

Vogelartenliste / Ringgrößenliste

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

Größe	Material	Innendurchmesser (mm)	Höhe (mm)	Dicke (mm)	Ringaufschrift
AS	Alloy mit Lasche	31,0	20,0	2,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
BS	Alloy mit Lasche	26,0	20,0	2,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
C	Alloy	22,0	15,0	2,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
D	Alloy	19,0	12,0	1,5	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
DS	Alloy mit Lasche	19,0	15,0	1,5	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
DA	Stahl	19,0	12,0	1,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
F	Alloy	16,0	12,0	1,5	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
FA	Stahl	16,0	12,0	1,0	KLIVV.AT/WIEN/AUSTRIA
G	Alloy	13,0	10,0	1,5	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
GA	Stahl	13,0	10,0	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
H	Alloy	11,0	10,0	1,5	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
HA	Stahl	11,0	10,0	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
K	Alloy	9,0	9,0	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
KA	Stahl	9,0	10,0	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
L	Alloy	7,0	9,0	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
LA	Stahl	7,0	10,0	1,0	KLIVV.AT/WIEN AUSTRIA
M	Alloy red. Höhe	6,0	7,0	0,7	KLIVV.AT/AUSTRIA
N	Alloy	5,5	7,0	0,7	KLIVV.AT/AUSTRIA
NA	Stahl	5,5	7,0	0,7	KLIVV.AT/AUSTRIA
P	Alloy	4,2	7,0	0,7	KLIVV.AT/AUSTRIA
PA	Stahl	4,2	7,0	0,7	KLIVV.AT/AUSTRIA
R	Alloy red. Höhe	3,5	4,5	0,5	KLIVV.AT/AUSTRIA
S	Alloy	3,3	7,0	0,7	KLIVV.AT/AUSTRIA
SA	Stahl	3,3	7,0	0,6	KLIVV.AT/AUSTRIA
T	Alloy	2,8	5,5	0,6	KLIVV.AT/AUSTRIA
TA	Stahl	2,8	5,0	0,5	KLIVV.AT/AUSTRIA
V	Alloy	2,3	5,0	0,35	KLIVV.AT/AUSTRIA
X	Alloy	2,0	5,0	0,35	KLIVV.AT/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.

GÄNSEVÖGEL – ANSERIFORMES

• Entenvögel - Anatidae

Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>	BS (Ø 26,0 mm)	mit Lasche
Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>	BS (Ø 26,0 mm)	mit Lasche
Zwergschwan <i>Cygnus columbianus</i>	BS (Ø 26,0 mm)	mit Lasche
Ringelgans <i>Branta bernicla</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Kanadagans <i>Branta canadensis</i>	DA (Ø 19,0 mm)-Stahl, oder DS (Ø 19,0 mm)-mit Lasche	
Saatgans <i>Anser fabalis</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Blässgans <i>Anser albifrons</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Zwerggans <i>Anser erythropus</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Graugans <i>Anser anser</i>	DA (Ø 19,0 mm)-Stahl, oder DS (Ø 19,0 mm)-mit Lasche	
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
Brautente <i>Aix sponsa</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Mandarinente <i>Aix galericulata</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Schnatterente <i>Anas strepera</i>	GA (Ø 13,0 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>	GA (Ø 13,0 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
Eiderente <i>Somateria spectabilis</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl
Eisente <i>Clangula hyemalis</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Trauerente <i>Melanitta nigra</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Samtente <i>Melanitta fusca</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Schellente <i>Bucephala clangula</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Zwergsäger <i>Mergus albellus</i>	HA (Ø 11,0 mm)	Stahl
Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl
Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>	FA (Ø 16,0 mm)	Stahl

HÜHNERVÖGEL – GALLIFORMES

- **Fasanartige** - Phasianidae

Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>	P (Ø4,2 mm)	
Steinhuhn <i>Alectoris graeca</i>	H (Ø11,0 mm)	
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	♀: H (Ø11,0 mm)	
	♂: G (Ø13,0 mm)	
Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>	K (Ø9,0 mm)	
Haselhuhn <i>Tetrastes bonasia</i>	L (Ø7,0 mm)	
Alpenschneehuhn <i>Lagopus mutus</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl
Birkhuhn <i>Tetrao tetrix</i>	♀: GA (Ø13,0 mm)	Stahl
	♂: HA (Ø11,0 mm)	Stahl
Auerhuhn <i>Tetrao urogallus</i>	♀: FA (Ø16,0 mm)	Stahl
	♂: DA (Ø19,0 mm)	Stahl

