

Vogelartenliste / Ringgrößenliste

Die nachfolgende Liste beinhaltet die verwendeten Ringgrößen des Österreichischen Beringungsschemas mit Angaben über Material, Maße und Aufschrift.

Größe	Material	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Dicke (mm)	Ringaufschrift
X	Alloy	2	5	0.35	KLIVV.AT/AUSTRIA
V	Alloy	2.3	5	0.35	KLIVV.AT/AUSTRIA
T	Alloy	2.8	5.5	0.6	KLIVV.AT/AUSTRIA
TA	Stahl	2.8	5	0.5	KLIVV.AT/AUSTRIA
S	Alloy	3.3	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
SA	Stahl	3.3	5	0.5	KLIVV.AT/AUSTRIA
R	Alloy red. Höhe	3.5	4.5	0.5	KLIVV.AT/AUSTRIA
P	Alloy	4.2	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
PA	Stahl	4.2	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
N	Alloy	5.5	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
NA	Stahl	5.5	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
M	Alloy red. Höhe	6	7	0.7	KLIVV.AT/AUSTRIA
L	Alloy	7	9	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
LA	Stahl	7	10	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
K	Alloy	9	9	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
KA	Stahl	9	10	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
H	Alloy	11	10	1,5	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
HA	Stahl	11	10	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
G	Alloy	13	10	1,5	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
GA	Stahl	13	10	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
F	Alloy	16	12	1,5	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
FA	Stahl	16	12	1,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
D	Alloy	19	12	1,5	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
C	Alloy	22	12	1,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
B	Alloy mit Schlaufe	26	20	2,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
A	Alloy mit Schlaufe	31	20	2,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA

In der nachfolgenden Artenliste steht nach dem deutschen und dem wissenschaftlichen Artnamen die empfohlene Ringgröße (mit Innendurchmesser). Wenn nicht anders vermerkt, sind Aluminium- (Alloy-)Ringe zu verwenden. Änderungsvorschläge bezüglich artspezifischer Verwendung der Ringgrößen aufgrund praktischer Erfahrungen nimmt die Österreichische Vogelwarte gerne entgegen.

• **Entenvögel - Anatidae**

Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>	B (Ø 26,0 mm)	
Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>	B (Ø 26,0 mm)	
Ringelgans <i>Branta bernicla</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Kanadagans <i>Branta canadensis</i>	D (Ø 19,0 mm)	
Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Saatgans <i>Anser fabalis</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Blässgans <i>Anser albifrons</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Graugans <i>Anser anser</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Nilgans <i>Alopochen aegyptiaca</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Rostgans <i>Tadorna ferruginea</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Mandarinente <i>Aix galericulata</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Schnatterente <i>Anas strepera</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Pfeifente <i>Anas penelope</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Krickente <i>Anas crecca</i>	LA (Ø 7,0 mm)	Stahl
Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Spießente <i>Anas acuta</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Knäkente <i>Anas querquedula</i>	LA (Ø 7,0 mm)	Stahl
Löffelente <i>Anas clypeata</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Kolbenente <i>Netta rufina</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Moorente <i>Aythya nyroca</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Tafelente <i>Aythya ferina</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Reiherente <i>Aythya fuligula</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Bergente <i>Aythya marila</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl

Schellente <i>Bucephala clangula</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl

- **Hühnervögel - Galliformes**

Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>	P (Ø 4,2 mm)	
Steinhuhn <i>Alectoris graeca</i>	H (Ø 11,0 mm)	
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	K (Ø 9,0 mm)	
Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Haselhuhn <i>Tetrastes bonasia</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Alpenschneehuhn <i>Lagopus mutus</i>	H (Ø 11,0 mm)	
Birkhuhn <i>Tetrao tetrix</i>	H (Ø 11,0 mm)	
Auerhuhn <i>Tetrao urogallus</i>	♀ F (Ø 16,0), ♂ D (Ø 19,0 mm)	

- **Lappentaucher - Podicipedidae**

Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	KA (Ø 9,0 mm)	Stahl
Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	KA (Ø 9,0 mm)	Stahl
Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	KA (Ø 9,0 mm)	Stahl

- **Seetaucher - Gaviidae**

Sterntaucher <i>Gavia stellata</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Prachtaucher <i>Gavia arctica</i>	D (Ø 19,0 mm)	
Eistaucher <i>Gavia immer</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl

- **Kormorane - Phalacrocoracidae**

Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Zwergscharbe <i>Microcarbo pygmeus</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl

