

# Vogelartenliste

Rechtsfragen  
und Nach-  
schlagelisten

7.2

mit Ringgrößen und zu Sperrungen durch die  
Vogelwarte

## Zeichenerklärung:

In der nachfolgenden Artenliste steht nach dem deutschen und dem wissenschaftlichen Artnamen die empfohlene Ringgröße (mit Innendurchmesser), ggf. mit besonderen Anmerkungen. Wenn nicht anders vermerkt, sind Aluminium-/ (Alloy)-Ringe vorrangig zu verwenden.

Die Ringgrößen **1**, **2**, **A** und **E** können jeweils nur in einem Material vorrätig sein. Bei diesen Ringgrößen ist entweder Stahl oder Aluminium zu verwenden.

### • Seetaucher - Gaviidae

Sternaucher <i>Gavia stellata</i>	<b>E (16,0 mm) Stahl</b>	oval gebogen
Prachtttaucher <i>Gavia arctica</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>	oval gebogen
Eistaucher <i>Gavia immer</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>	oval gebogen

### • Lappentaucher - Podicipedidae

Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	<b>4 ( 8,0 mm)</b>	oval gebogen
Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>	<b>J (14,0 mm) Stahl</b>	
Rothalstaucher <i>Podiceps griseogen</i>	<b>13,5 x 6,9 mm) Stahl</b>	Spezialring für Entenküken
Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	<b>N (10,0 mm) Stahl</b>	
Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	<b>N (10,0 mm) Stahl</b>	

### • Röhrennasen - Procellariiformes

Eissturmvogel <i>Fulmarus glacialis</i>	<b>N (10,0 mm) Stahl</b>
Gelbschnabel-Sturmtaucher <i>Calonectris diomedea</i>	<b>5 ( 6,5 mm) Stahl</b>
Schwarzschnabel-Sturmtaucher <i>Puffinus puffinus</i>	<b>5 ( 6,5 mm) Stahl</b>

### • Ruderfüßer - Pelecaniformes

Basstölpel <i>Sula bassana</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>
Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>
Krähenscharbe <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	<b>E (16,0 mm) Stahl</b>

### • Schreitvögel - Ciconiiformes

Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>	<b>ELSA-Ring</b>	an Tibia (übertarsal)
Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>	<b>ELSA-Ring</b>	an Tibia (übertarsal)
Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>	<b>J (14,0 mm)</b>	
Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>	<b>5 ( 6,5 mm)</b>	
Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>	<b>J (14,0 mm)</b>	
Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>	<b>J (14,0 mm)</b>	
Silberreiher <i>Egretta alba</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>	
Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>	
Purpureiher <i>Ardea purpurea</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>	
Kuhreiher <i>Bubulcus ibis</i>	<b>N (10,0 mm) Stahl</b>	
Löffler <i>Platalea leucorodia</i>	<b>ELSA-Ring</b>	

- **Flamingos - Phoenicopteriformes**

Flamingo *Phoenicopterus ruber* 2 (18,0 mm)

