

## Die Wasserralle - Tarnung ist alles

Die versteckt lebende Wasserralle ist etwa so groß wie eine Amsel. Wie das Blässhuhn und das Teichhuhn ist dieser Vogel mit den Kranichen verwandt. Mit ihrem unscheinbaren Gefieder passt sich die Wasserralle an die Vegetation flacher Uferbereiche an. Wegen ihrer guten Tarnung, sieht man sie nur selten. Ihr „kruieh“- Ruf ist hingegen häufiger zu hören. Sie brütet im Röhricht an den Ufern der Wasserläufe und sucht mit ihrem langen Schnabel im flachen Wasser und im Schlück nach Kleintieren, Kaulquappen und kleinen Fischen.

Die Wasserralle ist sehr störungsempfindlich, gerade zur Brutzeit können Wassersport und Freizeitaktivitäten in Uferbereichen zum Verlassen der Brut führen. Ein Austrocknen der Flachwasserbereiche kann ebenfalls zur Brutaufgabe führen. Bei günstigen Brutbedingungen kann die Wasserralle mit einer „Schachtel-Brut“ für weiteren Nachwuchs sorgen. Dabei versorgt das Männchen die Jungen der ersten Brut, während das Weibchen erneut brütet. Die Erhaltung naturnaher und störungsfreier Uferzonen mit Wasser und ausreichender Deckung ist für die Wasserralle von größter Bedeutung.

## Le rôle d'eau, roi du camouflage

Pas plus gros qu'un merle, le rôle d'eau appartient à la famille des grues, tout comme la foulque macroule et la gallinule poule-d'eau. Il aime vivre caché et se fond dans la végétation des berges plates grâce à son plumage discret. Toujours bien camouflé, il est difficile de le voir mais on peut l'identifier lorsqu'il émet des couinements de type « kruih ». Le rôle d'eau construit son nid dans les roselières qui bordent les cours d'eau. Il se nourrit de petits animaux, poissons et têtards qu'il cherche dans les eaux peu profondes et dans la vase avec son long bec.

Le rôle d'eau est très sensible aux perturbations. En période de reproduction notamment, les sports aquatiques et les activités de loisirs à proximité des berges peuvent lui faire abandonner sa couvée. Cela peut également se produire en cas d'assèchement des zones aquatiques peu profondes. Lorsque les conditions de nidification sont propices, un couple peut donner deux pontes successives. Le mâle s'occupe alors des poussins de la première ponte pendant que la femelle couve la seconde. Pour protéger les rôles d'eau, il est crucial de préserver les habitats des zones riveraines afin qu'ils leur assurent une protection suffisante, sans perturbations.



Herausgeber / Publication / Copyright  
Regierungspräsidium Freiburg, Ref. 56, 79114 Freiburg, 2021

Zeichnungen / Designs  
Martin Klatt, 77815 Buhl

Konzept / Conception  
Dr. Bettina Sailer, Martin Klatt, Peter Klüber, Cosima Zeller

Gesamtherstellung, Foto / Réalisation, Image  
Peter Klüber Medien, www.klueber-medien.de