

Den Vögeln ins Nest geschaut

Vögel zählen genauso wie andere Tiere auch zu unserem Lebensraum und existieren in vielfältigster Weise. Um sie auch unterscheiden zu können, hier ein kurzer Steckbrief zu drei der häufigsten Vogelarten in unserer Gegend:



Kohlmeise

- **Lebensraum:** Wälder, Parks, Gärten
- **Oft auch in der Stadt zu sehen**
- **Zweimalige Brut**
- **Nötiges Fluglochmaß: 32-34 mm**



Sperling

- **Auch Spatzen genannt**
- **Leben dicht am Menschen**
- **Brüten an Bäumen und Gebäuden**
- **Zwei- bis dreimalige Brut**
- **Nötiges Fluglochmaß: 32-34 mm**



Kleinmeisen (z.B. Gartenrotschwanz)

- **In offenen Gehölzen/Parks zu finden**
- **Zweimalige Brut**
- **Nötiges Fluglochmaß: 26-28 mm**

Um in einer Gegend überleben zu können, bauen sich die meisten Vögel eigene Nester. Die Orte der Nester sind je nach Art unterschiedlich, meistens jedoch in Bäumen und Sträuchern.



In Städten finden Vögel leider oft keinen Platz für ihre Nester. Die meisten Vögel brüten deshalb auch oft in artgerecht gebauten Nistkästen, die man relativ einfach nachbauen kann.

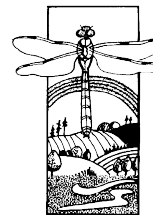
Nistkästen anbringen - Wann, wo und wie?

- Der Nistkasten sollte frühzeitig vor der Revierschau (d.h. ab Herbst bis spätestens März) angebracht werden und sollte sich außerhalb der Reichweite von Menschen, in mindestens zweieinhalb Metern Höhe, befinden.
- Der Eingang des Nistkastens sollte Richtung Osten bzw. Südosten ausgerichtet werden.
- Der Nistkasten sollte sturmsicher angebracht werden und vor Tieren wie Mardern und Katzen geschützt sein.



Kontakt:

Landschaftspflegeverband Passau e. V.
Dr.-Ernst-Derra Str. 4 - 94036 Passau
www.lpv-passau.de
Franz Elender - Tel.: 0851 379 386 11
franz.elender@landkreis-passau.de



Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V.
Kreisgruppe Passau
Kühberg 14g - 94032 Passau
www.passau.lbv.de
Gudrun Dentler- Tel.: 0851 70 234
dentler.passau@t-online.de



Bildnachweise:

Kohlmeise: Markus Varesvuo unter nature-rings.de

Vogelnest: unter pixabay.com

Gartenrotschwanz: unter www.nistkasten-hasselfeldt.de