- **Entenvögel - Anatide**

Höckerschwan *Cygnus olor* 1 (26,0 mm)  
 Zwergschwan *Cygnus columbianus* 1 (26,0 mm)  
 Singschwan *Cygnus cygnus* 1 (26,0 mm)  
 Saatgans *Anser fabalis* E (16,0 mm) Stahl  
 Kurzschnabelgans *Anser brachyrhynchus* E (16,0 mm) Stahl  
 Bläßgans *Anser albifrons* E (16,0 mm)  
 Zwerggans *Anser erythropus* E (16,0 mm) Stahl  
 Graugans *Anser anser* 2 (18,0 mm)  
 Kanadagans *Branta canadensis* 2 (18,0 mm)  
 Nonnengans *Branta leucopsis* J (14,0 mm) Stahl  
 Ringelgans *Branta bernicla* J (14,0 mm) Stahl  
 Nilgans *Alopochen aegyptiacus* E (16,0 mm) Stahl  
 Rostgans *Tadorna ferruginea* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Brandgans *Tadorna tadorna* J (14,0 mm)  
 Brautente *Aix sponsa* N (10,0 mm) Stahl  
 Mandarinente *Aix galericulata* N (10,0 mm) Stahl  
 Pfeifente *Anas penelope* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Schnatterente *Anas strepera* N (10,0 mm) Stahl  
 Krickente *Anas crecca* 5 ( 6,5 mm) Stahl  
 Stockente *Anas platyrhynchos* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Spießente *Anas acuta* N (10,0 mm) Stahl  
 Knäkenente *Anas querquedula* 5 ( 6,5 mm) Stahl  
 Löffelente *Anas clypeata* N (10,0 mm) Stahl  
 Kolbenente *Netta rufina* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Tafelente *Aythya ferina* N (10,0 mm) Stahl  
 Moorente *Aythya nyroca* N (10,0 mm) Stahl  
 Reiherente *Aythya fuligula* N (10,0 mm) Stahl  
 Bergente *Aythya marila* N (10,0 mm) Stahl  
 Eiderente *Somateria mollissima* J (14,0 mm) Stahl  
 Eisente *Clangula hyemalis* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Trauerente *Melanitta nigra* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Samtente *Melanitta fusca* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Schellente *Bucephala clangula* N (10,0 mm) Stahl  
 Zwergsäger *Mergus abellus* N (10,0 mm) Stahl  
 Mittelsäger *Mergus serrator* J (14,0 mm) Stahl  
 Gänsesäger *Mergus merganser* J (14,0 mm) Stahl

- **Greifvögel - Accipitriformes**

Schwarzmilan *Milvus migrans* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Rotmilan *Milvus milvus* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Seeadler *Haliaeetus albicilla* 1 (26,0 mm)  
 Rohrweihe *Circus aeruginosus* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Kornweihe *Circus cyaneus* N (10,0 mm) Stahl  
 Wiesenweihe *Circus pygargus* 4 ( 8,0 mm) Stahl  
 Steppenweihe *Circus macrourus* N (10,0 mm) Stahl  
 Habicht *Accipiter gentilis* ♀: J (14,0 mm) Stahl  
 ♂: N (10,0 mm) Stahl  
 Sperber *Accipiter nisus* ♀: 5 ( 6,5 mm)  
 ♂: 6 ( 5,0 mm)  
 Mäusebussard *Buteo buteo* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Wespenbussard *Pernis apivorus* 3 (12,0 mm) Stahl  
 Adlerbussard *Buteo rufinus* 3 (12,0 mm) Stahl

<b>Falkenbussard</b> <i>Buteo buteo vulpinus</i>	<b>N (10,0 mm) Stahl</b>
<b>Rauhfußbussard</b> <i>Buteo lagopus</i>	<b>J (14,0 mm)</b>
<b>Schreiadler</b> <i>Aquila pomarina</i>	<b>J (14,0 mm)</b>
<b>Steinadler</b> <i>Aquila chrysaetos</i>	<b>1 (26,0 mm)</b>
<b>Kaiseradler</b> <i>Aquila heliaca</i>	<b>A (22,0 mm)</b>
<b>Fischadler</b> <i>Pandion haliaetus</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>
<b>Gänsegeier</b> <i>Gyps fulvus</i>	<b>A (22,0 mm)</b>

- **Falken - Falconidae**

<b>Turmfalke</b> <i>Falco tinnunculus</i>	<b>5 ( 6,5 mm)</b>
<b>Rotfußfalke</b> <i>Falco vespertinus</i>	<b>5 ( 6,5 mm)</b>
<b>Merlin</b> <i>Falco columbarius</i>	<b>6 ( 5,0 mm)</b>
<b>Baumfalke</b> <i>Falco subbuteo</i>	<b>5 ( 6,5 mm)</b>
<b>Wanderfalke</b> <i>Falco peregrinus</i>	♀: <b>3 (12,0 mm) Stahl</b> ♂: <b>N (10,0 mm) Stahl</b>
<b>Elenorenfalke</b> <i>Falco eleonorae</i>	<b>5 ( 6,5 mm) Stahl</b>

