### Schauklasseneinteilung

für Cardueliden und europäische Kulturvögel

#### bei ÖKB Bundesmeisterschaften

#### Stand September 2025

- G1 01 Stämme aller Zeisige (Spinusarten)
  - 02 Einzelvögel aller Zeisige (Spinusarten)
  - 03 Einzelvögel aller Hänflinge und Birkenzeisige

(Carduelis/Acanthis)

- 04 Einzelvögel aller Hänflinge und Birkenzeisige
- (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

MUTATIONSREGELN entsprechend COM/OMJ max. 2 Melanin- + 1Lipochromfarbe.

> z.B Erlenzeisig Braun Diluit Ivoor = zulässig Erlenzeisig Braun Pastell Diluit Ivoor = nicht

## **SEKTION H**

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

1 CHAMPION: H1-H12

SKL.:	BEZEICHNUNG
H1	Stamm Hybrid mit Kanarien
H2	Einzelvogel Hybrid mit Kanarien
Н3	Stamm Hybrid Wildvogel x Wildvogel
H4	Einzelvogel Wildvogel x Wildvogel
H5	Stamm Hybrid Wildvogel x KANARIE oder umgekehrt in
	MutationsfarbenMelanin ( Achat,Braun,Isabell,Satinet,Phaeo, ect.) und
	Lipochrom (dom.weiß,ivoor,"Gelbschnabel")
Н6	Einzelvogel Hybrid Wildvogel x KANARIE oder umgekehrt in
	MutationsfarbenMelanin ( Achat,Braun,Isabell,Satinet,Phaeo, ect.) und
	Lipochrom (dom.weiß,ivoor, ,"Gelbschnabel")
H7	STAMM Hybrid Wildvogel x Wildvogel in MutationsfarbenMelanin
	( Achat,Braun,Isabell,Satinet,Phaeo, ect.) und
	Lipochrom (dom.weiß+ivoor +," Gelbschnabel") )
H8	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 Magellanz.,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 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 aufnoch abziebar sein! In den Kollektionen dürfen sich soweit erkennbar nur Männchen oder Weibchen befinden (Ringe können 1 und/oder 2 Jahre sein = COM).

- z.B. Feuerzeisig/2.5mm x Kanarie rotgrundig/3mm = Zwischenringgröße 2.7mm
- z.B. europ.Stieglitz/2,7mm x Alpengimpel/3,2mm=Zwischenringgröße 3,0mm

#### **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	Α
3+4	Alpenbirkenhänfling	Acanthis flammea cabaret	2.5mm	MC 1	Α
3+4	Birkenhänfling-flamea	Acanthis flammea flammea	2.5mm	MC 1	Α
3+4	Polarbirkenhänfling	Acanthis fl. Hornemanni (2)	2.5mm	MC 1	Α
3+4	Birkenh-Nordamerika	Acanthis fl. Rostrata	2.7mm	MC 1	A

## GIRLITZE

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

5+6	Dickschnabelgirlitz	Crithagra burtoni(5)	3,0mm	MC 2	G
5+6	Prinzengirlitz	Crithagra rufobrunea(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	Ру
9+10	Azorengimpel	Pyrrhulla p. murina	2,7mm	MC 1	Ру
9+10	Blauer Gimpel	Pyrrhulla p. cineracea	2,7mm	MC 1/2	Ру
9+10	Japangimpel	Pyrrhulla p.griselventris(2)	2,7mm	MC 1	Ру
9+10	Nord.(großer)Gimpel	Pyrrhulla p. pyrrhulla (8)	3,0mm	MC 1/2	Ру
9+10	Schuppenkopfgimpel	Pyrrhulla nipalensis (5)	2,7mm	MC 1	Ру
9+10	Maskengimpel	Pyrrhulla erythaca (2)	2,7mm	MC 1	Ру
9+10	Rotkopfgimpel	Pyrrhulla erytrocephala	2,7mm	MC 1	Ру

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

### KARMINGIMPEL

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

# übrige GIMPELARTEN

11+12	Rhododendrongimpel	Prophyrrulla subhimachala	3.5mm	MC 2	ХВ
11+12	Mohrengimpel	Pyrroplectus epaulleta	3.0mm	MC 1	XC
11+12	Scharlachgimpel	Haemotospiza sipahi	3.5mm	MC 2	XD
11+12	Meisengimpel	Uragus sibiricus(5)	2.7mm	MC 2	XE
11+12	Pirolgimpel	Linurgus olivaceus(4)	3.0mm	MC 1	PG

# WÜSTEN -, und SCHNEEGIMPEL

11+12	Waldschneegimpel	Fringalauda nemoricola(2)	3.0mm	MC 1	WA
11+12	Mattenschneegimpel	Leucosticte branti(8)	3.0mm	MC 2	WA
11+12	Rosenbauchschneeg.	Leucosticte arctoa(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 enucleathor (11)	3.5mm	MC 2	XA
13+14	Kiefernkreuzschnabel	Loxia pytopsittacus	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 icteriodes	3.5mm	MC 2	KB
15+16	Wacholderkernbeißer	Mycerobas carnipes (2)	3.5-4,0mm	MC 2	KB
15+16	Fleckenkernbeißer	Mycerobas melanocanthos	3.5mm	MC 2	KB
15+16	Kirschkernbeißer	Coccothraustes coccthr.(5)	3,2-3.5mm	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	Soccotrakernbeisser	Rhynochostrutus 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	trivials	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
Samtkopfgrasmücke	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		teneriffae	2,2	MC1/EX
Kanarengoldhähnchen	1	ignicapillus	2,2	MC1/EX
Zaunkönig	Troglodytes	trogloytes 3 Rassegr.	2,5	MC1/EX

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

Als Ausstellungskäfige gelten nur die jeweils angeführten Käfige (BILDER aller Käfigtypen SEKTION E/ Käfige ersichtlich),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 Buchenholzsitzstangen mit artgerechtem Durchmesser).

zuletzt bearbeitet september 2025

V