

Forelle, Schwarzstorch, Flatterulme
– Indikatoren lebendiger Bäche und Flüsse –
Kleine Schriften aus drei Jahrzehnten Fließgewässerschutz

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	
I. Unterhaltungsregelungen an Meerforellenlaichgewässern – Möglichkeiten der Zusammenarbeit von Sportfischern und Wasser- und Bodenverbänden	1
II. Möglichkeiten der Bachrenaturierung	11
III. Wiederbelebung der Elbnebenflüsse Krückau und Pinnau	25
IV. Das Arteninventar von Fließgewässern in Abhängigkeit von deren Strukturvielfalt	31
V. Zu Tode gebaggert	37
VI. Gewässergüte in neuer Sicht	43
VII. Besiedlung Schleswig-Holsteins durch den Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>) 1974 – 1995	49
VIII. Kleinod Waldbach: Ökologische Bedeutung – Gefährdung – Schutz	67
IX. Möglichkeiten und Grenzen eines privaten Engagements im Naturschutz am Beispiel des Krückau-Pinnau-Projektes	71
X. Bachrenaturierung als Möglichkeit zur Verbesserung von Nahrungshabitaten des Schwarzstorchs (<i>Ciconia nigra</i>) am Beispiel Schleswig-Holsteins	79
XI. Die Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i> Pall.) in Schleswig-Holstein – Verbreitung, Habitat und Vergesellschaftung, Gefährdung und Schutz	99
XII. Ein gehäuftes Vorkommen der Flatterulme (<i>Ulmus laevis</i> Pall.) in Südholstein	121
XIII. Zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie – Perspektiven und praktische Beispiele aus Schleswig-Holstein	143
Literatur	155
Verzeichnis der Schriften von Gerd Janssen	167