



MsB Specht-Modul

## 3 Hinweise für die “Specht-Saison” 2025

Foto: M. Schäf





# 1. Bitte Daten auf Vollständigkeit kontrollieren

1.) Über „Alle meine Daten“ zu den Specht-daten navigieren

2.) Über „Beobachtungen bearbeiten“ Details aufrufen

3.) Über „Beobachtungen anzeigen“ zur Kartenansicht

4.) Dort prüfen, dass für jeden Stopp zwei Begehungen hinterlegt sind

Hintergrund: Nur vollständige Datensätze können in die Auswertungen einfließen. Für jeden Stopp müssen für beide Begehungen Daten hinterlegt sein. Ihre Daten sind sehr wertvoll! Deshalb ist es schade, wenn Datensätze wegen kleiner Fehlstellen nicht ausgewertet werden können! Bitte prüfen Sie auch die Daten der Vorjahre auf ihre Vollständigkeit!



## 2. Begehungen müssen vollständig an einem Tag erfolgen

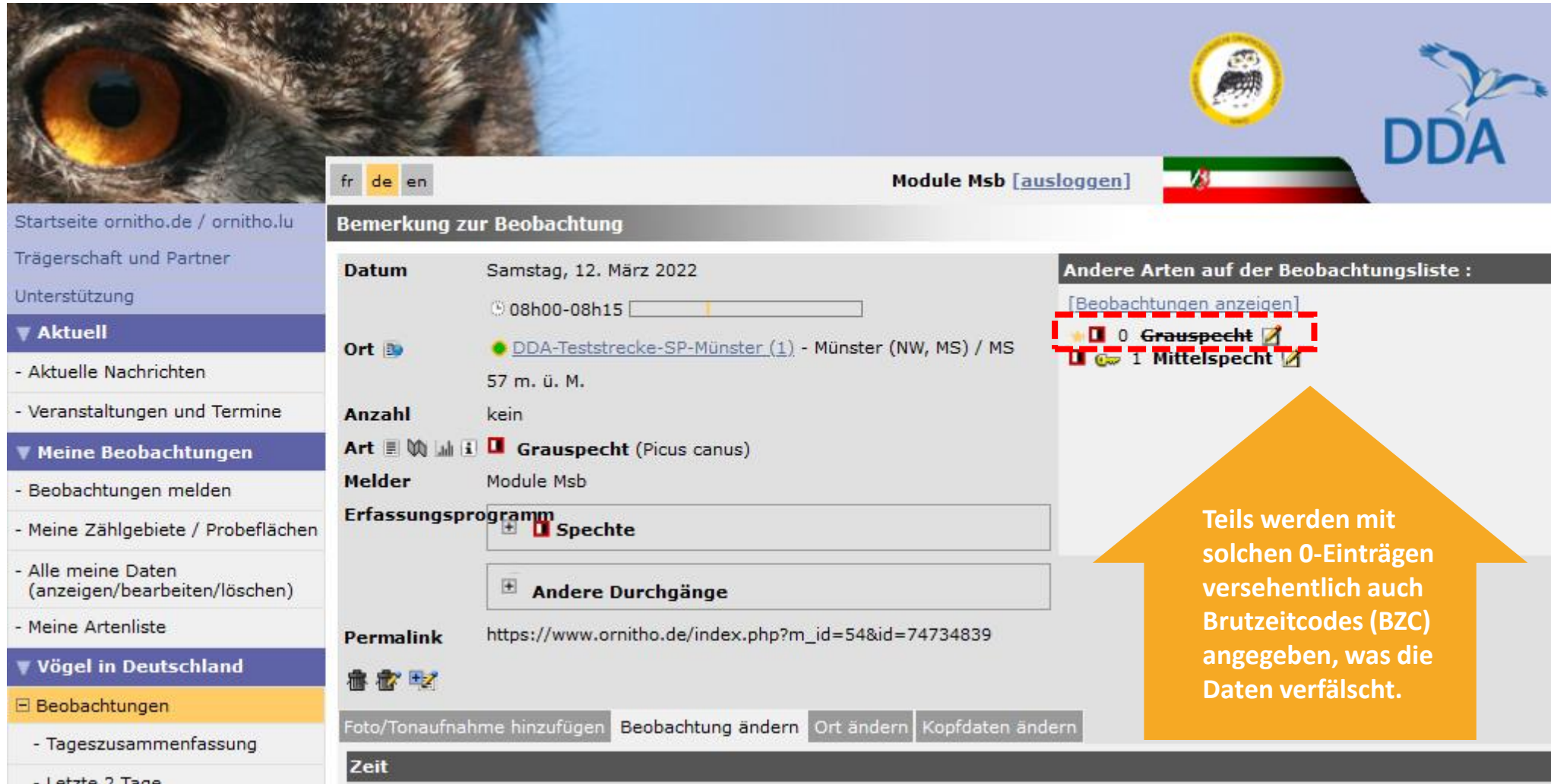
Hintergrund: Begehungen über mehrere Tage zu splitten ist nicht methodenkonform, da dies die Ergebnisse verfälscht.