- **Schreitvögel - Ciconiiformes**

Löffler <i>Platalea leucorodia</i>	F (Ø 16,0 mm)
Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>	F (Ø 16,0 mm)
Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>	L (Ø 7,0 mm)
Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>	G (Ø 13,0 mm)
Silberreiher <i>Casmerodius albus</i>	F (Ø 16,0 mm)
Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	F (Ø 16,0 mm)
Purpureiher <i>Ardea purpurea</i>	F (Ø 16,0 mm)
Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>	F (Ø 16,0 mm)
Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>	F (Ø 16,0 mm) + ELSA-Ring (übertarsal)
Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>	F (Ø 16,0 mm) + ELSA-Ring (übertarsal)

- **Greifvögel - Accipitriformes**

Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>	D (Ø 19,0 mm)
Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i>	G (Ø 13,0 mm)
Gänsegeier <i>Gyps fulvus</i>	A (Ø 31,0 mm)
Bartgeier <i>Gypaetus barbatus</i>	A (Ø 31,0 mm)
Schreiadler <i>Aquila pomarina</i>	F (Ø 16,0 mm)
Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>	B (Ø 26,0 mm)
Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>	K (Ø 9,0 mm)
Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>	L (Ø 7,0 mm)
Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>	K (Ø 9,0 mm)
Habicht <i>Accipiter gentilis</i>	♀ G (Ø 13,0 mm), ♂ H (Ø 11,0 mm)
Sperber <i>Accipiter nisus</i>	♀ L (Ø 7,0 mm), ♂ N (Ø 5,5 mm)
Rotmilan <i>Milvus milvus</i>	H (Ø 11,0 mm)
Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>	H (Ø 11,0 mm)
Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>	B (Ø 26,0 mm)
Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>	♀ G (Ø 13,0 mm), ♂ H (Ø 11,0 mm)

Raufußbussard *Buteo lagopus*

G (Ø 13,0 mm)

- **Falken - Falconidae**

Merlin *Falco columbarius*

♀ L (Ø 7,0 mm), ♂ N (Ø 5,5 mm)

Rotfußfalke *Falco vespertinus*

L (Ø 7,0 mm)

Baumfalke *Falco subbuteo*

L (Ø 7,0 mm)

Turmfalke *Falco tinnunculus*

L (Ø 7,0 mm)

Wanderfalke *Falco peregrinus*

H (Ø 11,0 mm)

Sakerfalke *Falco cherrug*

G (Ø 13,0 mm)

- **Kraniche - Gruidae**

Kranich *Grus grus*

D (Ø 19,0 mm)

- **Trappen - Otididae**

Großtrappe *Otis tarda*

♀ B (Ø 26,0 mm), ♂ F (Ø 16,0 mm)

- **Rallen - Rallidae**

Wasserralle *Rallus aquaticus*

N (Ø 5,5 mm)

Wachtelkönig *Crex crex*

N (Ø 5,5 mm)

Tüpfelsumpfhuhn *Porzana porzana*

N (Ø 5,5 mm)

Kleines Sumpfhuhn *Porzana parva*

P (Ø 4,2 mm)

Teichhuhn *Gallinula chloropus*

KA (Ø 9,0 mm) *Stahl*

Blässhuhn *Fulica atra*

HA (Ø 11,0 mm) *Stahl*

- **Watvögel - Charadriiformes**

Triel *Burhinus oedicephalus*

LA (Ø 7,0 mm) *Stahl*

Austernfischer *Haematopus ostralegus*

KA (Ø 9,0 mm) *Stahl*

Stelzenläufer *Himantopus himantopus*

NA (Ø 5,5 mm) *Stahl*

Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Seeregenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Mornellregenpfeifer <i>Charadrius morinellus</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i>	KA (Ø9,0 mm)	Stahl
Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Pfuhlschnepfe <i>Limosa lapponica</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>	N (Ø5,5 mm)	
Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Odinshühnchen <i>Phalaropus lobatus</i>	TA (Ø2,8 mm)	Stahl
Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Teichwasserläufer <i>Tringa stagnatilis</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i>	♀ PA (Ø4,2 mm), ♂ NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Sumpfläufer <i>Limicola falcinellus</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Knutt <i>Calidris canutus</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Sanderling <i>Calidris alba</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl

