

Wildvogelfund – Was tun?

Informationsflyer der Initiative „Wildtierhilfe Wiesentrolle“



Unterscheidung Ästling/Nestling

Nestlinge am Boden sind immer hilfsbedürftig. In Absprache mit einer Station ist je nach Situation eine Rückführung möglich.

Ästlinge werden am Boden versorgt – ein **Ästling ist nicht automatisch ein Notfall!**

Nestling



- sitzt auf gesamten unterem Beinabschnitt
- unbefiedert/teilbefiedert
- kann nicht hüpfen

Ästling



- steht auf den Füßen
- vollständig befiedert
- kann hüpfen

Tauben, Mauersegler, Schwalben u.ä. haben KEINE Ästlingsphase. Werden diese am Boden gefunden, sind sie grundsätzlich hilflos.

ERSTVERSORGUNG SINGVOGELKÜKEN

Erlaubt

- Externe Wärmezufuhr bei unbefiederten Tieren (handwarmes Kirschkernkissen, Wärmflasche, Körperwärme etc.)
- Artgerechte Fütterung: frischtote Insekten ohne Warnfarben alle 30 Minuten tagsüber

Nicht erlaubt

- Niemals Wasser einflößen (**Erstickungsgefahr!!**)
- Kein Rotlicht (Austrocknungsrisiko)
- Keine Fütterung mit ungeeigneten Lebensmitteln (z.B. rohes Fleisch, Babybrei, Milchprodukte, Backwaren, Nestlingsfutter usw.)

Taubenküken werden mit speziellem Kropfmilchersatz gefüttert und dürfen bis zu einem gewissen Stadium nichts anderes bekommen.
Sie benötigen nur bei Unterkühlung externe Wärme.

Erstversorgung adulter Vögel



Unterbringung: reizarm in einem ausbruchsicheren Karton o.ä. mit Luftlöchern, Handtuchrolle zum Nest geformt als Stabilisierung

Fütterung: Tiere mit Anflugtrauma sollten keine Nahrung oder Wasser zu Verfügung stehen (Erstickungsgefahr bei neurologischen Störungen)

Ansonsten je nach Vogelart Wildvogelfutter bzw. Insektenmischung, frisches Wasser (**nicht einflößen**)

Merke: Tiere nach Katzenkontakt benötigen **IMMER** ein Antibiotikum (Pasteurellen), auch wenn auf dem ersten Blick keine Verletzungen erkenntlich sind!

Sie haben ein Wildtier gefunden und brauchen Hilfe?

Wir helfen gerne weiter:

Wildtiere Wiesentrolle Bad Kissingen

0971 69889623, 01573 2949757, wildtierhilfe.kg@outlook.de

© Luisa Ruppert