

Tuffetto

Uccello dell'anno 2024

Grèbe castagneux

Oiseau de l'année 2024

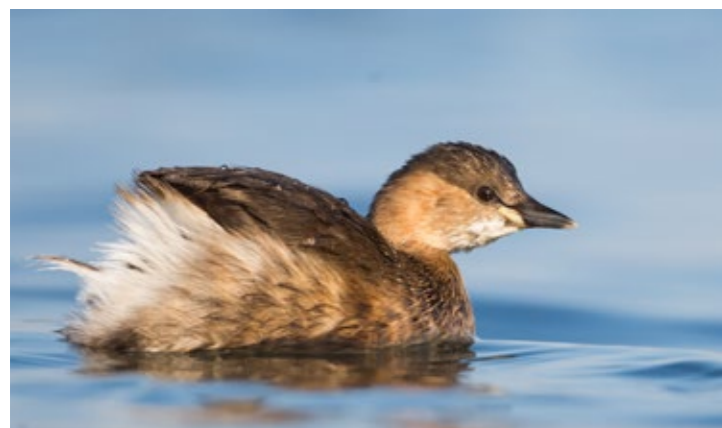
Zwergtaucher

Vogel des Jahres 2024



## Der Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)

BirdLife Schweiz wählt den Zwergtaucher zum Vogel des Jahres 2024. Er ist einer unserer kleinsten Wasservögel und Symbol für qualitativ hochwertige Gewässer verschiedener Arten. Der Erhalt bestehender Lebensräume ist für ihn ebenso wichtig wie die Wiederherstellung und Neuschaffung von Gewässern. Diese besiedelt er bei entsprechender Qualität gerne. Damit ist er Botschafter für den Ausbau der Ökologischen Infrastruktur und ebnet auch vielen anderen Lebewesen den Weg zu einem zusammenhängenden Mosaik aus wertvollen Lebensräumen.



Ausserhalb der Brutzeit zeigt der Zwergtaucher eine Palette an warmen Brauntönen. *Al di fuori della stagione riproduttiva il Tuffetto è di colore marrone, senza tonalità rossastre sulla testa.* Foto: Ralph Martin

### Klein und heimlich

Der Zwergtaucher ist ein kleiner Wasservogel, der in weiten Bereichen Europas und Asiens heimisch ist. Er ist leicht erkennbar durch seine kompakte Silhouette mit rundem Rücken und kurzem Hals, welcher im Brutkleid charakteristisch rostrot gefärbt ist. Am Schnabelgrund ist ein heller Fleck zu erkennen. Auf den ersten Blick könnte man die Art für eine Ente halten, jedoch ist er der kleinste Vertreter der Lappentaucher, zu der auch der grössere Haubentaucher zählt.

Zwergtaucher sind ganzjährig bei uns anzutreffen. Allerdings verhalten sie sich während der Brutzeit eher heimlich und halten sich gerne im Röhricht auf, wo sie kaum zu entdecken sind. Im Winter führen sie oft kleinere Wanderungen an grössere Gewässer durch, wo sie auf Zuwanderer aus nördlicheren Gebieten treffen. Dann kann man sie auf der offenen Wasserfläche besser beobachten.

### Vielfältige Lebensräume

Der Zwergtaucher bewohnt die unterschiedlichsten Feuchtgebiete. Er brütet an grösseren Seen, an künstlich geschaffenen oder natürlichen Kleingewässern sowie an langsam fliessenden Flussabschnitten und Altarmen. Vor allem während der Brutzeit ist eine dichte Vegetationszone über und unter Wasser wichtig, die Brut- und Rückzugsraum bietet. Im Uferbereich sind das meist ausgedehnte Röhrichtbereiche, aber auch dichte Seggenriedabschnitte. Häufig sind diese Bereiche noch mit kleinen Wasserstellen durchsetzt. Die Qualität des Wassers spielt ebenso eine grosse Rolle, damit der Zwergtaucher in diesen Bereichen genug Nahrung findet. Die Uferbereiche sind dabei meist eher flach und bieten bei klarem Wasser gute Jagdgründe. Dort finden die Vögel Insekten und deren Larven sowie kleine Schnecken oder Kaulquappen. Vor allem im Winter werden auch gerne kleine Exemplare von Fischen wie Flussbarsch oder Groppe gefangen. Dabei machen die Zwergtaucher ihrem Namen alle Ehre und können bis zu 15 Sekunden abtauchen. Bei Gefahr können sie aber auch länger unter Wasser bleiben, wonach sie dann oft in der Vegetation nur langsam und vorsichtig auftauchen.

### Feuchte Nester und bunte Jungen

Die Balz des Zwergtauchers beginnt im Frühjahr. Vor allem von April bis Juni sind die auffälligen Triller zu hören, die häufig im Duett vorgetragen werden. Aber auch über den Rest des Jahres nutzen die Taucher diese Rufe immer wieder zur Revierverteidigung oder zur Paarbindung. Als Drohanflüge und zur Balz kann man dabei auch ihren «Fluglauf» gut beobachten: Mit ihren kleinen Flügeln sind sie nicht die besten Flieger und müssen zum Abheben erst mehrere Meter unter Flügelschlagen über die Wasseroberfläche laufen, bevor sie abheben können.

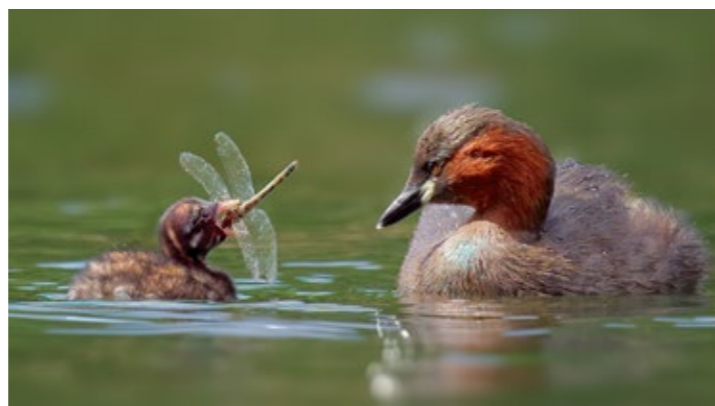
Das recht feuchte Nest besteht in der Regel aus Pflanzenteilen und treibt auf dem Wasser oder ist an Uferpflanzen verankert. Bis Ende Juli finden oft zwei Bruten aus durchschnittlich je fünf Eiern statt. Das Nest wird dabei kontinuierlich weitergebaut, was schon so manche Brut vor steigendem Wasserpegel gerettet hat.

Die Jungen haben einen rot gemusterten Kopf und können im Notfall sofort schwimmen und abtauchen. Lieber lassen sie sich aber noch eine Zeitlang auf dem Rücken der Eltern umhertragen. Dort oder auf dem Nest werden sie auch noch von den Eltern gefüttert, bis sie mit rund 45 Tagen flügge sind.

### Ein Botschafter für naturnahe Gewässer

Um dem Zwergtaucher zu unterstützen, ist es wichtig, bestehende Brutgebiete und deren Qualität sicherzustellen. Aber auch die Wiederherstellung ehemaliger Gewässer oder die Neuschaffung neuer Lebensräume sind wichtig. Der Zwergtaucher nimmt gerne neue Gewässer mit ausreichender Vegetation an und stellt somit eine wichtige Pionierart dar. Sowohl ein ausreichender Gewässerraum mit abwechslungsreicher Gestaltung als auch die Einhaltung von Richtlinien zur Wasserqualität bezüglich Nährstoff- und Pestizidbelastung spielen ebenfalls eine wichtige Rolle.

Letztlich kommt ein gutes Netzwerk aus unterschiedlichen Feuchtgebieten vielen Tierarten zugute und stellt ein wertvolles Mosaik für ein zukunftsfähige Ökologische Infrastruktur dar. Als Botschafter für naturnahe Gewässer mit guter Qualität bereitet er damit vielen anderen Tierarten den Weg.



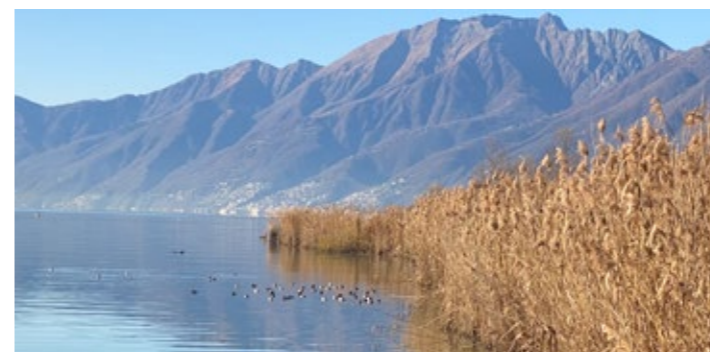
Eine ausgeprägte Vegetation über und unter Wasser ist wichtig, damit der Zwergtaucher für sich und seine Jungen genügend Nahrung findet. *Una ricca vegetazione palustre è importante affinché il Tuffetto possa trovare cibo sufficiente per sé e per i suoi piccoli.* Foto: Volker Jungbluth

## Il Tuffetto (*Tachybaptus ruficollis*)

BirdLife Svizzera ha scelto il Tuffetto quale uccello dell'anno 2024. È uno dei nostri uccelli acquatici più piccoli e un emblema di acque di alta qualità. Per lui la conservazione degli habitat esistenti è importante quanto il ripristino e la creazione di nuovi specchi d'acqua, che colonizzerà volentieri se di qualità sufficiente. È quindi un ambasciatore per lo sviluppo dell'infrastruttura ecologica. Un mosaico interconnesso di ambienti preziosi gioverà anche a molti altri esseri viventi.

### Piccolo e discreto

Piccolo uccello acquatico, il Tuffetto vive in gran parte dell'Europa e dell'Asia. È facilmente riconoscibile grazie al corpo compatto, il dorso rotondo e il collo corto che assume una caratteristica tonalità rossa nel piumaggio nuziale. Alla base del becco è presente una macchia chiara. Contrariamente alle apparenze non si tratta di un'anatra, bensì del più piccolo rappresentante della famiglia dei Podicipedidi, che comprende anche il più grande e comune Svasso maggiore.



Im Winter kann man auch kleinere Ansammlungen des Zwergtauchers beobachten, wie hier in der Bolle di Magadino. Der Schilfgürtel dient nicht nur als Brutplatz, sondern auch als Rückzugsort zur kalten Jahreszeit. *In inverno si possono osservare piccoli raggruppamenti di tuffetti, come qui alle Bolle di Magadino. Il canneto non funge solo da sito di nidificazione, ma anche da rifugio durante la stagione fredda.* Foto: Chiara Scandolara

I tuffetti sono presenti da noi tutto l'anno. Durante il periodo della nidificazione si comportano in modo piuttosto discreto e preferiscono rimanere nei canneti, dove sono più difficili da individuare. In inverno compiono spesso brevi spostamenti verso specchi d'acqua più grandi, dove incontrano ospiti provenienti dalle regioni settentrionali. È in questo momento che risulta più facile osservarli.

### Degli habitat diversificati

Il Tuffetto vive in un'ampia varietà di zone umide. Nidifica sui grandi laghi, su piccoli specchi d'acqua naturali o artificiali, nonché lungo tratti di fiume a lento scorrimento e lanche. Durante la stagione riproduttiva necessita di una densa vegetazione palustre che funge da luogo di nidificazione e riparo. Lungo le rive si tratta generalmente di vasti canneti, ma anche sezioni dense di cariceti. Questi siti sono spesso costellati da piccole porzioni d'acqua.