- **Hühnervögel - Phasianiformes**

<b>Alpenschneehuhn</b> <i>Lagopus mutus</i>	<b>3 (12,0 mm)</b>
<b>Birkhuhn</b> <i>Tetrao tetrix</i>	<b>3 (12,0 mm)</b>
<b>Auerhuhn</b> <i>Tetrao urogallus</i>	♀: <b>E (16,0 mm) Stahl</b> ♂: <b>2 (18,0 mm)</b>
<b>Haselhuhn</b> <i>Bonasa bonasia</i>	<b>5 ( 6,5 mm)</b>
<b>Steinhuhn</b> <i>Alectoris graeca</i>	<b>N (10,0 mm)</b>
<b>Rebhuhn</b> <i>Perdix perdix</i>	<b>4 ( 8,0 mm)</b>
<b>Rothuhn</b> <i>Alectoris rufa</i>	<b>N (10,0 mm)</b>
<b>Wachtel</b> <i>Coturnix coturnix</i>	<b>6 ( 5,0 mm) evtl. leicht überlappend</b>
<b>Fasan</b> <i>Phasianus colchicus</i>	♀: <b>N (10,0 mm)</b>
<b>Fasan</b> <i>Phasianus colchicus</i>	♂: <b>3 (12,0 mm)</b>

- **Rallen - Rallidae**

<b>Wasserralle</b> <i>Rallus aquaticus</i>	<b>6 ( 5,0 mm)</b>
<b>Zwergralle</b> <i>Porzana pusilla</i>	<b>7 ( 4,0 mm)</b>
<b>Tüpfelsumpfhuhn</b> <i>Porzana porzana</i>	<b>6 ( 5,0 mm)</b>
<b>Kleines Sumpfhuhn</b> <i>Porzana parva</i>	<b>7 ( 4,0 mm)</b>
<b>Wachtelkönig</b> <i>Crex crex</i>	<b>6 ( 5,0 mm)</b>
<b>Teichhuhn</b> <i>Gallinula chloropus</i>	<b>4 ( 8,0mm).Stahl</b>
<b>Bläßhuhn</b> <i>Fulica atra</i>	<b>3 (12,0 mm) Stahl</b>

- **Kraniche - Gruidae**

<b>Kranich</b> <i>Grus grus</i>	<b>2 (18,0 mm)</b>
---------------------------------	--------------------

- **Trappen - Otididae**

<b>Großtrappe</b> <i>Otis tarda</i>	♀: <b>1 (26,0 mm)</b> ♂: <b>E (16,0 mm) Stahl</b>
-------------------------------------	--

- **Watvögel - Charadriiformes**

<b>Austernfischer</b> <i>Haematopus ostralegus</i>	<b>4 ( 8,0mm).Stahl</b>
<b>Stelzenläufer</b> <i>Himantopus himantopus</i>	<b>5 ( 6,5 mm) Stahl</b>
<b>Säbelschnäbler</b> <i>Recurvirostra avosetta</i>	<b>5 ( 6,5 mm) Stahl</b>
<b>Triel</b> <i>Burhinus oedicephalus</i>	<b>5 ( 6,5 mm) Stahl</b>
<b>Flußregenpfeifer</b> <i>Charadrius dubius</i>	<b>T ( 3,3 mm) Stahl</b>
<b>Sandregenpfeifer</b> <i>Charadrius hiaticula</i>	<b>T ( 3,3 mm) Stahl</b>
<b>Seereggenpfeifer</b> <i>Charadrius alexandrinus</i>	<b>T ( 3,3 mm) Stahl</b>
<b>Mornellregenpfeifer</b> <i>Charadrius morinellus</i>	<b>6 ( 5,0 mm) Stahl</b>
<b>Goldregenpfeifer</b> <i>Pluvialis apricaria</i>	<b>6 ( 5,0 mm) Stahl</b>

