Ringe können 1und/oder 2 Jahre sein =COM).

z.B. Feuerzeisig/2.5mm x Kanarie rotgrundig/3mm = Zwischenringgröße 2.7mm

z.B. Stieglitz/2,7mm x Alpengimpel/3,2mm=Zwischenringgröße 3,0mm

I

## SEKTION G1

In den unten angeführten Schauklassen können Vögel mit Ringen 1 und/oder 2 jährig (jedoch mit gleicher Grundfarbe ausgestellt werden; in den Stämmen dürfen sich soweit deutlich (=Geschlechtsdimorphismus) ersichtlich, nur Männchen oder Weibchen befinden = analog COM Ausstellungsrichtlinien.

ungeradeZiffer = Stamm, gerade Ziffer = Einzelvogel

**ACHTUNG : RINGDURCHMESSER- und andere ÄNDERUNGEN = ROT HERVORGEHOBEN!**

ZEISIGE					
1+2	Schwarzbrustzeisig	Spinus notatus(3)	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Erlenzeisig	Spinus spinus	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Kapuzenzeisig	Spinus cucullata	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Magellanzeisig	Spinus magellanicus(11)	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Bartzeisig	Spinus barbatus(2)	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Fichtenzeisig	Spinus pinus(3)	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Mexikanischer Zeisig	Spinus psaltria(5)	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Kordillenzeisig	Spinus uropygialis	2,7mm	MC 1	Z
1+2	Trauerzeisig	Spinus tristis(4)	2.5mm	MC 1	Z

1+2	Yarellzeisig	Spinus yarellii	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Schwarzer Zeisig	Spinus atratus	2,7mm	MC 1	Z
1+2	Gelbbauchzeisig	Spinus xanthogaster(2)	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Dickschnabelzeisig	Spinus crassirostris(2)	2,7mm	MC 1	Z
1+2	Guatemalazeisig	Spinus atriceps	2,7mm	MC 1	Z
1+2	Andenzeisig	Spinus spinescens(3)	2,7mm	MC 1	Z
1+2	Haitizeisig	Spinus dominicensis	2,7mm	MC 1	Z
1+2	Olivzeisig	Spinus olivaceus	2,7mm	MC 1	Z
1+2	Safranzeisig	Spinus siemiradzkii	2,7mm	MC 1	Z
1+2	Maskenzeisig	Spinus lawrencei	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Tibetzeisig	Chinomitris thibethana	2.5mm	MC 1	Z
1+2	Zitronenzeisig	Carduelis citrinella	.2,5 mm	MC 1	Z
1+2	Korsikazeisig	Carduelis corsicanus	2,5 mm	MC 1	Z

## HÄNFLINGE

3+4	Bluthänfling	Acanthis cannabina(6)	2,7mm	MC 1	AC
3+4	Berghänfling	Acanthis flavirostris(8)	2.5mm	MC 1	AC
3+4	Yemenhänfling	Acanthis yemenensis	2,7mm	MC 1	AC
3+4	Somaliahänfling	Acanthis johannis	2,7mm	MC 1	AC
3+4	Birkenh. üb. Unterart.	Acanthis flammea	2.5mm	MC 1	A
3+4	Alpenbirkenhänfling	Acanthis flammea cabaret	2.5mm	MC 1	A
3+4	Birkenhänfling-flamea	Acanthis flammea flammea	2.5mm	MC 1	A
3+4	Polarbirkenhänfling	Acanthis fl. Hornemanni (2)	2.5mm	MC 1	A
3+4	Birkenh-Nordamerika	Acanthis fl. Rostrata	2.7mm	MC 1	A

## GIRLITZE

5+6	Kanariengirlitz	Serinus canaria (-)	2,7 mm	MC 1	G
5+6	Rotstirngirlitz	Serinus pusilla	Max.2,5 mm	MC 1	G
5+6	Alariogirlitz	Alario alario(2)	2,5 mm	MC 1	G

