

Nisthilfe für den Wendehals

Beschreibung der Maßnahme Anbringen von möglichst zwei bis drei Nisthilfen mit Einflugloch 34 bis 36 mm und Innenraummaßen von 14 / 14 / 25 cm ab 1 bis 2 m Höhe. Nur sinnvoll in Regionen, in denen Bruten oder Durchzug des Wendehalses bekannt sind (örtliche Naturschutzverbände kontaktieren).

Pflege Dünne Schicht Sägespähne, Erde oder Moder in den Nistkasten legen, da der Wendehals kein Nistmaterial einträgt. Reinigung nach Saisonende.

Nutzen für den Obstbauern Eher indifferent

Wo muss man aufpassen Zu starke Besonnung des Kastens sollte vermieden werden. Das Einflugloch sollte von der Wetterseite abgewandt sein.

Nutzen für die Natur Förderung der Population des gefährdeten Wendehalses

Kombination vorteilhaft mit Sehr wichtig ist ameisenreiches Grünland mit vegetationsfreien Stellen bzw. niedriger Vegetation für die Nahrungssuche.

Kosten Nistkasten ca. 30 bis 100 €
Selbstbau möglich

Zeitaufwand Anbringung, 0,5 Std.
Ausstreuen des Kastens usw.

Benötigte Werkzeuge / Maschinen Akkubohrer, Akkuschauber

Geförderte Leitartengruppen Förderung nachgewiesen
Wendehals

Dokumentationsbedarf für die Kontrollstelle Derzeit nicht relevant



Geeigneter Giebelkasten aus Holzbeton mit ovalem Einflugloch, Holznistkasten mit Wendehals, Foto oben Gerhard Hübner, Foto unten Auvo Corpi CC BY