Sollte eine Begehung abgebrochen werden müssen, bitte bereits dokumentierte Beobachtungen löschen (besser noch: als Gelegenheitsbeobachtungen außerhalb des Moduls eingeben) und an einem alternativen Termin die vollständige Begehung durchführen.

The screenshot shows the DDA software interface. On the left is a navigation menu with options like 'Alle meine Daten', 'XML-Datei importieren', 'Meine Artenliste', and 'Daten importieren'. The main area displays a list of observations for the year 2022. Two entries are highlighted with red dashed boxes and connected by a red double-headed arrow: 'Begehung Nr. 1 (02.03.2022)' and 'Begehung Nr. 1 (03.03.2022)'. Below the list is a map of the area around Obertshausen, showing a location marked with a yellow dot. An orange callout box with a white arrow points to this location, containing the text: 'Hier wurden die Stopps 1-6 am 2. März erfasst und die Stopps 7-10 dann am 3. März'. The top of the interface shows filters for dates and map settings.

### 3. Keine artspezifischen Nulleinträge

**Hintergrund:** Nullzählungen für eine Art an einem Stopp sollen nicht extra dokumentiert werden. Dies passiert indirekt durch die Dokumentation des KA-Einsatzes. Wird die KA für eine Art an einem Stopp eingesetzt und keine Beobachtung eingetragen, ist automatisch klar, dass es sich um eine Nullzählung handelt und wird entsprechend vermerkt.




fr de en Module Msb [\[ausloggen\]](#)

**Bemerkung zur Beobachtung**


**Datum** Samstag, 12. März 2022  
08h00-08h15

**Ort** [DDA-Teststrecke-SP-Münster \(1\)](#) - Münster (NW, MS) / MS  
57 m. ü. M.





**Anzahl** kein

**Art**  **Grauspecht** (Picus canus)

**Melder** Module Msb

**Erfassungsprogramm**  
  **Spechte**  
 **Andere Durchgänge**

**Permalink** [https://www.ornitho.de/index.php?m\\_id=54&id=74734839](https://www.ornitho.de/index.php?m_id=54&id=74734839)

**Andere Arten auf der Beobachtungsliste :**  
[\[Beobachtungen anzeigen\]](#)  
 0 **Grauspecht**   
 1 **Mittelspecht** 

**Teils werden mit solchen 0-Einträgen versehentlich auch Brutzeitcodes (BZC) angegeben, was die Daten verfälscht.**

Foto/Tonaufnahme hinzufügen Beobachtung ändern Ort ändern Kopfdaten ändern

**Zeit**

Viel Erfolg und schöne Beobachtungen bei den  
Spechterfassungen in diesem Jahr!



Herzlichen Dank an  
alle Kartierenden  
für Ihre Mitarbeit!