

Blänken

Weiher, Tümpel, Feuchtwiesen, Sölle, Moore ... Erben der Eiszeit - vor etwas mehr als 10.000 Jahren

(Fotos: NABU RSK und
www.naturfan.de - Andreas Klein)

Mit freundlicher Unterstützung von:

Huchel
visualmedia
WERBEAGENTUR
GmbH



Weißstorch



Wiesenpieper



Blaukehlchen



Bekassine



Feldschwirl



Schafstelze



Schilfrohrsänger



Gebirgsstelze



Blässralle (-huhn)



Uferschnepfe



Rohrhammer



Großer
Brachvogel



Wasserralle



Teichralle (-huhn)



Krickente



Waldwasserläufer



Graugans

Kennzeichen

... Blänken werden gespeist von Stau-, Schicht-, Oberflächen- oder Grundwasser; führen in Frühling, Herbst und Winter Wasser, können im Sommer trocken fallen (bis auf Restwasserstände in tieferen Zonen); variieren in Größe, Tiefe, Vegetation, sollten offen, gut besonnt sein, gehölzreiche Röhrichte, Erlen- und Weidenbrüche im Umfeld aufweisen ...

Ökologische Bedeutung

wegen im Jahresverlauf stets wechselnder Wasserstände bieten sie Überlebensvoraussetzung für speziell an solche Bedingungen angepasste Lebewesen; sie sind „Trittsteine“ und „Oasen“ der Landschaft, Refugium für Feuchtigkeit liebende Flora und Fauna; Nahrungsreservoir; Schutz- und Rückzugsbereich; Laichgewässer; **mit ihren vielfältigen Saum- und Randstrukturen idealer Lebensraum für Wiesen- und Watvögel**, Libellen, Heuschrecken- und Schmetterlingsarten, für Pflanzenarten, die anderswo von schnellwüchsigeren Arten verdrängt werden; im Gegensatz zu Seen und Teichen besitzen solche Kleingewässer nur wenige Nahrungskonkurrenten und Fressfeinde ...

Gefährdung

Lebensraumzerstörung durch Trockenlegung, Umbruch zum Zweck intensiver landwirtschaftlicher Nutzung, Eintrag hoher Dünger- und Pestizidmengen, Einsatz zu schwerer Maschinen, Tourismus ...

Hilfen - Biotopschutz ist Artenschutz

Der NABU RSK schützt in Kooperation mit der ULB (Untere Landschaftsbehörde) des Kreises Heinsberg diesen Lebensraum durch Wiedervernässung der Wiesen (Verschließen ehemaliger Rigole, Bau von Dämmen und Solen, Anlage zusätzlicher **Blänken**) ... , um Überlebenschancen zu sichern.

