



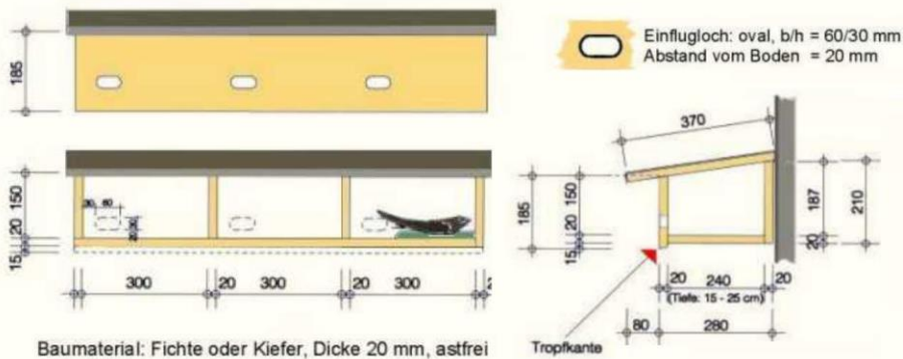
Mauersegler Nistkasten selber bauen

- Montage möglichst hoch, 3-5m über Boden
 - Ausrichtung ist nicht kritisch, wichtig ist freier An- und Abflug
 - Mauersegler sind Klonienbrüger, deshalb gleich 2 Kästen nebeneinander montieren
 - Nistkästen für Mauersegler aus Holz gibt auch in den Baumärkten zu kaufen
 - Selber bauen ist gut möglich. Eine einfache Kiste ca 20x20x30 funktioniert gut
 - Wenn der Kasten nicht unter einem Vordach ist, dann ist ein Metall oder Kunststoffdach nötig
-
- Nistkastengrösse ca 20x20x30cm oder grösser
 - Optimal sind Doppelkästen (60cm lang)
 - Material Sperrholz, Schichtholz, Leimholz oder Massivholz Dicke ca 15mm
 - Wenn der Kasten unter dem Vordach montiert reicht eine einfache Kiste
 - Einflugloch 60x30 rechteckig oder oval, 20mm vom Boden entfernt
 - Einflugvarianten vorne oder unten möglich (dann Holzkleiste als Absturzsicherung montieren)
 - Abtrennung/Vertiefung für Nest oder [Nestmulde](#) (Schwegler 00619/6) erhöht den Bruterfolg



Mauersegler Nistkasten 3-fach

Quelle <http://www.mauersegler.klausroggel.de>



Gerne stehen wir für Aukünfte zur Verfügung:

NVB Burgdorf <https://burgdorf.birdlife.ch>, Daniel Heppler, daniel@hepplers.ch, 079 244 94 57