



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

wissenschaftl. Bezeichnung	deutsche Bezeichnung	Ringgröße
<i>Acridotheres ginginianus</i>	Ufermaina	4.5 – 5.5
<i>Acridotheres javanicus</i>	Javamaina	5.0 – 5.5
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	3.3
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Buschrohrsänger	2.5
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Mariskensänger	2.5
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Seggenrohrsänger	2.3
<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger	2.5
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger	2.3
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger	2.5
<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	2.0
<i>Agropsar sturninus</i>	Mongolenstar	4.0 – 4.5
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	2.8
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	3.5
<i>Anthus berthelotii</i>	Kanarenpieper	2.7
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	2.5
<i>Anthus cervinus</i>	Rotkehlpieper	2.5
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	2.5
<i>Anthus richardi</i>	Spornpieper	2.5
<i>Anthus spinoletta</i>	Bergpieper	2.5
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	2.5
<i>Aplonis panayensis</i>	Malaienstar	4.5 – 5.0
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	4.0
<i>Ardea purpurea</i>	Purpurreiher	18.0
<i>Ardeola ralloides</i>	Rallenreiher	8.5
<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer	4.5
<i>Bombycilla garrulus</i>	Seidenschwanz	4.0
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	14.0
<i>Buceros bicornis</i>	Homrai-Doppelhornvogel	
<i>Buceros vigil</i>	Schildhornvogel	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Triel	6.5
<i>Bycanistes bucinator</i>	Trompeterhornvogel	12.5
<i>Bycanistes subcylindricus</i>	Grauwangen-Hornvogel	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Kurzzechenlerche	2.5
<i>Calandrella rufescens</i>	Stummellerche	2.3
<i>Calcarius lapponicus</i>	Spornammer	2.8
<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer	3.3
<i>Calidris maritima</i>	Meerstrandläufer	3.3
<i>Calliope calliope</i>	Rubinkehlerchen	2.5 – 3.2
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	4.0

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet. Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Rothals-Ziegenmelker	
<i>Centropus superciliosus</i>	Weißbrauenkuckuck	7.0
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Heckensänger	2.8
<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer	2.0
<i>Certhia familiaris</i>	Waldbaumläufer	2.0
<i>Cettia cetti</i>	Seidensänger	2.5
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	3.3
<i>Charadrius hiaticula</i>	Sandregenpfeifer	3.3
<i>Chersophilus duponti</i>	Dupont-Lerche	3.0
<i>Chlamydotis undulata</i>	Kragentrappe	14.0
<i>Chlorophonia cyanea</i>	Grünorganist	2.5 – 3.0
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	4.0
<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	Amethystglanzstar	4.5 – 5.0
<i>Cissa chinensis</i>	Jagdelster	6.5
<i>Cisticola juncidis</i>	Cistensänger	2.5
<i>Copsychus malabaricus</i>	Weißbüzelschama (ehem. Schamadrossel)	3.5 – 4.0
<i>Copsychus saularis</i>	Dajalschama (ehem. Dajaldrossel)	4.0
<i>Coracias caudatus</i>	Gabelracke	6.5
<i>Coracias cyanogaster</i>	Opalracke	6.5
<i>Coracias garrulus</i>	Blauracke	5.5
<i>Corvus albus</i>	Schildrabe	12.0
<i>Corvus corone</i>	Aaskräh	9.0
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkräh	9.0
<i>Corvus monedula</i>	Dohle	6.5
<i>Corythaeola cristata</i>	Riesenturako	
<i>Cossypha albicapilla</i>	Weißsichelrötel (ehem. Schuppenkopfrötel)	4.5
<i>Cossypha niveicapilla</i>	Schneesichelrötel (ehem. Weißsichelrötel)	3.5
<i>Creatophora cinerea</i>	Lappenstar	4.5
<i>Crinifer piscator</i>	Schwarzschwanzlärmvogel	8.0
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	5.0
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Türkisnaschvogel	
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Gelbbrust-Lasurmeise	2.7
<i>Cyanocorax chrysops</i>	Kappenblaurabe	6.5
<i>Cyanocorax colliei</i>	Schwarzkehl-Elsterhäher	7.5
<i>Cyanocorax formosus</i>	Weißbrust-Elsterhäher	7.0
<i>Cyanocorax mystacalis</i>	Weißschwanz-Blaurabe (Nacktwangen-Blaurabe)	
<i>Cyanocorax sanblasianus</i>	Acapulcoblaurabe	5.5
<i>Cyanocorax yncas</i>	Inkablaurabe (Inkahäher)	
<i>Cyanopica cyana</i>	Blauelster	4.5
<i>Cyanopica cyanu</i>	Azurelster	6.5

