














Einflugöffnung für Vogelnistkasten – Infos zum Nistkastenbau

Vogelart	Nistzeit	Standort	Grundfläche	Kastentiefe	Einflugloch/ Eingang	unsere Empfehlung
Sperling	April – August	an Hauswänden in min. 2m Höhe	15 x 15 cm	15 cm	3,2-3,5 cm Ø	
Gartenrotschwanz	Mai – Juni	geschützt am Baum befestigt	13 x 13 cm	20 cm	4,5 cm Ø	
Kleiber	Mai – Juni	ausgewachsene Bäume	15 x 15 cm	12 cm	3,5 cm Ø	
Kohlmeise	April – Juli	geschützt am Baum befestigt	15 x 12 cm	12 cm	3,2 cm Ø	
Specht	April – Juli	ausgewachsene Bäume	15 x 15 cm	40 cm	6 cm Ø	
Star	April – Juli	Möglichst hoch, am liebsten unzugänglich	15 x 15 cm	30 cm	5,5 cm Ø	
Blaumeise	ab Februar	vor Sonne geschützt	14 x 14 cm	25 cm	2,8 cm Ø	
Tannenmeise	April – Juni	ca. 3 m über dem Boden	14 x 14 cm	25 cm	2,6-2,8 cm Ø	
Haubenmeise	April – Mai	an Fichten			2,6-2,8 cm Ø	
Hausrotschwanz	Mai – Juli	Nischenbrüter	10 x 10 cm	15 cm	5 cm Ø	
Rotkehlchen	März – August		10 x 10 cm	15 cm	5 cm Ø	
Zaunkönig	April – Juli		10 x 10 cm	15 cm		
Weidenmeise	April – Mai	0,5 – 3 m über dem Boden			2,6-2,8 cm Ø	

Vogelart	Nistzeit	Standort	Grundfläche	Kastentiefe	Einflugloch/ Eingang	unsere Empfehlung
Seltenerer Brüter in unseren Gärten oder am Haus						
Mauersegler	Mai – Juli	an Gebäuden ab 6 m Höhe	30 x 30 cm	20 cm	6,4 x 3,2 cm	
Dohle	April – Juni	hohe abgelegene Bäume	20 x 20 cm	40 cm	15 cm Ø	
Steinkauz	April – Juli	hohe ausgewachsene Bäume	30 x 30 cm	30 cm	7 cm Ø	
Straßentaube	ganze Jahr		20 x 20 cm	10 cm	10 cm Ø	
Trauerschnäpper	Mai – Juni	Bäume	13 x 13 cm	20 cm	3,0-3,2 cm Ø	
Turmfalke		auf 5m hohen Pfahl mit Sitzstange	30 x 50 cm	30 cm	10 cm Ø	
Waldkauz		außen Sitzstange anbringen	25 x 25 cm	30 cm	13 cm Ø	
Sumpfmeise	April – Juni		14 x 14 cm	25 cm	2,6-2,8 cm Ø	

Nistkästen für unterschiedliche Vogelarten

Die Tabelle listet zu der jeweiligen Vogelart auf, zu welcher Zeit diese nistet, welcher Standort für den Nistkasten gewählt werden und wie dieser beschaffen sein sollte.

Besonders wichtig ist auch die Größe des Einfluglochs für die verschiedenen Vogelarten. Welcher Durchmesser des Einfluglochs von welcher Vogelart bevorzugt wird, können Sie ebenfalls der folgenden Aufstellung entnehmen.

Zu beachten ist, dass die Vögel, die ein großes Einflugloch benötigen, natürlich auch einen größeren Brutraum (Innenraum des Nistkastens) benötigen. Die Kastentiefe beschreibt die Tiefe von Einflugloch bis zum Boden.

Ein Tipp: Grundsätzlich sollten die Seitenwände mindestens 1,5 cm dick sein, damit sie gut isolieren. Sind kleine Löcher in den Boden gebohrt, so kann eingedrungenes Wasser leicht abfließen. Unterhalb des Deckels sollten auch kleine Löcher angebracht sein, damit die Luft bei Hitze im Nistkasten zirkulieren kann.