

# Kleinflächige/strukturanreichernde Maßnahmen

## Sitzstangen und Julen



Stand: 01.04.2025



## Sitzstangen und Julen

Ansitzstangen ermöglichen Greifvögeln bessere Jagdmöglichkeiten in ausgedehnten Obstbuanlagen, da die Stangen den übrigen Baumbestand deutlich überragen und so Greifvögeln einen guten Überblick ermöglichen

### Ziele und Wirkung

- Schaffung von Ansitzwarten für Greifvögel wie Mäusebussarde und Turmfalken
- Beschädigung von jungen Obstbäumen durch das Ansitzen von Greifvögeln wird verhindert
- Reduktion der Feld- und Wühlmauspopulationen in Obstplantagen

### Geeignete Standorte

- Obstanlagen und jungen Streuobstwiesen
- Auf Flächen, wo neue Bäume gepflanzt wurden oder in ausgeräumten Landschaften wo Ansitzwarten fehlen
- Nicht direkt an Straßen, Bahnlinien, Flugpisten, wo Kollisionsgefahr besteht oder an Obstplantagen mit Netzen

### Umsetzung/Durchführung

#### Anlage:

- Mind. 3 Sitzstangen pro ha in oder auf mind. einer Obstanlage des Betriebs
- 2-4 m langes Rundholz aus dem Boden ragend, mit einem ca. 0,4 m langem Querholz als Sitzstange
- Das angespitzte Rundholz mind. 0,4-0,5 m in den Boden versenken und bestenfalls mit Kies oder Sand befestigen um ein Faulen der Stange zu verlangsamen

#### Pflege:

- Keine Pflege erforderlich

#### Standzeit:

- Dauerhaft