5+6	Damara Alariogirlitz	Alario leucolaema	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Graunackengirlitz	Serinus canicollis canicollis	2,7 mm	MC 1	G
5+6	Gelbscheitelgirlitz	Serinus canicollis flavivertex	2,7 mm	MC 1	G
5+6	Girlitz	Serinus serinus (-)	Max.2,5 mm	MC 1	G
5+6	Malaiengirlitz	Serinus esterae(3)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Zederngirlitz	Serinus syriacus(-)	2,7 mm	MC 1	G
5+6	Mindanaogirlitz	Serinus mindanensis(-)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Basutogirlitz	Pseudochloroptilla symonsi	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Tottagirlitz	Pseudochloroptilla totta(-)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Schwarzkopfgirlitz	Serinus nigriceps(-)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Grauedelsänger	Ochrospiza leucopygia(3)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Angolagirlitz	Ochrospiza atrogularis(6)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Gelbbürzelgirlitz	Ochrospiza xanthopygia(-)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Mozambiquegirlitz	Ochrospiza mocambica(9)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Reichenowgirlitz	Ochrospiza reichenowi(2)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Gelbbrustgirlitz	Ochrospiza citrinpectus(-)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Rothschildgirlitz	Ochrospiza rothschildi(-)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Menachagirlitz	Ochrospiza menachensis(2)	2,5 mm	MC 1	G
5+6	Weißbauchgirlitz	Ochrospiza dorsostrata(2)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Gelbbauchgirlitz	Serinops flaviventris(6)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Schwefelgelber Girlitz	Crithagra sulphuratha(-)	3mm	MC 1	G
3+4	Kernbeißergirlitz	Crithagra donaldsoni(2)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Weißkehlgirlitz	Crithagra albogularis(5)	3,0mm	MC 1	G
5+6	Dünnschnabelgirlitz	Dendrospiza citrinelloidis(-)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Zügelgirlitz	Dendrospiza capistrata(2)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Diademgirlitz	Dendrospiza frontalis(2)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Papyrusgirlitz	Dendrospiza koliensis(-)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Streifengirlitz	Dendrospiza hyposticta(2)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Waldgirlitz	Dendrospiza scotops(3)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Brauengirlitz	Crithagra gularis(4)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Schwarzwangengirlitz	Crithagra menelli(-)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Rüppelsgirlitz	Crithagra tristriata(2)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Strichelgirlitz	Crithagra striolata(3)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Gelbbrauengirlitz	Crithagra whytii(-)	3,0mm	MC 1	G
5+6	Dickschnabelgirlitz	Crithagra burtoni(5)	3,0mm	MC 2	G
5+6	Prinzengirlitz	Crithagra rufobrunnea(2)	2,7mm	MC 1	G

5+6	Proteagirlitz	Crithagra leucoptera(-)	3,0mm	MC 1	G
5+6	Miombogirlitz	Crithagra reichardi(2)	2,7mm	MC 1	G
5+6	Braunwangengirlitz	Crithagra cannicapilla(3)	2,7mm	MC 1	G

### GRÜNFINKEN

5+6	Grünfink	Chloris chloris(5)	3.0mm	MC 1	GR
5+6	Chinagrünfink	Chloris sinica(6)	2,7mm	MC 1	GR
5+6	Himalayagrünfink	Chloris spinoides(2)	2,7mm	MC 1	GR
5+6	Schwarzkopfgrünfink	Chloris ambigua(3)	2,7mm	MC 1	GR
5+6	Vietnamgrünfink	Chloris gualarmodii	2,7mm	MC1	GR
5+6	Malta u. Schottischer Grünfink domestiziert	Chloris chloris dom.	Max. 3,2	MC1	GR

### STIEGLITZE

7+8	Stieglitz parva	Carduelis c. parva	2,5mm	MC 1	S
7+8	Stieglitz tschussi	C.Carduelis tschussi	2,5mm	MC 1	S
7+8	Stieglitz div. Subspec.	Carduelis carduelis (9)	2,7mm	MC 1	S
7+8	Majorstieglitz	Carduelis carduelis major	3,0 mm	MC 1/2	S
7+8	Graukopfstieglitz	Carduelis card. Carniceps(3)	2,7mm	MC 1	S

### DOMPFAFFEN - GIMPEL

9+10	Gimpel	Pyrrhulla pyrrhulla (12)	2,7mm	MC 1	Py
9+10	Azorengimpel	Pyrrhulla p. murina	2,7mm	MC 1	Py
9+10	Blauer Gimpel	Pyrrhulla p. cineracea	2,7mm	MC 1/2	Py
9+10	Japangimpel	Pyrrhulla p.griselventris(2)	2,7mm	MC 1	Py
9+10	Nord.(großer)Gimpel	Pyrrhulla p. pyrrhulla (8)	3,0mm	MC 1/2	Py
9+10	Schuppenkopfgimpel	Pyrrhulla nipalensis (5)	2,7mm	MC 1	Py
9+10	Maskengimpel	Pyrrhulla erythaca (2)	2,7mm	MC 1	Py
9+10	Rotkopfgimpel	Pyrrhulla erythrocephala	2,7mm	MC 1	Py

