

Ansitzwarte/-stange

Erhöhter, exponierter Platz, auf dem sich (Greif-)Vögel zur Sichtung von Beute niederlassen können

Stand: November 2023



Ansitzstangen aus Metall im Weinberg
(Foto: AmBiTo)



Ansitzstange aus Holz im Weinberg
(Foto: AmBiTo)

Hintergrund

Flächentyp

Weinberg, umgebende Landschaft

Zielsetzung

- ✓ Förderung der Vorkommen von (Greif-)Vögeln in und um Weinberge
- ✓ Zusammen mit Mauswieseln und Hermelin können Greifvögel auch helfen, Mäusepopulationen im Weinberg auf natürliche Weise zu regulieren

Maßnahmenkombinationen

Steinhaufen, Totholz; Baumpflanzungen: Das Aufstellen von Ansitzstangen in der Nähe neu gepflanzter Bäume hilft zu verhindern, dass die Bäume selbst zu früh als Ansitzwarte genutzt werden und es zur Beschädigung des Leittriebs kommt.

Voraussetzungen

Standort

Entfernt von Straßen-/Bahnlinien

Größe/Fläche

1 m²

Sonstiges

Ansitzstangen dienen als Baumersatz, die schnell in verschiedenen Bereichen der Weinberge und Landschaft errichtet werden können

Fördermöglichkeiten

Die Fördermöglichkeiten werden nachgetragen, sobald sie vorliegen.

Alle Kontaktpersonen finden Sie unter www.ambito.eco/team
Rückfragen richten Sie gern an ambito-beratung@fairandgreen.com oder 0228/76378501

Ansitzwarte / -stange

Stand: November 2023

Anlage – erstmalige Etablierung

Zeitraumen

J F M A M J J A S O N D

Anlage ganzjährig möglich in der frostfreien Zeit

Arbeitsmittel

Ansitzstange, Handschuhe, Spaten

Tipp

Bauanleitungen zum Eigenbau finden sich im Internet; achten Sie auf einen qualifizierten Anbieter.

Arbeitsschritte

- 1 Wahl eines geeigneten Standortes
- 2 Materialbeschaffung
- 3 Zeitpunkt für Montage festlegen
- 4 **Errichtung**
Pfahl der Ansitzwarte so tief in Boden einbringen, dass sie auch starkem Wind dauerhaft standhält

Pflege – fortwährender Erhalt

Zeitraumen

J F M A M J J A S O N D

Einmal jährlich Stabilitätskontrolle, ganzjährig möglich

Frequenz

Einmal jährlich Stabilitätskontrolle durchführen, am besten im Frühjahr und nach einem Sturm

Arbeitsmittel

Ggf. Ersatzmaterial

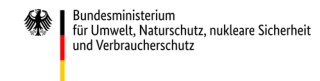
Arbeitsschritte

- 1 **Stabilitätskontrolle durch manuelles Rütteln**
- 2 **Bei Instabilität Reparatur durchführen, ggf. Ansitzwarte ersetzen**

AmBiTo ist ein gemeinschaftliches Projekt von Fair and Green e.V. und Hochschule Geisenheim University.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages