



Foto: H. Schmid

**Appello:
Segnalare le collisioni degli uccelli
contro le vetrate su ornitho.ch**



vogelwarte.ch

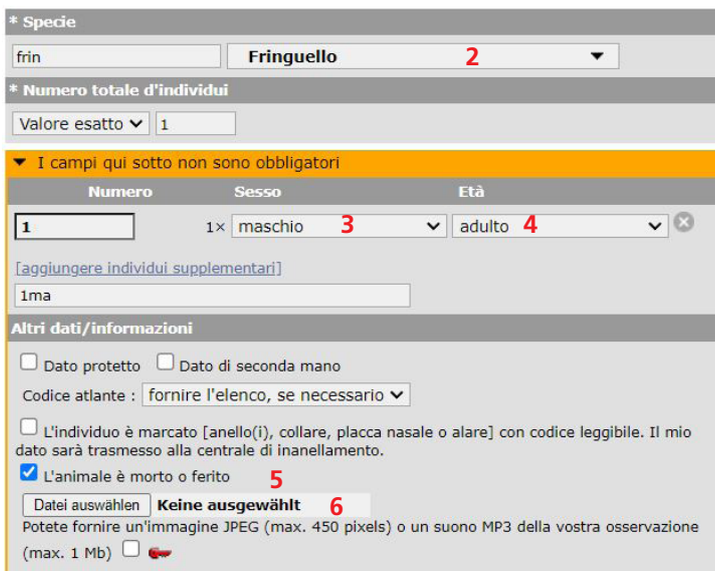
1. Segnalare su ornitho.ch

- Dato con localizzazione precisa della vetrata che ha causato la collisione (Esempio, Seerose 1, Sempach) (1)



2. Inserire per favore le seguenti informazioni

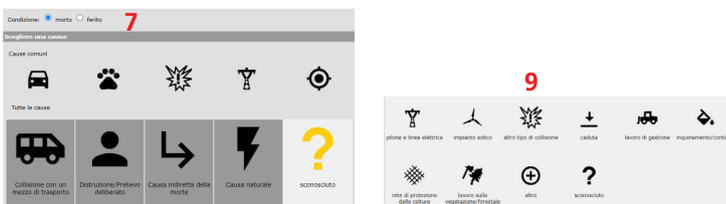
- La specie vittima della collisione (2)
- Sesso (se possibile) (3)
- Età (se possibile) (4)
- Mettere la crocetta «morto» o «ferito» (5)
- Se possibile caricare una foto dell'uccello coinvolto (per favore non mettere solo una foto del luogo senza uccello) (6)
- Salvare



3. Condizione: scegliere «morto» o «ferito» (7)

- Tutte le cause: scegliere «Causa indiretta della morte» (8)

4. Scegliere «altro tipo di collisione» (9)



5. Scegliere come oggetto «vetrata» (10)

Se conosciuto, per favore inserire sotto «commento» (11):

- Data e orario della collisione
- Altezza del punto di collisione (se possibile, indicare l'altezza dal suolo)
- Dimensione della vetrata che ha causato la collisione: Se possibile, prendere le misure oppure stimare in unità da 10cm (nel caso di vetrate particolarmente grandi, stimare per unità da 0.5m); nel caso di vetrate composte da più parti, si prega di indicare solo le misure della parte dove l'uccello ha sbattuto contro.



Date: 1 gennaio 2022
 Orario: 7:45
 Altezza del punto di collisione: ca. 4.50 m (altezza dal suolo)
 Dimensione della vetrata che ha causato la collisione: 1.10 m x 1.95 m

Se possibile, inviate le foto con l'edificio e la finestra interessata con data e luogo o con il link del dato corrispondente (ad es. https://www.ornitho.ch/index.php?m_id=54&id=24484886) a glas@vogelwarte.ch.



Vetrata che ha causato la collisione, 4.1.2022 Seerose 1, Sempach, Foto: M. Burkhardt



Facciata, 4.1.2022 Seerose 1, Sempach, Foto: M. Burkhardt

Se avete domande o dubbi contattate per favore glas@vogelwarte.ch.