9+10	Goldrückengimpel	Pyrrhulla aurantiaca	2,7mm	MC 1	Py
9+10	Weißwangengimpel	Pyrrhulla leucogenis(2)	2,7mm	MC 1	Py

### KARMINGIMPEL

11+12	Mexikan.Karmingimpel	<i>Haemorhous mexicanus</i> (8)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Purpurgimpel	<i>Haemorhous purpurea</i> (2)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Cassingimpel	<i>Haemorhous cassinii</i>	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Europ.Karmingimpel	<i>Erythrina erythrina</i> (5)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Schmuckgimpel	<i>Procarduelis pulcherrina</i> (4)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Fleckengimpel	<i>Procarduelis rhodopepla</i> (2)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Burgundergimpel	<i>Procarduelis vinacea</i> (2)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Edwardsgimpel	<i>Procarduelis edwardsii</i> (2)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Dünnschnabelgimpel	<i>Procarduelis nipalensis</i> (2)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Einödgimpel	<i>Procarduelis synoica</i> (3)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Auroragimpel	<i>Procarduelis eos</i>	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Felsengimpel	<i>Procarduelis punicea</i> (5)	3.2mm	MC 2	KG
11+12	Rosenbrauengimpel	<i>Procarduelis rhodochroa</i>	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Blanfordgimpel	<i>Procarduelis rubescens</i>	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Thura-(Wald) gimpel	<i>Procarduelis thura</i> (5)	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Rosengimpel	<i>Carpodacus roseus</i>	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Bindengimpel	<i>Carpodacus trifasciatus</i>	3.0mm	MC 1	KG
11+12	Rosenmantelgimpel	<i>Procarduelis rhodochlamis</i> (2)	3.2-3.5mm	MC 2	KG
11+12	Berggimpel	<i>Rubcilla rubicilla</i> (3)	3.2-3.5mm	MC 2	KG
11+12	Alpengimpel	<i>Rubcilla rubicilloides</i> (2)	3.2-3.5mm	MC 2	KG

### übrige GIMPELARTEN

11+12	Rhododendrongimpel	<i>Prophyrrulla subhimachala</i>	3.5mm	MC 2	XB
11+12	Mohrengimpel	<i>Pyroprolectus epauleta</i>	3.0mm	MC 1	XC
11+12	Scharlachgimpel	<i>Haemotospiza sipahi</i>	3.5mm	MC 2	XD
11+12	Meisengimpel	<i>Uragus sibiricus</i> (5)	2.7mm	MC 2	XE
11+12	Pirolgimpel	<i>Linurgus olivaceus</i> (4)	3.0mm	MC 1	PG

### WÜSTEN -, und SCHNEEGIMPEL

11+12	Waldschneegimpel	<i>Fringalanda nemoricola</i> (2)	3.0mm	MC 1	WA
11+12	Mattenschneegimpel	<i>Leucosticte branti</i> (8)	3.0mm	MC 2	WA
11+12	Rosenbauchschneeg.	<i>Leucosticte arctoa</i> (14)	3.0mm	MC 1	WA

11+12	Burtongimpel	Callacanthis burtoni	3.0mm	MC 1	WG
11+12	Weißflügelgimpel	Rhodospiza obsoleta	3.0mm	MC 1	WG
11+12	Rofflügelgimpel	Rhodospiza sanguinea(2)	3.0mm	MC 1	WG
11+12	Wüstengimpel	Bucanetes githagineus(4)	2,7mm	MC 1	WG
11+12	Mongolengimpel	Bucanetes mongolicus	3.0mm	MC 1	WG

### KREUZSCHNÄBEL

13+14	Hakengimpel	Pinicola enucleator (11)	3.5mm	MC 2	XA
13+14	Kiefernkreuzschnabel	Loxia pyropsittacus	Max 3.8mm	MC 2	K
13+14	Fichtenkreuzschnabel	Loxia curvirostra (13)	3.2-3.5mm	MC 1	K
13+14	Bindenkreuzschnabel	Loxia leucoptera (3)	3.2mm	MC 1	K

### KERNBEISSER

15+16	Maskenkernbeißer	Eophona personata (2)	4.0-4,2mm	MC 2	KB
15+16	Schwarzschwanzkernb.	Eophona migratoria (2)	3,5-4.0mm	MC 2	KB
15+16	Gelbschenkelkernb.	Mycerobas affinis	4.0mm	MC 2	KB
15+16	Goldkernbeisser	Mycerobas icteroides	3.5mm	MC 2	KB
15+16	Wacholderkernbeißer	Mycerobas carripes (2)	3.5mm	MC 2	KB
15+16	Fleckenkernbeißer	Mycerobas melanocanthos	3.5mm	MC 2	KB
15+16	Kirschkernbeißer	Coccothraustes coccthr.(5)	3.5mm	MC 2	KB
15+16	Abendkernbeißer	Hesperiphona vespertina(3)	3.2mm	MC 2	KB
15+16	Abeillekernbeißer	Hesperiphona abeilei (4)	3.2mm	MC 2	KB
15+16	Socotrakernbeisser	Rhynchostrutus socotrans	3.2mm	MC 2	KB

