



der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald
Späherpunkt 19 – Nistkasten & Brutperiode

Ausführungsbestimmung:

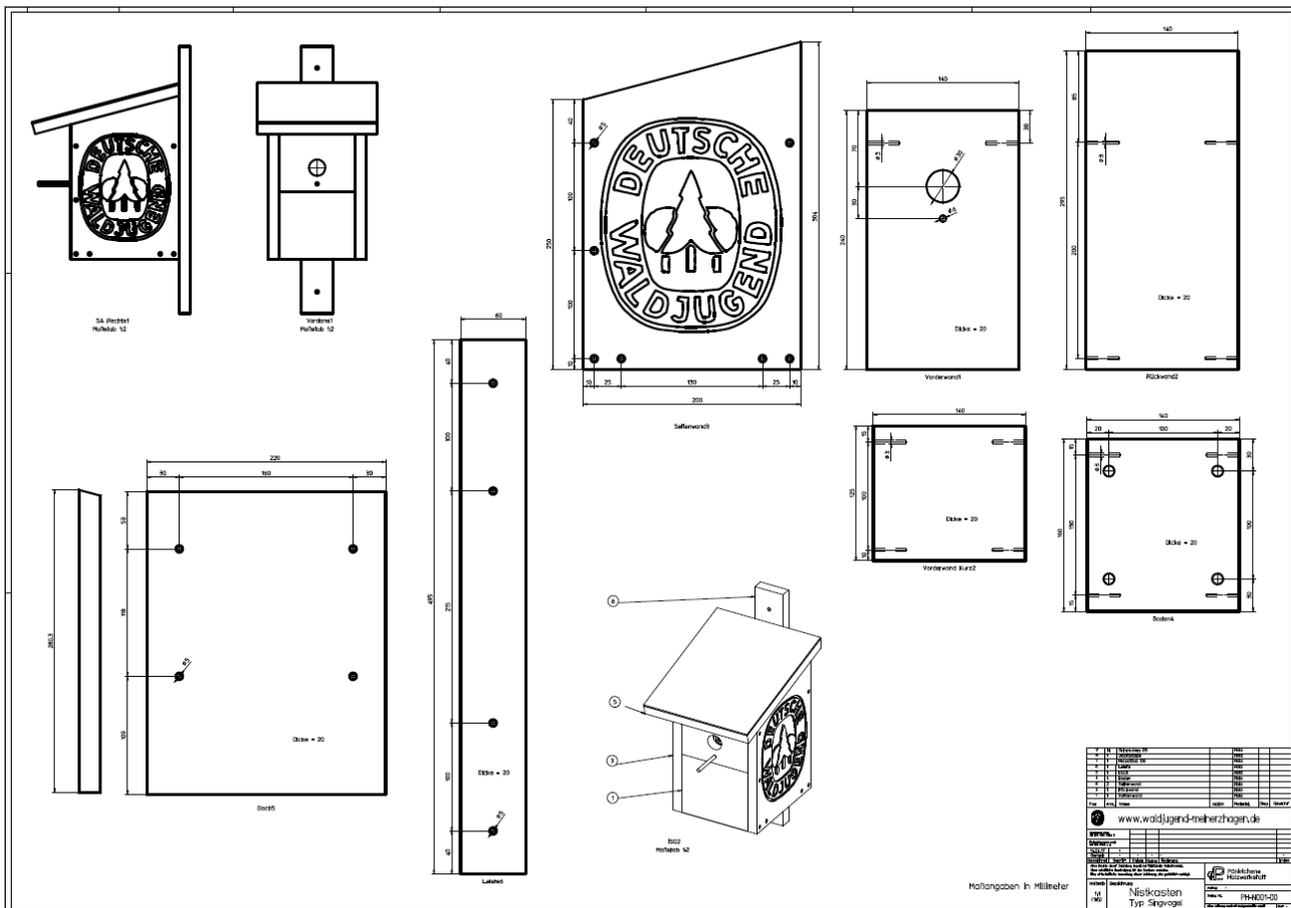
Einen Nistkasten bauen und die Vögel eine Brutperiode beobachten.

Das Betrachten könnt Ihr wie folgt machen:

- Klassisch: Beobachten, Skizzieren & Bruttagebuch schreiben
- Eine Nistkastenkamera einbauen & ein Fototagebuch erstellen
- Eine Nistkastenkamera einbauen & einen Film erstellen
- Eine Online-Nistkastenkamera einbauen und betreiben

Schritt 1: Der Bauplan

Zunächst wählt Ihr Euch einen passenden Bauplan aus, z.B. diesen hier...