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet. Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

Dacelo novaeguineae	Jägerliest (Lachender Hans)	8.0
Delichon urbica	Mehlschwalbe	2.0
Dendrocopos leucotos	Weißrückenspecht	4.0
Dendrocopos major	Buntspecht	4.0
Dendrocopos medius	Mittelspecht	4.0
Dendrocopos minor	Kleinspecht	2.7
Dendrocopos syriacus	Blutspecht	4.0
Dinemellia dinemelli	Starweber	5.5
Dryocopus martius	Schwarzspecht	6.0
Emberiza aureola	Weidenammer	2.5
Emberiza caesia	Grauortolan	2.5
Emberiza cia	Zippammer	2.3
Emberiza cirulus	Zaunammer	2.3
Emberiza citrinella	Goldammer	2.8
Emberiza elegans	Gelbkehlammer (Schmuckammer)	2.7 – 2.8
Emberiza flaviventris	Gelbbauchammer	2.7 – 3.0
Emberiza hortulana	Ortolan	2.3
Emberiza melanocephala	Kappenammer	3.0
Emberiza pusilla	Zwergammer	2.5
Emberiza rustica	Waldammer	2.5
Emberiza schoeniclus	Rohrammer	2.5
Entomyzon cyanotis	Blaurohr-Honigfresser	5.0 – 6.0
Eremophila alpestris	Ohrenlerche	2.8
Erithacus rubecula	Rotkehlchen	2.5
Ficedula albicollis	Halsbandschnäpper	2.0
Ficedula hypoleuca	Trauerschnäpper	2.3
Ficedula parva	Zwergschnäpper	2.3
Ficedula semitorquata	Halbringschnäpper	2.5
Galerida cristata	Haubenlerche	3.0
Galerida theklae	Theklalerche	3.3
Gallinago media	Doppelschnepfe	5.0
Garrulax bicolor	Schwarzweißhäherling	5.5
Garrulax canorus	Augenbrauenhäherling	4.0
Garrulax cineracea	Graufügelhäherling (Grauhäherling)	4.5
Garrulax leucolophus	Weißhaubenhäherling	5.5
Garrulax palliatus	Schieferhäherling	
Garrulus glandarius	Eichelhäher	5.0
Geokichla citrina	Damadrossel	
Geokichla dohertyi	Sumbawadrossel	3.5
Gracula religiosa	„Großer“ Bergbeo	8.0

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet. Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