Zwergstrandläufer <i>Calidris minuta</i>	TA (Ø 2,8 mm)	Stahl
Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i>	TA (Ø 2,8 mm)	Stahl
Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i>	SA (Ø 3,3 mm)	Stahl
Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>	SA (Ø 3,3 mm)	Stahl

- **Möwenvögel - Lariformes**

Schmarotzerraubmöwe <i>Stercorarius parasiticus</i>	NA (Ø 5,5 mm)	Stahl
Falkenraubmöwe <i>Stercorarius longicaudus</i>	NA (Ø 5,5 mm)	Stahl
Spatelraubmöwe <i>Stercorarius pomarinus</i>	NA (Ø 5,5 mm)	Stahl
Skua <i>Stercorarius skua</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Zwergmöwe <i>Larus minutus</i>	LA (Ø 7,0 mm)	Stahl
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	LA (Ø 7,0 mm)	Stahl
Dünnschnabelmöwe <i>Larus genei</i>	LA (Ø 7,0 mm)	Stahl
Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i>	LA (Ø 7,0 mm)	Stahl
Sturmmöwe <i>Larus canus</i>	LA (Ø 7,0 mm)	Stahl
Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i>	KA (Ø 9,0 mm)	Stahl
Zwergseeschwalbe <i>Sternula albifrons</i>	SA (Ø 3,3 mm)	Stahl
Raubseeschwalbe <i>Hydroprogne caspia</i>	KA (Ø 9,0 mm)	Stahl
Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>	PA (Ø 4,2 mm)	Stahl
Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i>	NA (Ø 5,5 mm)	Stahl
Flusseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>	PA (Ø 4,2 mm)	Stahl
Küstenseeschwalbe <i>Sterna paradisaea</i>	PA (Ø 4,2 mm)	Stahl

- **Tauben - Columbidae**

Straßentaube <i>Columba livia f. domestica</i>	M (Ø 6,0 mm)	red. Höhe
------------------------------------------------	--------------	-----------

Hohltaube <i>Columba oenas</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>	K (Ø 9,0 mm)	
Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>	M (Ø 6,0 mm)	red. Höhe
Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>	M (Ø 6,0 mm)	red. Höhe

- **Kuckucke - Cuculidae**

Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>	N (Ø 5,5 mm)	
--------------------------------	--------------	--

- **Eulen - Strigiformes**

Schleiereule <i>Tyto alba</i>	H (Ø 11,0 mm)	
Raufußkauz <i>Aegolius funereus</i>	K (Ø 9,0 mm)	
Steinkauz <i>Athene noctua</i>	K (Ø 9,0 mm)	
Sperlingskauz <i>Glaucidium passerinum</i>	M (Ø 6,0 mm)	red. Höhe
Zwergohreule <i>Otus scops</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Waldohreule <i>Asio otus</i>	K (Ø 9,0 mm)	
Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>	H (Ø 11,0 mm)	
Uhu <i>Bubo bubo</i>	C (Ø 22,0 mm)	
Habichtskauz <i>Strix uralensis</i>	F (Ø 16,0 mm)	
Waldkauz <i>Strix aluco</i>	H (Ø 11,0 mm)	

- **Nachtschwalben - Caprimulgidae**

Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>	P (Ø 4,2 mm)	
-------------------------------------------	--------------	--

- **Segler - Apodidae**

Alpensegler <i>Apus melba</i>	N (Ø 5,5 mm)	
Mauersegler <i>Apus apus</i>	R (Ø 3,5 mm)	red. Höhe
Fahlsegler <i>Apus pallidus</i>	R (Ø 3,5 mm)	red. Höhe

- **Rackenvögel - Coraciiformes**

Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	R (Ø3,5 mm)	red. Höhe
Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>	R (Ø3,5 mm)	red. Höhe
Blauracke <i>Coracias garrulus</i>	N (Ø 5,5 mm)	

- **Wiedehopf - Upupidae**

Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	N (Ø5,5 mm)	
------------------------------	--------------------	--

- **Spechte - Picidae**

Wendehals <i>Jynx torquilla</i>	S (Ø3,3 mm)	
Grauspecht <i>Picus canus</i>	N (Ø5,5 mm)	
Grünspecht <i>Picus viridis</i>	N (Ø5,5 mm)	
Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>	L (Ø7,0 mm)	
Dreizehenspecht <i>Picoides tridactylus</i>	P (Ø4,2 mm)	
Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>	P (Ø4,2 mm)	
Blutspecht <i>Dendrocopos syriacus</i>	P (Ø4,2 mm)	
Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>	P (Ø4,2 mm)	
Weißrückenspecht <i>Dendrocopos leucotos</i>	P (Ø4,2 mm)	
Kleinspecht <i>Dryobates minor</i>	S (Ø3,3 mm)	