<b>Kiebitzregenpfeifer</b> <i>Pluvialis Squatarola</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Kiebitz</b> <i>Vanellus vanellus</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Knutt</b> <i>Calidris canutus</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
<b>Sanderling</b> <i>Calidris alba</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Zwergstrandläufer</b> <i>Calidris minuta</i>	8 ( 2,8 mm) Stahl
<b>Temminckstrandl.</b> <i>Calidris temminckii</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Graubruststrandläufer</b> <i>Calidris melanotos</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Sichelstrandläufer</b> <i>Calidris ferruginea</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Meerstrandläufer</b> <i>Calidris maritima</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Alpenstrandläufer</b> <i>Calidris alpina</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Sumpfläufer</b> <i>Limicola falcinellus</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Kampfläufer</b> <i>Philomachus pugnax</i>	♀: 7 ( 4,0 mm) Stahl ♂: 6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Zwergschnepfe</b> <i>Lymnocyptes minimus</i>	T ( 3,3 mm)
<b>Bekassine</b> <i>Gallinago gallinago</i>	7 ( 4,0 mm)
<b>Doppelschnepfe</b> <i>Gallinago media</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Waldschnepfe</b> <i>Scolopax rusticola</i>	5 ( 6,5 mm)
<b>Uferschnepfe</b> <i>Limosa limosa</i>	5 ( 6,5mm) Stahl
<b>Pfuhschnepfe</b> <i>Limosa lapponica</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Regenbrachvogel</b> <i>Numenius phaeopus</i>	5 ( 6,5mm) Stahl
<b>Großer Brachvogel</b> <i>Numenius arquata</i>	4 ( 8,0mm) Stahl
<b>Dunkler Wasserläufer</b> <i>Tringa erythropus</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Rotschenkel</b> <i>Tringa totanus</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Teichwasserläufer</b> <i>Tringa stagnatilis</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Grünschenkel</b> <i>Tringa nebularia</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Waldwasserläufer</b> <i>Tringa ochropus</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
<b>Bruchwasserläufer</b> <i>Tringa glareola</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
<b>Terekwasserläufer</b> <i>Xenus cinereus</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Flußuferläufer</b> <i>Actitis hypoleucos</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Steinwälzer</b> <i>Arenaria interpres</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
<b>Odinshühnchen</b> <i>Phalaropus lobatus</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Thorshühnchen</b> <i>Phalaropus fulicarius</i>	T ( 3,3 mm) Stahl

#### • **Möwenvögel - Lariformes**

<b>Spatelraubmöwe</b> <i>Stercorarius pomarinus</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
<b>Schmarotzerraubmöwe</b> <i>Stercorarius parasiticus</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
<b>Falkenraubmöwe</b> <i>Stercorarius longicaudus</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
<b>Skua</b> <i>Stercorarius skua</i>	J (14,0 mm) Stahl
<b>Schwarzkopfmöwe</b> <i>Larus melanocephalus</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
<b>Zwergmöwe</b> <i>Larus minutus</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
<b>Lachmöwe</b> <i>Larus ridibundus</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
<b>Sturmmöwe</b> <i>Larus canus</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
<b>Heringsmöwe</b> <i>Larus fuscus</i>	N (10,0 mm) Stahl
<b>Silbermöwe</b> <i>Larus argentatus</i>	N (10,0 mm) Stahl
<b>Mittelmeermöwe</b> <i>Larus michahellis</i>	N (10,0 mm) Stahl
<b>Steppenmöwe</b> <i>Larus cachinnans</i>	N (10,0 mm) Stahl
<b>Mantelmöwe</b> <i>Larus marinus</i>	J (14,0 mm.) Stahl
<b>Dreizehenmöwe</b> <i>Rissa tridactyla</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
<b>Eismöwe</b> <i>Larus hyperboreus</i>	J (14,0 mm) Stahl
<b>Lachseeschwalbe</b> <i>Gelocheidon niloptica</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Raubseeschwalbe</b> <i>Sterna caspia</i>	4 ( 8,0 mm) Stahl
<b>Brandseeschwalbe</b> <i>Sterna sandvicensis</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
<b>Flußseeschwalbe</b> <i>Sterna hirundo</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
<b>Küstenseeschwalbe</b> <i>Sterna paradisaea</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
<b>Zwergseeschwalbe</b> <i>Sterna albifrons</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
<b>Trauerseeschwalbe</b> <i>Chlidonias niger</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
<b>Weißbartseeschwalbe</b> <i>Chlidonias hybridus</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
<b>Weißflügelseeschwalbe</b> <i>Chlidonias leucopterus</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl

- **Alken - Alciformes**

Trottellumme <i>Uria aalge</i>	L (Lummenring)
Dickschnabellumme <i>Uria lomvia</i>	L (Lummenring)
Tordalk <i>Alca torda</i>	L (Lummenring)
Gryllteiste <i>Cephus grylle</i>	L (Lummenring)
Krabbentaucher <i>Alle alle</i>	6 ( 5,0 mm).Stahl

- **Taubenvögel - Columbiformes**

Hohltaube <i>Columba oenas</i>	4 ( 8,0 mm)
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>	N (10,0 mm)
Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>	R ( 6,5 mm Spezialring)
Strassentaube <i>Columba livia f. domestica</i>	4 ( 8,0 mm)
Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>	6 ( 5,0 mm)

- **Papageien - Psittaciformes**

Halsbandsittich <i>Psittacula krameri</i>	M ( 7,0 mm Spezialring)
---	-------------------------

- **Kuckucksvögel - Cuculiformes**

Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>	6 ( 5,0 mm)
--------------------------------	-------------

- **Eulen - Strigiformes**

Schleiereule <i>Tyto alba</i>	N (10,0 mm) <sup>2</sup>
Zwergohreule <i>Otus scops</i>	5 ( 6,5 mm)
Uhu <i>Bubo bubo</i>	A (22,0 mm)
Sperlingskauz <i>Glaucidium passerinum</i>	5 ( 6,5 mm)
Steinkauz <i>Athene noctua</i>	4 ( 8,0 mm)
Waldkauz <i>Strix aluco</i>	3 (12,0 mm)
Waldohreule <i>Asio otus</i>	N (10,0 mm)
Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>	3 (12,0 mm)
Rauhfußkauz <i>Aegolius funereus</i>	4 ( 8,0 mm)

- **Schwalmvögel - Caprimulgiformes**

Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>	7 ( 4,0 mm)
---	-------------

- **Segler - Apodiformes**

Mauersegler <i>Apus apus</i>	C ( 3,5 mm Spezialring)
Alpensegler <i>Apus melba</i>	R ( 6,5 mm Spezialring)

- **Eisvogelartige - Alcediniformes**

Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	C ( 3,5 mm Spezialring)
Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>	7 ( 4,0 mm)

- **Rackenvögel - Coraciiformes**

Blauracke <i>Coracias garrulus</i>	5 ( 6,5 mm)
------------------------------------	-------------

- **Hopfartige - Upupiformes**

Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	7 ( 4,0 mm)
------------------------------	-------------

- **Spechtvögel - Piciformes**

Wendehals <i>Jynx torquilla</i>	T ( 3,3 mm)
Grauspecht <i>Picus canus</i>	6 ( 5,0 mm)
Grünspecht <i>Picus viridis</i>	6 ( 5,0 mm)
Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>	5 ( 6,5 mm)
Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>	7 ( 4,0 mm)
Blutspecht <i>Dendrocopos syriacus</i>	7 ( 4,0 mm)
Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>	7 ( 4,0 mm)
Weißrückenspecht <i>Dendrocopos Leucotos</i>	7 ( 4,0 mm)
Kleinspecht <i>Dendrocopos minor</i>	T ( 3,3 mm)
Dreizehenspecht <i>Picoides tridactylus</i>	7 ( 4,0 mm)

- **Lerchen – Alaudidae**

Kalenderlerche <i>Melanocorypha calandra</i>	T ( 3,3 mm)
Kurzzehenlerche <i>Calandrella brachydactyla</i>	T ( 3,3 mm)
Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	T ( 3,3 mm)
Theklalerche <i>Galerida theklae</i>	T ( 3,3 mm)
Heidelerche <i>Lullula arborea</i>	9 ( 2,5 mm)
Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	T ( 3,3 mm)
Ohrenlerche <i>Eremophila auritis</i>	T ( 3,3 mm)