### Echte Finken

15+16	Bergfink	Fringilla montifringilla	2.7mm	MC 1	F
15+16	Buchfink	Fringilla coelebs (15)	2.7mm	MC 1	F
15+16	Teydefink	Fringilla teydea (2)	3.0-3.2mm	MC 2	F

### SEKTION G2

EUROPÄISCHE SINGVÖGEL (Ordnung Sperlingsvögel ) mit Ausnahme der Cardueliden

alle Schauklassen G2-1(Stamm) und G2-2 (Einzelvogel)

Ringe 1und/oder 2 jährig. Männchen u. Weibchen im Stamm zugelassen.  
Keine Bastarde zugelassen

Deutscher Name	Gattung	Art-, Unterart	Ringgröße	Käfige
----------------	---------	----------------	-----------	--------



Ohrenlerche	Eremophila	alpestris	3,0 - 3,2	MC1/2
Kurzzehenlerche	Calandrella	brachydactyla	2,7	MC1/2
Stummellerche	Alaudala	rufecens	2,7	MC1/2
Kalanderlerche	Melanocorypha	calandra	3,5	MC1/2
Heidelerche	Lullula	arborea	2,7	MC1/2
Feldlerche	Alauda	arvensis	2,7	MC1/2
Haubenlerche	Galerida	cristata	3	MC1/2
Theklalerche	Galerida	theklae	3	MC1/2
Baumpieper	Spipola	trivialis	2,7	MC1
Brachpieper	Anthus	campestris	2,7	MC1
Kanarenpieper	Anthus	berthelotii	2,7	MC1
Wasserpieper	Spipola	spinolette 3 Rassegr.	2,7	MC1
Wiesenpieper	Spipola	pratensis	2,7	MC1
Bachstelze	Motacilla	alba 4 Rassegruppen	2,7	MC1/2
Gebirgsstelze	Motacilla	cinerea	2,7	MC1/2
Schafstelze	Motacilla	flava 6 Rassegr.	2,7	MC1/2
Heckenbraunelle	Prunella	modularis	2,7	MC1
Alpenbraunelle	Laiscopus	collaris	3,0 - 3,2	MC1
Brillengrasmücke	Sylvia	conspicillata	2,7	MC1
Dorngrasmücke	Sylvia	communis	2,7	MC1
Gartengrasmücke	Sylvia	borin	2,7	MC1
Klappergrasmücke	Sylvia	curruca 3 Rassegr.	2,7	MC1
Mönchsgrasmücke	Sylvia	atricapilla	2,7-3,0	MC1
Maskengrasmücke	Sylvia	rueppelli	2,7	MC1
Orpheusgrasmücke	Sylvia	hortensis	2,7	MC1
Provencegrasmücke	Melizophilus	undatus	2,7	MC1
Samtkopfggrasmücke	Sylvia	melanocephala	2,7	MC1
Sardengrasmücke	Melizophilus	sardus	2,7	MC1
Schuppengrasmücke	Sylvia	melanothorax	2,7	MC1
Sperbergrasmücke	Sylvia	nisoria	2,7	MC1
Weißbartgrasmücke	Sylvia	mystacea	2,7	MC1
Bartmeise	Panurus	biarmicus	2,7	MC1/2
Berglaubsänger	Rhadadina	bonelli	2,2	MC1/EX
Waldlaubsänger	Rhadadina	sibilatrix	2,2	MC1/EX
Fitis	Phylloscopus	trochillus	2,2	MC1/EX
Wanderlaubsänger	Acanthopneuste	orealis	2,2	MC1/EX

