

Zwergtaucher  
Vogel des Jahres 2024

Tuffetto  
Uccello dell'anno 2024

Grèbe castagneux  
Oiseau de l'année 2024



## Der Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)

BirdLife Schweiz wählt den Zwergtaucher zum Vogel des Jahres 2024. Er ist einer unser 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 Brauntönen ohne rostrot an den Kopfseiten. *En dehors de la période de reproduction, le grèbe castagneux se présente dans des tons bruns sans teinte rousse à la tête.*  
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 Wasseroberfläche 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 Gewässer-raum 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 Arten zugute und stellt ein wertvolles Mosaik für eine 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. *Une riche végétation palustre est importante pour que le grèbe castagneux trouve suffisamment de nourriture pour lui et ses petits.*  
Foto: Volker Jungbluth

## Le grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*)

BirdLife Suisse a choisi le grèbe castagneux comme oiseau de l'année 2024. C'est l'un de nos plus petits oiseaux aquatiques et un symbole des eaux de haute qualité. La préservation des habitats existants est tout aussi importante pour lui que la restauration et la création de nouveaux plans d'eau qu'il colonise volontiers si leur qualité est suffisante. Il est ainsi l'ambassadeur pour le développement de l'infrastructure écologique. Une mosaïque cohérente d'habitats de valeur profitera également à de nombreux autres êtres vivants.

### Petit et discret

Petit oiseau aquatique, le grèbe castagneux vit dans une grande partie de l'Europe et de l'Asie. Il est facilement reconnaissable à sa silhouette compacte, son dos rond et son cou court, qui prend une teinte rousse en plumage nuptial. Une tache claire est visible à la base du bec. Contrairement aux apparences, il ne s'agit pas d'un canard, mais du plus petit représentant de la famille des Podicipédés, qui comprend également le grèbe huppé, plus grand.



Im Winter kann man auch kleinere Ansammlungen des Zwergtauchers beobachten, wie hier in der Bolle di Magadino. Der Schilfgürtel dient als Brutplatz wie auch als Rückzugsort. *En hiver, on peut observer de petits rassemblements de grèbes castagneux, comme ici dans les Bolle di Magadino. La roselière ne sert pas seulement de site de nidification, mais aussi de refuge.*  
Foto: Chiara Scandolara

Les grèbes castagneux sont présents chez nous toute l'année. Pendant la période de reproduction, ils se comportent de manière plutôt discrète et se tiennent volontiers dans les roselières, où il est difficile de les repérer. En hiver, ils effectuent souvent de petites migrations vers de plus grands plans d'eau, où ils rencontrent des hôtes venus de régions nordiques. Il est alors plus facile de les observer.

### Des habitats diversifiés

Le grèbe castagneux vit dans les zones humides les plus diverses. Il niche sur les grands lacs, les petits plans d'eau artificiels ou naturels, ainsi que sur les tronçons de rivière à courant lent et les bras morts. Pendant la période de reproduction, il doit disposer d'une végétation palustre dense, qui lui offre un espace de nidification et un refuge. Sur les rives, il s'agit généralement de vastes roselières, mais aussi de sections de marais à laïches. Souvent, ces sites sont parsemés de petits points d'eau.

La qualité de l'eau joue également un rôle important pour que le grèbe castagneux trouve suffisamment de nourriture. Il préfère les eaux peu profondes qui offrent de bons terrains de chasse lorsque l'eau est claire. Les grèbes y trouvent des insectes et leurs larves ainsi que de petits escargots ou des têtards. En hiver surtout, ils capturent aussi de petits poissons, par exemple des perches ou des chabots. Ce faisant, ils peuvent plonger jusqu'à 15 secondes. Mais en cas de danger, ils peuvent aussi rester plus longtemps sous l'eau. Après quoi ils remontent souvent lentement et prudemment à la surface, à l'abri de la végétation.

### Nids humides et poussins colorés

La parade nuptiale du grèbe castagneux commence au printemps. C'est surtout d'avril à juin que l'on peut entendre ses trilles, souvent émis en duo. Le reste de l'année, les grèbes utilisent aussi régulièrement ces cris pour défendre leur territoire ou pour la cohésion du couple. On peut également bien observer leur « course sur l'eau » utilisée contre les intrus ou lors de la parade nuptiale : avec leurs petites ailes, ils ne sont pas très doués pour le vol et doivent d'abord parcourir plusieurs mètres à la surface de l'eau en battant des ailes avant de pouvoir décoller.

Le nid, assez humide, est généralement constitué de matériel végétal et flotte sur l'eau ou est ancré à des plantes de la rive. Jusqu'à fin juillet, il y a souvent deux couvées de cinq œufs chacune en moyenne. Du matériel est ajouté au nid en continu, ce qui a déjà sauvé plus d'une nichée de la montée des eaux.

La tête des jeunes arbore un motif rouge. Ils peuvent nager et plonger immédiatement en cas d'urgence. Mais ils préfèrent se cacher sur le dos de leurs parents pendant un certain temps. C'est là ou sur le nid qu'ils sont nourris par les parents jusqu'à ce qu'ils soient capables de voler, à environ 45 jours.

### Un ambassadeur pour des eaux de qualité

Pour la conservation du grèbe castagneux, il est important de pérenniser les sites de reproduction existants. La restauration d'anciens plans d'eau ou la création de nouveaux habitats sont également importantes. Le grèbe castagneux adopte volontiers de nouveaux plans d'eau s'ils ont une végétation suffisante. Un espace aquatique suffisant avec un aménagement varié ainsi que le respect des directives sur la qualité de l'eau en matière de nutriments et de pesticides jouent également un rôle important.

En fin de compte, un bon réseau de différentes zones humides profite à de nombreuses espèces et constitue une mosaïque précieuse pour une infrastructure écologique durable. En tant qu'ambassadeur pionnier des eaux naturelles de bonne qualité, le castagneux prépare ainsi la voie à de nombreuses autres espèces.



Der Zwergtaucher baut ein Schwimmnest, das er bei steigendem Wasserspiegel auch erhöhen kann. *Le grèbe castagneux construit un nid flottant qu'il peut surélever lorsque le niveau de l'eau monte.*  
Foto: Volker Jungbluth