- **Schwalben - Hirundinidae**

Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	9 ( 2,5 mm)
Felsenschwalbe <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	8 ( 2,8 mm)
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	9 ( 2,5 mm)
Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>	9 ( 2,5 mm)

- **Stelzen - Motacillidae**

Brachpieper <i>Anthus campestris</i>	9 ( 2,5 mm)
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	9 ( 2,5 mm)
Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>	9 ( 2,5 mm)
Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i>	9 ( 2,5 mm)
Bergpieper <i>Anthus spinoletta spinoletta</i>	9 ( 2,5 mm)
Strandpieper <i>Anthus petrosus</i>	9 ( 2,5 mm)
Strandpieper <i>Anthus spinoletta petrosus</i>	9 ( 2,5 mm)
Wasserpieper <i>Anthus spinoletta</i>	9 ( 2,5 mm)
Felsenpieper <i>Anthus spinoletta littoralis</i>	9 ( 2,5 mm)
Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	9 ( 2,5 mm)
Gebirgstelze <i>Motacilla cinerea</i>	9 ( 2,5 mm)
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	9 ( 2,5 mm)

- **Seidenschwänze - Bombycillidae**

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

- **Wasseramseln - Cinclidae**

Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i>	7 ( 4,0 mm)
------------------------------------	-------------

- **Zaunkönige - Troglodytidae**

Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>	9 ( 2,5 mm)
--	-------------

- **Braunellen - Prunellidae**

Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>	9 ( 2,5 mm)
Alpenbraunelle <i>Prunella collaris</i>	T ( 3,3 mm)

- **Drosseln - Turdidae**

<b>Rotkehlchen</b> <i>Erithacus rubecula</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Sprosser</b> <i>Luscinia luscinia</i>	8 ( 2,8 mm)
<b>Nachtigall</b> <i>Luscinia megarhynchos</i>	8 ( 2,8 mm)
<b>Blaukehlchen</b> <i>Luscinia svecica</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Gartenrotschwanz</b> <i>Phoenicurus Phoenicurus</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Hausrotschwanz</b> <i>Phoenicurus ochruros</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Braunkehlchen</b> <i>Saxicola rubetra</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Schwarzkehlchen</b> <i>Saxicola torquata</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Steinschmätzer</b> <i>Oenanthe oenanthe</i>	8 ( 2,8 mm)
<b>Mittelmeersteinschmätzer</b> <i>Oenanthe hispania</i>	8 ( 2,8 mm)
<b>Trauersteinschmätzer</b> <i>Oenanthe leucura</i>	8 ( 2,8 mm)
<b>Steinrötel</b> <i>Monticola saxatilis</i>	T ( 3,3 mm)
<b>Blaumerle</b> <i>Monticola solitarius</i>	T ( 3,3 mm)
<b>Ringdrossel</b> <i>Turdus torquatus</i>	7 ( 4,0 mm)
<b>Amsel</b> <i>Turdus merula</i>	7 ( 4,0 mm)
<b>Wacholderdrossel</b> <i>Turdus pilaris</i>	7 ( 4,0 mm)
<b>Singdrossel</b> <i>Turdus philomelos</i>	7 ( 4,0 mm)
<b>Rotdrossel</b> <i>Turdus iliacus</i>	7 ( 4,0 mm)
<b>Misteldrossel</b> <i>Turdus viscivorus</i>	6 ( 5,0 mm)

- **Schnäpper - Muscicapidae**

<b>Grauschnäpper</b> <i>Muscicapa striata</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Zwergschnäpper</b> <i>Ficedula parva</i>	V ( 2,0 mm)
<b>Halsbandschnäpper</b> <i>Ficedula albicollis</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Trauerschnäpper</b> <i>Ficedula hypoleuca</i>	9 ( 2,5 mm)