Zilpzalp	Phylloscopus	collybita 2 Rassegr.	2,2	MC1/EX
Wintergoldhähnchen	Regulus	regulus	2,2	MC1/EX
Sommergoldhähnchen	Regulus	teneriffae	2,2	MC1/EX
Kanarengoldhähnchen	Regulus	ignicapillus	2,2	MC1/EX
Zaunkönig	Troglodytes	trogloytes 3 Rassegr.	2,5	MC1/EX
Grauschnäpper	Musicapa	striata	2,5	MC1
Halsbandschnäpper	Ficedula	albicollis	2,5	MC1
Halsringschnäpper	Ficedula	semitorquata	2,5	MC1
Trauerschnäpper	Ficedula	hypoleuca	2,5	MC1
Zwergschnäpper	Erythrosterina	parva	2,5	MC1
Schwarzkehlchen	Saxicola	torquata 4 Rassegr.	2,5	MC1
Braunkehlchen	Saxicola	rubetra	2,5	MC1
Blaumerle	Cyanocinclia	solitaria 2 Rassegr.	3,5	MC2
Steinrötel	Monticola	saxatilis	3,2 - 3,5	MC2
Kanarenschmätzer	Saxicola	dacotiae	2,7 - 3,0	MC1
Mittelmeersteinschm.	Oenanthe	hispancia 2 Rassegr.	2,7 - 3,0	MC1
Steinschmätzer	Oenanthe	oenanthe	3	MC1
Trauersteinschmätzer	Oenanthe	leucura	3,0 - 3,2	MC1
Hausrotschwanz	Phoenicurus	ochruros	2,7	MC1
Gartenrotschwanz	Phoenicurus	phoenicurus	2,7	MC1
Blauschwanz	Lanthia	cyanurus	2,7	MC1
Rotkehlchen	Erithacus	rubecula	2,7	MC1
Blaukehlchen	Cyanosylvia	svecica 2 Rassegr.	2,5	MC1
Sprosser	Luscinia	luscinia	2,5	MC1
Nachtigall	Luscinia	megarhynchos	2,7 - 3,0	MC1
Heckensänger	Cercotrichas	galactotes	2,5	MC1
Amsel	Turdus	merula	4,5	MC2
Misteldrossel	Turdus	viscivorus	5	MC2
Ringdrossel	Turdus	torquata	4	MC2
Rotdrossel	Turdus	iliacus	4	MC2
Singdrossel	Turdus	philomelos	4	MC2
Wacholderdrossel	Turdus	pilaris	4,5	MC2
Star	Sturnus	vulgaris	4	MC2
Rosenstar	Sturnus	roseus	4	MC2
Einfarbstar	Sturnus	unicolor	4	MC2
Goldammer	Emberiza	citrinella 2 Rassegr.	3	MC1

Grauammer	Miliaria	calandra	3,0 - 3,2	MC1
Grauortolan	Emberiza	caesia	3	MC1
Kappenammer	Emberiza	melanocephala	3	MC1
Ortolan	Emberiza	hortulana	3	MC1
Rohrammer	Emberiza	schoeniclus 3 Rassegr.	3	MC1
Schneeammer	Plectrophenax	nivalis	3	MC1
Spornammer	Calarius	lapponicus	3	MC1
Waldammer	BuscURLa	rustica	3	MC1
Weidenammer	Hypocentor	aureola	3	MC1
Zaunammer	Emberiza	cirlus	2,7	MC1
Zippammer	Emberiza	cia	3	MC1
Zwergammer	Ocyris	pusilla	3	MC1
Haus Sperling	Passer	domenicus 3 Rassegr.	3	MC1
Feldsperling	Passer	montanus	2,7	MC1
Schneefink	Montifringilla	nivalis	3,2	MC2
Steinsperling	Petronia	petronia	3	MC1
SumpfmEise	Parus	palustris	2,5	MC1
Trauermeise	Parus	lugubris	2,5	MC1
Weidenmeise	Parus	montanus	2,5	MC1
Haubenmeise	Parus	cristatus	2,5	MC1
Tannenmeise	Parus	ater	2,5	MC1
Blaumeise	Parus	caeruleus	2,5	MC1
Lasurmeise	Parus	cyanus	2,5	MC1
Kohlmeise	Parus	major	2,7 - 3,0	MC1

Bei nicht angeführten Arten auf Ringdurchmesser von ähnlich großen Vögeln zurückgreifen.

Als Ausstellungskäfige gelten nur die jeweils angeführten Käfige MC1, Abb. 1 u. 1a, (Farbkanarienkäfig mit abgewinkelter Rückwand, sowie der belgische/holländische Universal/FK-Käfig) und MC2 (= Großsittichkäfig Typ 1 oder WS Teamkäfig entsprechend adaptiert = AZ/DKB MC2) mit Futtergenapf (transparent-klar) rechts am Gitter [Türseite!] angebracht und Wasserfontaine links, sowie Buchenholzstanzungen mit artgerechtem Durchmesser).

zuletzt bearbeitet september 2023