

NISTKÄSTEN UND IHRE BEWOHNER



S = Standvogel Z = Zugvogel

Vogelart	Kastentyp	Flugloch- Maß (mm)	Flugloch- Form	Innenraum- Maß bzw. Ø (cm)		Höhe der Anbringung (m)	Bevorzugter Standort für Kasten	Brut- geselligkeit	Zugvogel / Standvogel	
Kohlmeise	Vollhöhle	32 - 34		12 - 14	17 - 20	2,5 - 4	4		S	
Trauerschnäpper	Vollhöhle	32 - 34		12 - 14	17 - 20	2,5 - 4			Z	
Kleinmeisen	Vollhöhle	26 - 28		12 - 14	17 - 20	2,5 - 4			S	
Kleiber	Vollhöhle	30 x 45		14 x 19	17 - 20	2,5 - 4			S	
Haussperling	Vollhöhle	35		12 - 14		ab 4 oder unter Dachüberstand			S	
Feldsperling	Vollhöhle	32 - 34		12 - 14	17 - 20	2,5 - 4			S	
Star	Vollhöhle	45 - 50		14 - 16	20 - 25	ab 4 oder unter Dachüberstand			Z	
Mauersegler	Vollhöhle	35 x 70		15 x 35	2 - 5	ab 6 oder unter Dachüberstand			Z	
Hausrotschwanz	Halbhöhle	Halbe Front		15 x 20	8 - 10	2,5 - 4			Z	
Bachstelze	Halbhöhle	Halbe Front		15 x 20	8 - 10	2,5 - 4			S	
Gartenrotschwanz	Nischenbrüter-/ Vollhöhle	2 Löcher 30 x 45		15 x 20	8 - 10	2,5 - 4			Z	
Grauschnäpper	Nischenbrüter- höhle	2 Löcher 30 x 45		15 x 20	8 - 10	2,5 - 4			Z	
Rotkehlchen	Nischenbrüter- höhle	2 Löcher 30 x 45		15 x 20	8 - 10	1 - 2			S	
Baumläufer	Spezialkasten	25 x 55		7 x 13	12 - 14	2,5 - 4			S	
								C = Ct	andvogal	

= rund = längsoval = queroval = obere Hälfte = seitlicher Einschlupf = Haus = Baum = Einzelbrüter = Kolonie