<i>Gracula religiosa intermedia</i>	„Mittlerer“ Bergbeo	6.5
<i>Gracupica contra</i>	Elsterstar	4.5 – 5.0
<i>Gracupica nigricollis</i>	Schwarzhalbsstar	
<i>Guira guira</i>	Guirakuckuck	6.5
<i>Halcyon leucocephala</i>	Graukopfliest	
<i>Halcyon malimbica</i>	Zügelliest	
<i>Halcyon senegalensis</i>	Senegalliest	
<i>Heterophasia desgodinsi</i>	Schwarzkopfsibia (Schwarzkopftimalie)	3.5
<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter	2.5
<i>Hippolais olivetorum</i>	Olivenspötter	2.7
<i>Hippolais pallida</i>	Blassspötter	2.5
<i>Hippolais polyglotta</i>	Orpheusspötter	2.5
<i>Hirundo daurica</i>	Rötelschwalbe	2.3
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	2.3
<i>Hypsipetes leucocephalus</i>	China-Rotschnabelbühl	
<i>Ianthocincla ocellata</i>	Waldhärerling	
<i>Irena puella</i>	Türkiseenvogel (Elfenblauvogel)	4.5
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	3.3
<i>Lamprotornis bicolor</i>	Zweifarb-Glanzstar	5.0
<i>Lamprotornis caudatus</i>	Langschwanz-Glanzstar	4.5 – 5.0
<i>Lamprotornis chalybaeus</i>	Grünschwanz-Glanzstar	4.5
<i>Lamprotornis hildebrandti</i>	Hildebrandtglanzstar	4.0
<i>Lamprotornis iris</i>	Schillerglanzstar (Smaragdglanzstar)	4.0 – 4.5
<i>Lamprotornis pulcher</i>	Rotbauch-Glanzstar	4.5
<i>Lamprotornis purpureus</i>	Purpurglanzstar	4.5 – 5.5
<i>Lamprotornis purpuropterus</i>	Schweifglanzstar	5.0
<i>Lamprotornis regius</i>	Königsglanzstar	4.0 – 4.5
<i>Lamprotornis superbus</i>	Dreifarbenglanzstar	4.5
<i>Lamprotornis unicolor</i>	Grauglanzstar	4.5
<i>Lanius cabanisi</i>	Langschwanzwürger	5.0
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	3.5
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	4.0
<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger	3.5
<i>Lanius nubicus</i>	Maskenwürger	3.2
<i>Lanius senator</i>	Rotkopfwürger	3.3
<i>Larviva akahige</i>	Rostkehlachtigall	
<i>Larviva cyane</i>	Blaunachtigall	
<i>Leiothrix argentauris</i>	Silberohr-Sonnenvogel	3.5
<i>Leiothrix lutea</i>	Rotschnabel-Sonnenvogel (Sonnenvogel)	3.5
<i>Leucopsar rothschildi</i>	Balistar, Rothschild-Mynah	5.5

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet.
Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>	Büschelohr-Honigfresser	
<i>Liocichla omeiensis</i>	Omeihäherling	4.5
<i>Liocichla ripponi</i>	Rotgesicht-Bunthäherling (Karminflügelhäherling)	4.5
<i>Lioparus chrysotis</i>	Goldgrasmücke (Goldalccipen)	
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	2.5
<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl	2.5
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	2.5
<i>Lophoceros nasutus</i>	Grautoko	7.0
<i>Lophoceros semifasciatus</i>	Guineatoko	
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	2.8
<i>Luscinia luscinia</i>	Sprosser	2.8
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	2.8
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	2.5
<i>Merops albicollis</i>	Weißkehlspint	
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	3.5
<i>Merops bulocki</i>	Rotkehlspint	
<i>Merops hirundineus</i>	Schwabenschwanzspint	
<i>Merops nubicus</i>	Karminspint	
<i>Merops pusillus</i>	Zwergspint	
<i>Miliaria calandra</i>	Graumammer	3.3
<i>Monticola saxatilis</i>	Steinrötel	3.5
<i>Monticola solitarius</i>	Blaumerle	3.5
<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze	2.8
<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze	2.5
<i>Motacilla citreola</i>	Zitronenstelze	2.5
<i>Motacilla flava</i>	Schafstelze	2.5
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	2.3
<i>Musophaga rossae</i>	Ross-Turako	
<i>Musophaga viola</i>	Schildturako	8.0
<i>Myophonus caeruleus</i>	Purpurpfeifdrossel	
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher	6.5
<i>Oenanthe hispanica</i>	Mittelmeer-Steinschmätzer	2.3
<i>Oenanthe isabellina</i>	Isabellsteinschmätzer	2.8
<i>Oenanthe leucura</i>	Trauersteinschmätzer	3.2
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	2.8
<i>Oenanthe pleschanka</i>	Nonnensteinschmätzer	2.2
<i>Onychognathus morio</i>	Rotschwingerstar	5.0
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	4.0
<i>Panurus biarmicus</i>	Bartmeise	2.5
<i>Parus ater</i>	Tannenmeise	2.5