LAPPENTAUCHER – PODICIPEDIFORMES

- **Lappentaucher** - Podicipedidae

Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	KA (Ø9,0 mm)	Stahl
Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl
Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl
Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	HA (Ø11,0 mm)	Stahl
Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	HA (Ø11,0 mm)	Stahl

SEETAUCHER – GAVIIFORMES

- **Seetaucher** - Gaviidae

Sterntaucher <i>Gavia stellata</i>	FA (Ø16,0 mm)	Stahl
Prachtaucher <i>Gavia arctica</i>	DA (Ø19,0 mm)	Stahl
Eistaucher <i>Gavia immer</i>	FA (Ø16,0 mm)	Stahl

KORMORANVÖGEL – PHALACROCORACIFORMES

- **Kormorane** - Phalacrocoracidae

Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	FA (Ø16,0 mm)	Stahl
Zwergscharbe <i>Microcarbo pygmeus</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl

IBISSE – THRESKIORNITHIFORMES

- **Ibisse** - Threskiornithidae

Waldrapp <i>Geronticus eremita</i>	G (Ø13,0 mm)	
Brauner Sichler <i>Plegadis falcinellus</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl

Löffler *Platalea leucorodia*

FA (Ø 16,0 mm)

Stahl

REIHER – ARDEIFORMES

- **Reiher** - Ardeidae

Rohrdommel *Botaurus stellaris*

FA (Ø 16,0 mm)

Stahl

Zwergdommel *Ixobrychus minutus*

LA (Ø 7,0 mm)

Stahl

Nachtreiher *Nycticorax nycticorax*

GA (Ø 13,0 mm)

Stahl

Silberreiher *Ardea alba*

FA (Ø 16,0 mm)

Stahl

Graureiher *Ardea cinerea*

FA (Ø 16,0 mm)

Stahl

Purpureiher *Ardea purpurea*

FA (Ø 16,0 mm)

Stahl

Kuhreiher *Bubulcus ibis*

GA (Ø 13,0 mm)

Stahl

Rallenreiher *Ardeola ralloides*

GA (Ø 13,0 mm)

Stahl

Seidenreiher *Egretta garzetta*

GA (Ø 13,0 mm)

Stahl

STORCHENVÖGEL – CICONIFORMES

- **Störche** - Ciconiidae

Schwarzstorch *Ciconia nigra*

ELSA-Storchenring (übertarsal) oder F (Ø 16,0 mm)

Weißstorch *Ciconia ciconia*

ELSA-Storchenring (übertarsal)

GREIFVÖGEL – ACCIPITRIFORMES

- **Fischadler** - Pandionidae

Fischadler *Pandion haliaetus*

D (Ø 19,0 mm)

- **Habichtverwandte** - Accipitridae

Wespenbussard *Pernis apivorus*

G (Ø 13,0 mm)

Bartgeier *Gypaetus barbatus*

A-(Spezialring, Ø 31,0 mm)

Gänsegeier *Gyps fulvus*

AS (Ø 31,0 mm)

mit Lasche

Mönchsgeier *Aegypius monachus*

AS (Ø 31,0 mm)

mit Lasche

Schreiadler *Aquila pomarina*

F (Ø 16,0 mm)

Schelladler *Aquila clanga*

F (Ø 16,0 mm)

Kaiseradler *Aquila heliaca*

BS (Ø 26,0 mm)

mit Lasche

Steinadler *Aquila chrysaetos*

BS (Ø 26,0 mm)

mit Lasche

Kornweihe *Circus cyaneus*

H (Ø 11,0 mm)

Wiesenweihe *Circus pygargus*

K (Ø 9,0 mm)

Rohrweihe *Circus aeruginosus*

H (Ø 11,0 mm)

Habicht *Accipiter gentilis*

♀: G (Ø 13,0 mm)

♂: H (Ø 11,0 mm)

Sperber *Accipiter nisus*

♀: L (Ø 7,0 mm)

♂: N (Ø 5,5 mm)

Rotmilan *Milvus milvus*

G (Ø 13,0 mm)

Schwarzmilan *Milvus migrans*

G (Ø 13,0 mm)

Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>	BS (Ø 26,0 mm)	mit Lasche
Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>	♀: G (Ø 13,0 mm)	
	♂: H (Ø 11,0 mm)	
Raufußbussard <i>Buteo lagopus</i>	G (Ø 13,0 mm)	