Pure la qualità dell'acqua gioca un ruolo importante nel garantire al Tuffetto cibo a sufficienza. Preferisce le acque poco profonde che offrono un buon ambiente di caccia quando l'acqua è limpida. I tuffetti vi trovano insetti e le loro larve, oltre a piccole lumache e girini. Soprattutto in inverno catturano anche piccoli pesci, come il Pesce persico o lo Scazzone. Nel farlo possono immergersi fino a 15 secondi, ma in caso di pericolo possono pure rimanere sott'acqua più a lungo, dopo di che spesso risalgono lentamente e con attenzione in superficie, al riparo della vegetazione.

### Nidi umidi e pulcini colorati

La parata nuziale del Tuffetto si svolge in primavera. È soprattutto da aprile a giugno che si possono sentire i suoi trilli, spesso emessi in duetto. Durante il resto dell'anno i tuffetti utilizzano regolarmente questi richiami per difendere il loro territorio o per rafforzare il legame di coppia. Si può anche osservare la loro «corsa sull'acqua», impiegata contro gli intrusi o durante il corteggiamento: con le loro piccole ali non sono molto abili nel volo, e prima di riuscire a decollare devono percorrere diversi metri sulla superficie.

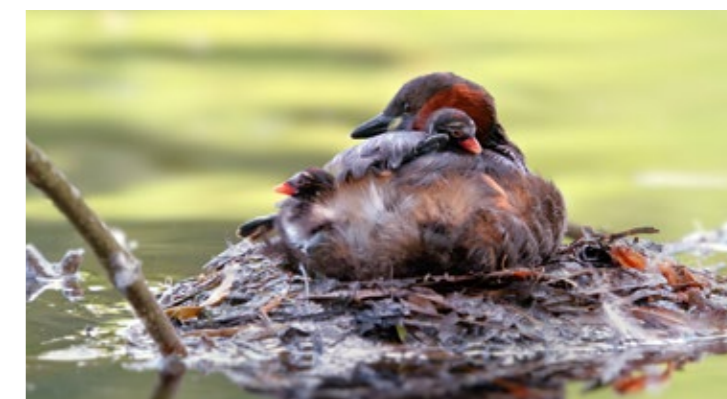
Il nido, piuttosto umido, è generalmente costituito da materiale vegetale e galleggia sull'acqua o è ancorato a piante sulla riva. Fino alla fine di luglio vengono deposte spesso due covate, di circa cinque uova ciascuna. Al nido viene continuamente aggiunto del materiale, ciò che permette di salvare la nidata da un eventuale e improvviso innalzamento delle acque.

I piccoli hanno un disegno rosso sulla testa. Benché appena nati siano subito in grado di nuotare e di immergersi in caso di emergenza, preferiscono nascondersi sulla schiena dei genitori per un po' di tempo. È lì o sul nido che vengono nutriti dai genitori finché non sono in grado di volare, a circa 45 giorni di età.

### Un ambasciatore per delle acque di qualità

Per la conservazione del Tuffetto è importante salvaguardare i siti di nidificazione esistenti, oltre al ripristino di vecchi specchi d'acqua e alla creazione di nuovi habitat. Il Tuffetto colonizza volentieri nuovi ambienti acquatici se questi presentano una vegetazione adeguata. Un ruolo importante è svolto anche dallo specchio d'acqua stesso, che deve avere delle dimensioni sufficienti e una disposizione varia, oltre a rispettare le direttive sulla qualità dell'acqua in materia di nutrienti e pesticidi.

In ultima analisi, una buona rete di zone umide diverse è vantaggiosa per molte specie animali e costituisce un prezioso mosaico per un'infrastruttura ecologica sostenibile. Come ambasciatore pionieristico di acque naturali di alta qualità, il Tuffetto può aprire la strada a molte altre specie.



Der Zwergtaucher baut ein Schwimmnest, das er bei steigendem Wasserspiegel auch erhöhen kann. *Il Tuffetto costruisce un nido galleggiante che può rialzare quando il livello dell'acqua si alza.* Foto: Volker Jungbluth