- **Zweigsänger - Sylviidae**

<b>Seidensänger</b> <i>Cettia cetti</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Feldschwirl</b> <i>Locustella naevia</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Schlagschwirl</b> <i>Locustella fluviatilis</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Rohrschwirl</b> <i>Locustella luscinioides</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Strichelschwirl</b> <i>Locustella lanceolata</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Mariskensänger</b> <i>Acrocephalus melanopogon</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Seggenrohrsänger</b> <i>A. paludicola</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Schilfrohrsänger</b> <i>A. schoenobaenus</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Buschrohrsänger</b> <i>A. dumetorum</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Sumpfrohrsänger</b> <i>A. palustris</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Teichrohrsänger</b> <i>A. scirpaceus</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Drosselrohrsänger</b> <i>A. arundinaceus</i>	T ( 3,3 mm)
<b>Blaßspötter</b> <i>Hippolais pallida</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Gelbspötter</b> <i>Hippolais icterina</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Orpheusspötter</b> <i>Hippolais polyglotta</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Sardengrasmücke</b> <i>Sylvia sarda</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Provencegrasmücke</b> <i>Sylvia undata</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Brillengrasmücke</b> <i>Sylvia conspicilata</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Weißbartgrasmücke</b> <i>Sylvia cantillans</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Samtkopfggrasmücke</b> <i>Sylvia melanocephala</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Sperbergrasmücke</b> <i>Sylvia nisoria</i>	T ( 3,3 mm)
<b>Klappergrasmücke</b> <i>Sylvia curruca</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Dorngrasmücke</b> <i>Sylvia communis</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Gartengrasmücke</b> <i>Sylvia borin</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Mönchsgrasmücke</b> <i>Sylvia atricapilla</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Grünlaubsänger</b> <i>Phylloscopus trochiloides</i>	V ( 2,0 mm)
<b>Gelbbrauensänger</b> <i>Phylloscopus proregulus</i>	V ( 2,0 mm)
<b>Bartlaubsänger</b> <i>Phylloscopus schwarzi</i>	9 ( 2,5 mm)
<b>Berglaubsänger</b> <i>Phylloscopus bonelli</i>	V ( 2,0 mm)
<b>Waldlaubsänger</b> <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	V ( 2,0 mm)
<b>Zilpzalp</b> <i>Phylloscopus collybita</i>	V ( 2,0 mm)

Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	V ( 2,0 mm)
Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>	V ( 2,0 mm)
Sommergoldhähnchen <i>Reg. ignicapillus</i>	V ( 2,0 mm)
• <b>Papageimeisen - Paradoxornithidae</b>	
Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>	9 ( 2,5 mm)
• <b>Schwanzeisen - Aegithalidae</b>	
Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i>	V ( 2,0 mm)
• <b>Meisen - Paridae</b>	
Sumpfmeise <i>Parus palustris</i>	9 ( 2,5 mm)
Weidenmeise <i>Parus montanus</i>	9 ( 2,5 mm)
Haubenmeise <i>Parus cristatus</i>	9 ( 2,5 mm)
Tannenmeise <i>Parus ater</i>	9 ( 2,5 mm)
Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>	9 ( 2,5 mm)
Kohlmeise <i>Parus major</i>	8 ( 2,8 mm)
• <b>Kleiber - Sittidae</b>	
Kleiber <i>Sitta europaea</i>	8 ( 2,8 mm)
• <b>Mauerläufer - Tichodromadidae</b>	
Mauerläufer <i>Tichodroma muraria</i>	9 ( 2,5 mm)
• <b>Baumläufer - Certhiidae</b>	
Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i>	V ( 2,0 mm)
Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>	V ( 2,0 mm)
• <b>Beutelmeisen - Remizidae</b>	
Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>	9 ( 2,5 mm)
• <b>Pirole - Oriolidae</b>	
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	7 ( 4,0 mm)
• <b>Würger - Laniidae</b>	
Neuntöter <i>Lanius collurio</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
Schwarzstirnwürger <i>Lanius minor</i>	T ( 3,3 mm) Stahl
Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>	7 ( 4,0 mm) Stahl
Rotkopfwürger <i>Lanius senator</i>	T ( 3,3 mm) Stahl