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet.
Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	2.5
<i>Parus cinctus</i>	Lapplandmeise	2.3
<i>Parus cristatus</i>	Haubenmeise	2.5
<i>Parus major</i>	Kohlmeise	2.8
<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise	2.5
<i>Parus palustris</i>	Sumpfmeise	2.5
<i>Passer domesticus</i>	Hausperling	3.0
<i>Passer hispaniolensis</i>	Weidensperling	2.8
<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	2.8
<i>Perisoreus infaustus</i>	Unglückshäher	5.5
<i>Petronia petronia</i>	Steinsperling	2.8
<i>Phoenicurus erythrogastrus</i>	Riesenrotschwanz	4.5
<i>Phoenicurus moussieri</i>	Diademrotschwanz	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz	2.8
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	2.5
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Berglaubsänger	2.0
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	2.0
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	2.0
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Grünlaubsänger	2.0
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	2.0
<i>Pica mauritanica</i>	Maghrebelster	
<i>Pica pica</i>	Elster	6.5
<i>Picoides tridactylus</i>	Dreizehenspecht	4.0
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	5.0
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	5.0
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Schneeammer	3.0
<i>Plegadis falcinellus</i>	Braunsichler	12.0
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	5.0
<i>Pogonornis dubius</i>	Furchenschnabelbartvogel	5.0 – 6.0
<i>Prunella collaris</i>	Alpenbraunelle	3.3
<i>Prunella modularis</i>	Heckenbraunelle	2.5
<i>Pteroglossus aracari</i>	Schwarzkehlarassari	
<i>Pteroglossus viridis</i>	Grünarassari	6.0
<i>Pterorhinus berthemyi</i>	Ockerhäherling (China-Graubauhäherling)	5.5
<i>Pterorhinus chinensis</i>	Weißbohrhäherling	5.5
<i>Pterorhinus sannio</i>	Weißwangenhäherling	5.0
<i>Pycnonotus barbatus</i>	Graubülbül	3.5
<i>Pycnonotus leucotis</i>	Weißbohrbülbül	3.5
<i>Pycnonotus sinensis</i>	Chinabülbül	3.5
<i>Pycnonotus squamatus</i>	Schuppenbülbül	3.5

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet. Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

<i>Pyrrhcorax graculus</i>	Alpendohle	7.0
<i>Pyrrhcorax pyrrhcorax</i>	Alpenkrähe	7.5
<i>Regulus teneriffae</i>	Teneriffa-Goldhähnchen	2.5
<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise	2.5
<i>Rubigula gularis</i>	Orangekehlbühl	
<i>Rubigula melanictera</i>	Kappenbühl (Goldbrustbühl)	3.5
<i>Ruwenzornis johnstoni</i>	Kammschnabelturako	
<i>Saxicola dacotiae</i>	Kanarenschmätzer	3.0
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	2.5
<i>Saxicola torquata</i>	Schwarzkehlchen	2.5
<i>Scissirostrum dubium</i>	Finkenschnabelstar (Schmalschnabelstar)	4.5
<i>Selenidera piperivora</i>	Pfefferfresser	
<i>Sialia mexicana</i>	Blaukehl-Hüttensänger	4.0
<i>Sialia sialis</i>	Rotkehl-Hüttensänger	4.0
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber	3.0
<i>Sitta neumayer</i>	Felsenkleiber	3.2
<i>Sitta whiteheadi</i>	Korsenkleiber	
<i>Sittiparus varius</i>	Buntmeise	
<i>Spizixos semitorques</i>	Halsbandbühl	3.5 – 3.8
<i>Stilpnia cyanicollis</i>	Azurkopftangare	2.9
<i>Sturnia pagodarum</i>	Pagodenstar	4.5
<i>Sturnia sinensis</i>	Mandarinenstar	4.5
<i>Sturnus roseus</i>	Rosenstar	4.5
<i>Sturnus sericeus</i>	Seidenstar	4.0 – 4.5
<i>Sturnus unicolor</i>	Einfarbstar	4.0
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	4.0
<i>Surnia ulula</i>	Sperbereule	10.0
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	2.8
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke	2.5
<i>Sylvia cantillans</i>	Weißbartgrasmücke	2.5
<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	2.8
<i>Sylvia conspicillata</i>	Brillengrasmücke	2.5
<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke	2.5
<i>Sylvia hortensis</i>	Orpheusgrasmücke	2.5
<i>Sylvia melanocephala</i>	Samtkopfgrasmücke	2.5
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	3.3
<i>Sylvia rueppelli</i>	Maskengrasmücke	2.7
<i>Sylvia sarda</i>	Sardengrasmücke	2.5
<i>Sylvia undata</i>	Provencegrasmücke	2.5
<i>Tangara chilensis</i>	Siebenfarbentangare	3.0