Das Loch wählt Ihr gemäß unten gezeigter Tabelle nach dem gewünschten Vogel aus. Die obere Hälfte könnt Ihr auch weg lassen, dann habt Ihr einen offenen Höhlenbrüterkasten..

Den vollen Bauplan gibt es auch als PDF oder als 3D-CAD-Modell und CAD-Zeichnung...



der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald
Späherpunkt 19 – Nistkasten & Brutperiode

Nistkastenmaße

Vogelart	Aufhängehöhe der Nisthilfe	Flugloch Ø [mm]	Nistkasten-Maße (innen) BxTxH [mm]	Legebeginn	Lebensraum Brutplatz
Blaumeise	1,5-3,5 m	26-28	140x140x250	Mitte April	Laub- und Mischwald, Parks, Gärten, Feldgehölze
Kohlmeise	1,5-3,5 m	32-34	140x140x250	Ende März/ Anfang April	wie Blaumeise, auch in Nadelwäldern
Haubenmeise	1,5-3,5 m	26-28	140x140x250	Mitte April	Nadelwald
Sumpfmeise	1,5-3,5 m	26-28	140x140x250	April bis Mai	wie Blaumeise
Tannenmeise	1,5-3,5 m	26-28	140x140x250	Ende März/ Anfang April	Nadelwälder, Parks, Gärten mit alten Nadelbäumen
Trauerschnäpper	1,5-3,5 m	32-34	140x140x250	Mai	Wälder, Parks, Gärten
Gartenrotschwanz	1,5-3,5 m	47	140x140x250	Anfang Mai	Waldränder, lichte Laub Mischwälder, Gärten -
Kleiber	1,5-3,5 m	32-47	140x140x250	April	Laub-, Mischwald, Parks Gärten,
Hausperling	1,5-3,5 m	32-34	140x140x250	Mitte bis Ende April	menschliche Siedlungen
Feldsperling	1,5-3,5 m	32-34 (oval30x45)	140x140x250	Ende April	Dörfer, Hecken, Feldgehölze, Obstgärten, Waldränder
Bachstelze	1,5-3,5 m	50 durchgeh. Schlitz	140x140x160	April	am Wasser, Feld, menschliche Siedlungen, offene Kulturlandschaft
Hausrotschwanz	1,5-3,5 m	50 durchgeh. Schlitz	140x140x160	April	Fels-, Gebäudebrüter in Dörfern, Städten, Kiesgruben, Gebirge
Grauschnäpper	1,5-3,5 m	50 durchgeh. Schlitz	140x140x160	Mai	Waldränder, Lichtungen, Parks, Gebäude
Star	3-10 m	45-50	160x160x320	Mitte April	Wälder, Gärten, Alleen, Feldgehölze
Wiedehopf	3-10 m	70	220x250x350	Anfang Mai	offene Landschaften
Sperlingskauz	3-10 m	45-50	220x250x350	April bis Mai	Wälder mit reichlich Nadelholzanteil, reichgegliedert
Zwergohreule	3-7 m	65-70	180x180x380	Mai	Haine, offene Landschaften, Dorfränder, Alleen
Hohltaube	6-15 m	85	250x250x350	April bis August	lichte Altholzbestände mit Äckern u. Wiesen, ruhige Parks, größere Gehölze, Alleen
Dohle	6-15 m	85	250x250x350	April	Städte, Steinbrüche, Burgen, Türme, lichter Wald
Waldkauz	4-10 m	120	300x300x470	Februar / März	wie Hohltaube, auch Friedhöfe und Städte
Schleiereule	3-20 m	200x150	1000x500x500	März	Kirchtürme, Scheunen, Taubenschläge, Dachböden, Schlösser, Ruinen bis 600 mü.d.M.
Rauhfußkauz	6-15 m	85	250x250x350	März bis Mai	große Nadelwälder
Steinkauz	3-10 m	80	160x160x900	April / Mai	Streuobstwiesen, Kopfweiden, Höhlen
Turmfalke	6-10 m	160 durchgeh. Schlitz	410x230x250	April / Mai	Städte, Steinbrüche, Feldgehölze, Hochgebirge
Wasseramsel	1-5 m	120 durchgeh. Schlitz	210x180x140	März	schnell fließende Bäche, Flüsse, vereinzelt auch in Dorf u. Stadt