



Wie am Meer: Einen Dunklen Wasserläufer hat der Naturfotograf Dieter Bark am Twistesee-Vorstau, einem Naturschutzgebiet, ebenso aufgenommen wie die Ansammlung weiterer verschiedener Vogelarten.

Fotos: Dieter Bark

## Watvögel am Twistesee

Naturschutzgebiet Vorstau ist ein Paradies für viele verschiedene Vogelarten

Von Dieter Bark

**WETTERBURG.** Der Vorstau Twistesee, ein Naturschutzgebiet, ist in diesen Wochen ein in Waldeck-Frankenberg bedeutsamer Lebensraum für Wasservögel. Lange Trockenheit und Wasserregulierungen am Wehr haben ein Miteinander von Vollwasser- und Flachwasserzonen geschaffen. Dieses Biotop zieht besonders viele Vogelarten an.

Vom Twistesee kommend in Richtung Braunsen führt am Westufer des Vorstaus ein Weg für Fußgänger und Fahrradfahrer direkt am Ufer vorbei. Da kann man aus einer Beobachtungshütte sehr nah die Vögel beobachten. Die fühlen sich dort nicht gestört durch vorbeischauende Wanderer und Radsportler.

In dieser Zeit kommen auch oft Vogelkenner vorbei, denn die Feuchtbereiche ziehen Limikolen an. Das sind verschiedene Watvögel, die in Nordeuropa brüten und auf dem Durchzug zum Süden sind. Hier verbringen die langschnäbeligen und langbeinigen Gäste Stunden oder Tage



Stelldichein von Gänsen, Enten, Kormoranen: Das Biotop am Vorstau Twistesee zieht zu dieser Jahreszeit besonders viele Vogelarten an.

in Schlamm und Flachwasser nach Nahrung suchend. Fortwährender Wechsel der Limikolen an Arten und Zahlen machen ihre Artenbestimmung oft schwierig. Namen wie Grünschenkel, Rotschenkel, Bekassine und Wasserläufer tauchen dort auf. Da sich

bunte Algen auf den Trockenflächen eingefunden haben, entsteht eine besondere Stimmung in der Abendsonne.

Tagsüber beobachtet man ruhende oder Nahrung suchende Gänse, Enten, Kormorane, Taucher in großer Zahl und gut sichtbar vor der Beob-

achtungshütte. Ab und zu erscheint auch jagend der seltene Fischadler.

Wenn der Vorstau zugefroren ist, ziehen die Wasservögel zum Twistesee. Die Gäste aus dem Norden sind dann längst in den wärmeren Süden gezogen.