- **Falken** - Falconidae

Merlin <i>Falco columbarius</i>	♀: L (Ø 7,0 mm)	
	♂: N (Ø 5,5 mm)	
Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Eleonorenfalke <i>Falco eleonora</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Rötelfalke <i>Falco naumanni</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>	L (Ø 7,0 mm)	
Sakerfalke <i>Falco cherrug</i>	G (Ø 13,0 mm)	
Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>	♀: G (Ø 13,0 mm)	
	♂: H (Ø 11,0 mm)	

KRANICHVÖGEL – GRUIFORMES

- **Kraniche** - Gruidae

Kranich <i>Grus grus</i>	D (Ø 19,0 mm)	
--------------------------	---------------	--

- **Trappen** - Otididae

Großtrappe <i>Otis tarda</i>	♀: BS (Ø 26,0 mm)	mit Lasche
	♂: F (Ø 16,0 mm)	

- **Rallen** - Rallidae

Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>	N (Ø 5,5 mm)	
Wachtelkönig <i>Crex crex</i>	N (Ø 5,5 mm)	
Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	N (Ø 5,5 mm)	
Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>	P (Ø 4,2 mm)	
Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i>	P (Ø 4,2 mm)	
Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	KA (Ø 9,0 mm)	Stahl
Blässhuhn <i>Fulica atra</i>	GA (Ø 13,0 mm)	Stahl

WAT-, ALKEN- UND MÖWENVÖGEL – CHRADRIIFORMES

- **Triele** - Burhinidae

Triel <i>Burhinus oedicnemus</i>	LA (Ø 7,0 mm)	Stahl
----------------------------------	---------------	-------

- **Austernfischer** - Haematopodidae

Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>	KA (Ø 9,0 mm)	Stahl
---	---------------	-------

- **Säbelschnäblerverwandte** - Recurvirostridae

Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl

- **Regenpfeiferverwandte** - Charadriidae

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

- **Schnepfenverwandte** - Scolopacidae

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
Pfuhschnepfe <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>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Thorshühnchen <i>Phalaropus fulicarius</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Terekwasserläufer <i>Xenus cinereus</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)	Stahl
	♂: 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 (Ø2,8 mm)	Stahl
Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i>	TA (Ø2,8 mm)	Stahl
Graubruststrandläufer <i>Calidris melanotos</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Meerstrandläufer <i>Calidris maritima</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl

- **Raubmöwen - Stercorariidae**

Schmarotzerraubmöwe <i>Stercorarisu parasiticus</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Falkenraubmöwe <i>Stercorarius longicaudus</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Spatelraubmöwe <i>Stercorarius pomarinus</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Skua <i>Stercorarius skua</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl

- **Möwen - Laridae**

Zwergmöwe <i>Larus minutus</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Dünnschnabelmöwe <i>Larus genei</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Sturmmöwe <i>Larus canus</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl
Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl
Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	HA (Ø11,0 mm)	Stahl
Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>	HA (Ø11,0 mm)	Stahl
Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i>	HA (Ø11,0 mm)	Stahl
Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i>	HA (Ø11,0 mm)	Stahl
Eismöwe <i>Larus hyperboreus</i>	GA (Ø13,0 mm)	Stahl
Dreizehenmöwe <i>Larus fuscus</i>	LA (Ø7,0 mm)	Stahl

- **Seeschwalben - Sternidae**

Zwergseeschwalbe <i>Sternula albifrons</i>	SA (Ø3,3 mm)	Stahl
Lachseeschwalbe <i>Gelochelidon niloptica</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Raubseeschwalbe <i>Hydroprogne caspia</i>	KA (Ø9,0 mm)	Stahl
Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Weißbartseeschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Weißflügeleschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i>	NA (Ø5,5 mm)	Stahl
Flusseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl
Küstenseeschwalbe <i>Sterna paradisaea</i>	PA (Ø4,2 mm)	Stahl

TAUBEN – COLUMBIFORMES

- **Tauben - Columbidae**

Straßentaube <i>Columba livia f. domestica</i>	M (Spezialring, Ø6,0 mm)	red. Höhe
Hohltaube <i>Columba oenas</i>	L (Ø7,0 mm)	
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>	K (Ø9,0 mm)	
Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>	M (Spezialring, Ø6,0 mm)	red. Höhe
Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>	M (Spezialring, Ø6,0 mm)	red. Höhe

KUCKUCKE – CUCULIFORMES

- **Kuckucke - Cuculidae**

Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>	N (Ø5,5 mm)
--------------------------------	-------------