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet. Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

Tangara mexicana	Türkistangare	2.9
Tangara xanthocephala	Gelbkopftangare	2.9
Tarsiger cyanurus	Blauschwanz	
Tauraco bannermani	Bannermanturako	
Tauraco corythaix	Helmturako	
Tauraco erythrolophus	Rotschopfturako	7.5
Tauraco fischeri	Fischerturako	7.0 – 8.0
Tauraco hartlaubi	Seidenturako (Hartlaubt.)	7.0 – 8.0
Tauraco leucolophus	Weißhaubenturako	7.0 – 8.0
Tauraco leucotis	Weißohrturako	7.0 – 8.0
Tauraco livingstoni	Livingstone-Turako	7.0
Tauraco macrorhynchus	Blaurückenturako	
Tauraco persa	Guineaturako / Grünhelmturako	7.0
Tauraco porphyreolophus	Glanzhaubenturako	7.0 – 8.0
Tauraco ruspolii	Ruspoliturako	
Tauraco schalowi	Schalows-Turako	7.0 – 8.0
Tauraco schuettii	Schwarzschnabelturako	
Tockus deckeni	Von-der-Decken-Toko	7.0
Tockus erythrorhynchus	Savanntoko ("Nördlicher" Rotschnabeltoko)	7.0 – 8.0
Trachyphonus erythrocephalus	Flammenkopfbartvogel	4.5
Trochalopteron elliotii	Elliothäherling	5.5
Trochalopteron formosum	Prachthäherling	5.5
Trochalopteron lineatum	Borstenhäherling	4.5
Trochalopteron milnei	Rotschwanzhäherling	5.0
Trochalopteron yersini	Halsbandhäherling	5.5
Troglodytes troglodytes	Zaunkönig	2.0
Turdus cardis	Scheckendrossel	4.5
Turdus dissimilis	Schwarzbrustdrossel	4.0
Turdus hortulorum	Amurdrossel (Gartendrossel)	4.0
Turdus iliacus	Rotdrossel	4.0
Turdus merula	Amsel	4.5
Turdus philomelos	Singdrossel	4.0
Turdus pilaris	Wacholderdrossel	4.5
Turdus torquatus	Ringdrossel	4.0
Turdus viscivorus	Misteldrossel	4.0
Upupa epops	Wiedehopf	4.5
Urocissa erythroryncha	Rotschnabelkitta	7.0
Urocolius macrourus	Blaunacken-Mausvogel	4.5
Urolestes melanoleucus	Elsterwürger	6.0
Vanellus vanellus	Kiebitz	5.0 – 7.0

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet. Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)



Arbeitsgruppe Weichfresser e.V.

Yuhina diademata	Diademyuhinas	2.5
Zosterops erythropleurus	Rostflanken-Brillenvogel	2.5
Zosterops eurycricotus	Kilimandscharobrillenvogel	2.5
Zosterops palpebrosus	Gangesbrillenvogel	2.5
Zosterops poliogastrus	Bergbrillenvogel (Heuglin-Brillenvogel)	2.5
Zosterops senegalensis	Senegalbrillenvogel	2.5

Übersicht d. Ringgrößen bekannter Arten nach wissenschaftlichen Bezeichnungen geordnet.
Informationen beziehen sich auf Erfahrungen und rechtl. Bindungen. (Rechtl. Bindungen könnten sich bei abrufen der Tabelle bereits verändert haben!)