## Rabenvögel - Corvidae

Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>	6 ( 5,0 mm) Stahl
Elster <i>Pica pica</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
Alpendohle <i>Pyrrhocorax graculus</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
Alpenkrähe <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	5 ( 6,5 mm) Stahl
Dohle <i>Corvus monedula</i>	5 ( 6,5 mm)
Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i>	N (10,0 mm) Stahl
Aaskrähe <i>Corvus corone</i>	N (10,0 mm) Stahl
Rabenkrähe <i>Corvus corone corone</i>	N (10,0 mm) Stahl
Nebelkrähe <i>Corvus corone cornix</i>	N (10,0 mm) Stahl
Kolkrabe <i>Corvus corax</i>	3 (12,0 mm) Stahl

## • Stare - Sturnidae

Star <i>Sturnus vulgaris</i>	7 ( 4,0 mm)
Rosenstar <i>Sturnus roseus</i>	7 ( 4,0 mm)

## • Sperlinge - Passeridae

Hausperling <i>Passer domesticus</i>	8 ( 2,8 mm)
Feldsperling <i>Passer montanus</i>	8 ( 2,8 mm)
Schneefink <i>Montifringilla nivalis</i>	T ( 3,3 mm)

## Finken - Fringillidae

Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>	8 ( 2,8 mm)
Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>	8 ( 2,8 mm)
Girlitz <i>Serinus serinus</i>	9 ( 2,5 mm)
Zitronengirlitz <i>Serinus citrinella</i>	9 ( 2,5 mm)
Grünfink <i>Carduelis chloris</i>	8 ( 2,8 mm)
Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	9 ( 2,5 mm)
Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i>	9 ( 2,5 mm)
Bluthänfling <i>Acanthis cannabina</i>	9 ( 2,5 mm)
Berghänfling <i>Acanthis flavirostris</i>	9 ( 2,5 mm)
Birkenzeisig <i>Acanthis flammea</i>	9 ( 2,5 mm)
Bindenkreuzschnabel <i>Loxia leucoptera</i>	7 ( 4,0 mm)
Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>	7 ( 4,0 mm)
Kiefernkreuzschnabel <i>Loxia pytyopsittacus</i>	7 ( 4,0 mm)
Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>	8 ( 2,8 mm)
Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	8 ( 2,8 mm)
Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	T ( 3,3 mm) Stahl

## • Ammern – Emberizidae

Spornammer <i>Calcarius lapponicus</i>	8 ( 2,8 mm)
Schneeammer <i>Plectrophenax nivalis</i>	T ( 3,3 mm)
Fichtenammer <i>Emberiza leucocephala</i>	8 ( 2,8 mm)
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	8 ( 2,8 mm)
Zaunammer <i>Emberiza cirlus</i>	8 ( 2,8 mm)
Zippammer <i>Emberiza cia</i>	8 ( 2,8 mm)
Ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	8 ( 2,8 mm)
Zwergammer <i>Emberiza pusilla</i>	9 ( 2,5 mm)
Weidenammer <i>Emberiza aureola</i>	8 ( 2,8 mm)
Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>	9 ( 2,5 mm)
Braunkopffammer <i>Emberiza bruniceps</i>	8 ( 2,8 mm)
Kappenammer <i>Emberiza melanocephala</i>	8 ( 2,8 mm)
Graunammer <i>Miliaria calandra</i>	T ( 3,3 mm)

Alle Beringer werden gebeten, uns mitzuteilen, wenn sie der Meinung sind, dass andere Ringgrößen als die hier genannten besser passen. Dies betrifft vor allem seltener beringte Arten. Die in den Ringgrößenlisten genannten Ringgrößen sind als Empfehlung zu sehen. Der Beringer vor Ort kann davon abweichen, wenn er erkennt, dass eine andere Ringgröße passend ist. Keinesfalls dürfen Beringungen durchgeführt werden, wenn der Ring nicht passt und dem Vogel eine Verletzung droht.