EULEN – STRIGIFORMES

- **Schleiereulen** - Tytonidae

Schleiereule *Tyto alba* *H (Ø 11,0 mm)*

- **Eulen** - Strigidae

Raufußkauz *Aegolius funereus* *K (Ø 9,0 mm)*

Steinkauz *Athene noctua* *K (Ø 9,0 mm)*

Sperlingskauz *Glaucidium passerinum* *M (Spezialring, Ø 6,0 mm)* red. Höhe

Zwergohreule *Otus scops* *L (Ø 7,0 mm)*

Waldohreule *Asio otus* *K (Ø 9,0 mm)*

Sumpfohreule *Asio flammeus* *H (Ø 11,0 mm)*

Uhu *Bubo bubo* *C (Ø 22,0 mm)*

Waldkauz *Strix aluco* *H (Ø 11,0 mm)*

Habichtskauz *Strix uralensis* *F (Ø 16,0 mm)*

NACHTSCHWALBEN – CAPRIMULGIFORMES

- **Nachtschwalben** - Caprimulgidae

Ziegenmelker *Caprimulgus europaeus* *P (Ø 4,2 mm)*

SEGLER -- APODIFORMES

- **Segler** - Apodidae

Alpensegler *Apus melba* *N (Ø 5,5 mm)*

Mauersegler *Apus apus* *R (Spezialring, Ø 3,5 mm)* red. Höhe

Fahlsegler *Apus pallidus* *R (Spezialring, Ø 3,5 mm)* red. Höhe

RACKENVÖGEL – CORACIIFORMES

- **Eisvögel** - Alcedinidae, **Spinte** - Meropidae, **Racken** - Coraciidae

Eisvogel *Alcedo atthis* *R (Spezialring, Ø 3,5 mm)* red. Höhe

Bienenfresser *Merops apiaster* *R (Spezialring, Ø 3,5 mm)* red. Höhe

Blauracke *Coracias garrulus* *N (Ø 5,5 mm)*

HOPF– UND HORNVÖGEL – UPUPIFORMES

- **Wiedehopf** - Upupidae

Wiedehopf *Upupa epops* *N (Ø 5,5 mm)*

SPECHTVÖGEL – PICIFORMES

- **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)

SPERLINGSVÖGEL – PASSERIFORMES

- **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)

- **Buschsänger - Cettiidae**

Seidensänger <i>Cettia cetti</i>	V (Ø2,3 mm)
----------------------------------	-------------

- **Laubsänger - Phylloscopidae**

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)

- **Grassänger - Megaluridae**

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)

- **Rohrsängerverwandte - Acrocephalidae**

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)
Blasspötter <i>Hippolais pallida</i>	V (Ø2,3 mm)

Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>	V (Ø2,3 mm)
Orpheusspötter <i>Hippolais polyglotta</i>	V (Ø2,3 mm)
• Halmsänger - Cisticolidae	
Cistensänger <i>Cisticola juncidis</i>	V (Ø2,3 mm)
• Grasmücken - Sylviidae	
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, Wasseramseln - Cinclidae	
Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>	X (Ø2,0 mm)
Star <i>Sturnus vulgaris</i>	P (Ø4,2 mm)
Wasseramsel <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)
• Schnäpperverwandte - 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

Hausperling <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)
Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i>	V (Ø2,3 mm)
Schafstelze <i>Motacilla [flava] sp.</i>	V (Ø2,3 mm)
Bachstelze <i>Motacilla [alba] sp.</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)	
Bindenkreuzschnabel <i>Loxia bifasciata</i>	S (Ø3,3 mm)	
Kiefernkreuzschnabel <i>Loxia pytyopsittacus</i>	S (Ø3,3 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**

Spornammer <i>Calcarius laponicus</i>	T (Ø2,8 mm)
Schneeammer <i>Plectrophenax nivalis</i>	T (Ø2,8 mm)
Fichtenammer <i>Emberiza leucocephala</i>	T (Ø2,8 mm)
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	T (Ø2,8 mm)
Zaunammer <i>Emberiza cirrus</i>	T (Ø2,8 mm)
Zippammer <i>Emberiza cia</i>	T (Ø2,8 mm)
Ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	T (Ø2,8 mm)
Zwergammer <i>Emberiza pusilla</i>	V (Ø2,3 mm)
Weidenammer <i>Emberiza aureola</i>	T (Ø2,8 mm)
Braunkopffammer <i>Emberiza bruniceps</i>	T (Ø2,8 mm)
Kappenammer <i>Emberiza melanocephala</i>	T (Ø2,8 mm)
Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>	T (Ø2,8 mm)
Graumammer <i>Miliaria calandra</i>	S (Ø3,3 mm)