- **Pirole - Oriolidae**

Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	P (Ø4,2 mm)	
------------------------------	--------------------	--

- **Würger - Laniidae**

Rotkopfwürger <i>Lanius senator</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Schwarzstirnwürger <i>Lanius minor</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Neuntöter <i>Lanius collurio</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl

- **Rabenvögel - Corvidae**

Alpendohle <i>Pyrrhocorax graculus</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Alpenkrähe <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Elster <i>Pica pica</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Dohle <i>Corvus monedula</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i>	KA (Ø9,0 mm)	Stahl
Rabenkrähe <i>Corvus corone</i>	KA (Ø9,0 mm)	Stahl
Nebelkrähe <i>Corvus cornix</i>	KA (Ø9,0 mm)	Stahl
Kolkrabe <i>Corvus corax</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl

- **Beutelmeisen - Remizidae**

Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>	V (Ø2,3 mm)
-------------------------------------	-------------

- **Meisen - Paridae**

Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>	V (Ø2,3 mm)
Kohlmeise <i>Parus major</i>	T (Ø2,8 mm)
Haubenmeise <i>Parus cristatus</i>	V (Ø2,3 mm)
Tannenmeise <i>Parus ater</i>	V (Ø2,3 mm)
Sumpfmeise <i>Parus palustris</i>	V (Ø2,3 mm)
Weidenmeise <i>Parus montanus</i>	V (Ø2,3 mm)

- **Lerchen - Alaudidae**

Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	S (Ø3,3 mm)
Heidelerche <i>Lullula arborea</i>	T (Ø2,8 mm)
Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	T (Ø2,8 mm)

- **Schwalben - Hirundinidae**

Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	V (Ø2,3 mm)
Felsenschwalbe <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	V (Ø2,3 mm)
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	V (Ø2,3 mm)
Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>	V (Ø2,3 mm)

- **Bartmeisen - Panuridae, Schwanzmeisen - Aegithalidae**

Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>	V (Ø2,3 mm)
Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i>	X (Ø2,0 mm)

- **Zweigsänger - Sylviidae**

Seidensänger <i>Cettia cetti</i>	V (Ø2,3 mm)
Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	V (Ø2,3 mm)
Berglaubsänger <i>Phylloscopus bonelli</i>	V (Ø2,3 mm)
Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	V (Ø2,3 mm)
Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>	X (Ø2,0 mm)
Iberienzilpzalp <i>Phylloscopus ibericus</i>	X (Ø2,0 mm)
Gelbbrauenlaubsänger <i>Phylloscopus inornatus</i>	V (Ø2,3 mm)
Grünlaubsänger <i>Phylloscopus trochiloides</i>	V (Ø2,3 mm)
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>	V (Ø2,3 mm)
Schlagschwirl <i>Locustella fluviatilis</i>	T (Ø2,8 mm)
Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>	V (Ø2,3 mm)
Mariskensänger <i>Acrocephalus melanopogon</i>	V (Ø2,3 mm)
Seggenrohrsänger <i>Acrocephalus paludicola</i>	V (Ø2,3 mm)
Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	V (Ø2,3 mm)
Buschrohrsänger <i>Acrocephalus dumetorum</i>	T (Ø2,8 mm)
Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>	V (Ø2,3 mm)
Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	V (Ø2,3 mm)

Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	S (Ø3,3 mm)
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>	V (Ø2,3 mm)
Orpheusspötter <i>Hippolais polyglotta</i>	V (Ø2,3 mm)
Cistensänger <i>Cisticola juncidis</i>	V (Ø2,3 mm)
Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>	T (Ø2,8 mm)
Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>	T (Ø2,8 mm)
Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i>	S (Ø3,3 mm)
Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>	V (Ø2,3 mm)
Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>	V (Ø2,3 mm)

- **Goldhähnchen - Regulidae**

Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>	X (Ø2,0 mm)
Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapillus</i>	X (Ø2,0 mm)

- **Seidenschwänze - Bombycillidae**

Seidenschwanz <i>Bombycilla garrulus</i>	S (Ø3,3 mm)
-------------------------------------------------	--------------------

- **Mauerläufer - Tichodromadidae, Kleiber - Sittidae, Baumläufer - Certhiidae**

Mauerläufer <i>Tichodroma muraria</i>	V (Ø2,3 mm)
Kleiber <i>Sitta europaea</i>	T (Ø2,8 mm)
Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i>	X (Ø2,0 mm)
Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>	X (Ø2,0 mm)

- **Zaunkönige - Troglodytidae, Stare - Sturnidae, Wasserramseln - Cinclidae**

Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>	X (Ø2,0 mm)
Star <i>Sturnus vulgaris</i>	P (Ø4,2 mm)
Wasserramsel <i>Cinclus cinclus</i>	P (Ø4,2 mm)

- **Drosseln - Turdidae**

Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	P (Ø4,2 mm)
Ringdrossel <i>Turdus torquatus</i>	P (Ø4,2 mm)
Amsel <i>Turdus merula</i>	P (Ø4,2 mm)
Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>	P (Ø4,2 mm)
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>	P (Ø4,2 mm)
Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i>	P (Ø4,2 mm)

- **Schnäpper Verwandte - Muscicapidae**

Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>	V (Ø2,3 mm)
Zwergschnäpper <i>Ficedula parva</i>	V (Ø2,3 mm)
Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i>	V (Ø2,3 mm)
Halsbandschnäpper <i>Ficedula albicollis</i>	V (Ø2,3 mm)
Steinrötel <i>Monticola saxatilis</i>	P (Ø4,2 mm)
Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>	V (Ø2,3 mm)
Schwarzkehlchen <i>Saxicola torquata</i>	V (Ø2,3 mm)
Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>	V (Ø2,3 mm)
Sprosser <i>Luscinia luscinia</i>	T (Ø2,8 mm)
Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>	T (Ø2,8 mm)
Blaukehlchen <i>Luscinia svecica</i>	V (Ø2,3 mm)
Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>	V (Ø2,3 mm)
Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	V (Ø2,3 mm)
Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>	T (Ø2,8 mm)

- **Braunellen - Prunellidae**

Alpenbraunelle <i>Prunella collaris</i>	S (Ø3,3 mm)
Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>	V (Ø2,3 mm)

- **Sperlinge - Passeridae**

Haussperling <i>Passer domesticus</i>	T (Ø2,8 mm)
Feldsperling <i>Passer montanus</i>	T (Ø2,8 mm)
Steinsperling <i>Petronia petronia</i>	T (Ø2,8 mm)
Schneesperling <i>Montifringilla nivalis</i>	S (Ø3,3 mm)

- **Stelzenverwandte - Motacillidae**

Brachpieper <i>Anthus campestris</i>	T (Ø2,8 mm)
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	T (Ø2,8 mm)
Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>	T (Ø2,8 mm)
Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i>	V (Ø2,3 mm)
Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i>	T (Ø2,8 mm)
Strandpieper <i>Anthus petrosus</i>	T (Ø2,8 mm)
Bergstelze <i>Motacilla cinerea</i>	V (Ø2,3 mm)
Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	V (Ø2,3 mm)
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	T (Ø2,8 mm)

- **Finken - Fringillidae**

Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>	T (Ø2,8 mm)	
Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>	T (Ø2,8 mm)	
Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	T (Ø2,8 mm)	
Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>	T (Ø2,8 mm)	
Girlitz <i>Serinus serinus</i>	V (Ø2,3 mm)	
Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>	S (Ø3,3 mm)	
Grünfink <i>Carduelis chloris</i>	T (Ø2,8 mm)	
Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	V (Ø2,3 mm)	
Zitronenzeisig <i>Carduelis citrinella</i>	V (Ø2,3 mm)	

Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i>	V (Ø2,3 mm)
Bluthänfling <i>Carduelis cannabina</i>	V (Ø2,3 mm)
Berghänfling <i>Carduelis flavirostris</i>	V (Ø2,3 mm)
Birkenzeisig <i>Carduelis flammea</i>	V (Ø2,3 mm)
Polarbirkenzeisig <i>Carduelis hornemanni</i>	V (Ø2,3 mm)

- **Ammern - Emberizidae**

Schneeammer <i>Plectrophenax nivalis</i>	T (Ø2,8 mm)
Graeammer <i>Miliaria calandra</i>	S (Ø3,3 mm)
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	T (Ø2,8 mm)
Zaunammer <i>Emberiza cirius</i>	T (Ø2,8 mm)
Zippammer <i>Emberiza cia</i>	T (Ø2,8 mm)
Ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	T (Ø2,8 mm)
Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>	T (Ø2,8 mm)