

Bibliographie „Dorf-Gewässer“

Hannelore Vogel

Gliederungspunkte zur Bibliographie „Dorf-Gewässer“

(die nachgestellten Zahlen entsprechen der alphabetischen Reihenfolge der Literaturzitate)

Amphibien:

(2, 10, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26)

aquatische Fauna, allg.:

(20, 21, 22, 26)

bedrohter Lebensraum:

(3, 5, 6, 7, 24)

Biologieunterricht:

(1, 4, 8, 9, 13, 19, 27, 28, 29)

Biotoplanlage:

(8, 9, 14, 21, 25, 28, 29)

Biotop- und Artenschutz:

(3, 6, 14, 15, 16, 18, 21, 24, 25, 26, 29)

Dorfteich:

(1, 3, 5, 7, 11, 13, 23)

Dorfteich-Kampagne in GB:

(3, 5, 7)

Gartenteich:

(2, 10, 18, 20, 26)

Gewässertypen:

(19, 21)

Kleingewässer, allg.:

(6, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 22, 25, 26)

Naturschutz, allg.:

(24, 25, 29)

Naturschutz in der Gemeinde:

(14, 25)

Ökologie:

(8, 13, 14, 15, 19, 21, 29)

Schulweiher/-teich:

(4, 8, 9, 19, 25, 28, 29)

Vegetation:

(11, 21)

Verlustbilanz Kleingewässer:

(3, 12, 17, 20)

1) BEILER, A. (1982):Friedrich Junge: Seine Gesetze, sein Dorfteich und die moderne Unterrichtsplanung. – Naturwissenschaft im Unterricht, *Biologie* 30 (9), 321-322**2) BRIEDEN, G., O. SCHALL (1975):**Untersuchungsergebnisse über die Verbreitung von Kröten im Wuppertaler Raum. – Jber. naturwiss. Verein Wuppertal 28, 74-76**3) CARSTENS, M. (1978):**Rettet den Dorfteich! – *Kosmos* 74 (4), 257-263**4) DOMBROWSKY, S., W. SCHRÖDER (1979):**Wassergütebestimmung im Schulteich und freien Gewässer. – *Unterricht Biologie* 36/37, 54-59**5) DYSON, J. (1974):**

Save the Village Pond; British Waterfowl Association + Ford Motor Company Ltd., BWA Ford Conservation Handbook

6) FELDMANN, R. (1978):Historisch gewordene landschaftliche Vielfalt als Voraussetzung für eine artenreiche Pflanzen- und Tierwelt. – *Natur- u. Landschaftsk. Westf.* 14 (1), 3-8**7) HAARMANN, K. (1976):**Die Kampagne „Rettet den Dorfteich“ in Großbritannien. – *Natur u. Landschaft* 51 (4), 118**8) HEDEWIG, R. (1984 a):**Das Freilandlabor Dönche in Kassel. – *Verhandlungen der Gesellschaft f. Ökologie* (bern 1982) 12, 531-538**9) HEDEWIG, R. (1984 b):**Einrichtung eines Schulweiher mit Hilfe von Teichfolie; In: KLOEHN, E., F. ZACHARIAS (Hrsg.), *Einrichtung von Biotopen auf dem Schulgelände*; Kiel, 79-103**10) HEUSSER, H. (1970):**Ansiedlung, Ortsteue und Populationsdynamik des Grasfrosches (*Rana temporaria*) an einem Gartenweiher. – *Salamandra* 6, 80-87**11) ILLIG, H. (1975):**Zur Vegetation der Dorfteiche in der nordwestlichen Niederlausitz. – *Gleditschia* 3, 163-170**12) JESSEN, O. (1923):**Über die ehemalige Verbreitung der Weiher in Württemberg. – *Geschichtl. u. landeskundl. Abh. aus Schwaben u. Franken* 9, 35 S. (Öhringen)**13) JUNGE, F.:**

Der Dorfteich als Lebensgemeinschaft nebst einer Abhandlung über Ziel und Verfahren des naturgeschichtlichen Unterrichts; 3. verb. u. verm. Aufl.; Kiel-Leipzig 1907; 291 S.

14) KLEMP, H. (1984):

Mehr Natur in Dorf und Stadt; Das Buch zur Kampagne des BUND, 6. Aufl., Selbstverlag, Damendorf, 178 S.

15) LÖFL (Landesanstalt f. Ökologie, Landschaftsentwicklung u. Forstplanung NW, (Hrsg.):Kleingewässer und Amphibien – Schwerpunkttheft Amphibienschutz. – *Mitt. d. LÖFL* 5 (4), (1980), 102-142**16) LOOS, W. (1980):**Amphibien- und Kleingewässer in der Stadt Kamen, Kreis Unna. – *Mitt. d. LÖFL* 5 (4), 118-119**17) LOSKE, R. (1983):**Zur Situation der Kleingewässer und ihrer Amphibienfauna im Gebiet der Stadt Lipstadt. – *Natur u. Heimat (Münster)* 43 (4), 97-113**18) MEISTERHANS, K., H. HEUSSER (1970):** Amphibien und ihre Lebensräume, Gefährdung – Forschung – Schutz. – *Natur u. Mensch* 12 (4), 162-172**19) NOLL, E. & M. NOLL (1984):**Weiher und Teiche als Modelle für ökologisches Arbeiten. – *Verhandlungen d. Gesellschaft f. Ökologie* (Bern 1982) 12, 519-522**20) RAABE, E.-W. (1979):**Über die Entwicklung der Kleingewässer, dargestellt am Beispiel der Gemeinde Heikendorf. – *Heimat* 86 (4), 53-56**21) ROTH, C. u. a. (1981):**Naturnahe Weiher – ihre Planung, Gestaltung und Wiederherstellung. – *Bundesamt f. Forstwesen, Bern* (Hrsg.), 80 S.**22) SIEGERIST, H., J. FORSTER, A. KREBS (1976):**Neugeschaffene Naßstandorte (Teiche) zur Erhaltung der Amphibien- und Wasserinsektenfauna in der Stadtgemeinde Winterthur. – *Winterthur Jahrbuch*, 13-49

23) STICHMANN, W., H. SCHEFFER, U. BRINKSCHULTE (1971):

Beiträge zur Amphibien-Fauna des Kreises Soest. – Natur u. Heimat (Münster) 31 (2), 49-69

24) WEISSENBORN, R. (1980):

Die Situation der Kleingewässer im Kreis Borken aus der Sicht des ehrenamtlichen Naturschutzes. – Mitt. d. LÖFL 5 (4), 124

25) WILDERMUTH, H.:

Natur als Aufgabe, Ein Leitfaden für die Naturschutzpraxis in der Gemeinde; Schweiz. Bund f. Naturschutz (Hrsg.), Basel 1978

26) WILDERMUTH, H. (1982):

Die Bedeutung anthropogener Kleingewässer für die Erhaltung der aquatischen Fauna. – Natur u. Landschaft 57, 297-306

27) WINKEL, G. (Hrsg.):

Biologie im Schulgelände. – Unterricht Biologie 36/37, Friedrich Verlag; Seelze, 1979

28) ZIMMERHACKE, K. (1981):

Gestaltung eines Schultümpels. – Natur u. Land 67, 27-28

29) ZIMMERLI, E. (1975):

Freilandlabor Natur. Schulreservat, Schulweiher, Naturlehrpfad. Schaffung, Betreuung, Einsatz im Unterricht; WWF Zürich (Hrsg.), 227 S.

Anschrift der Verfasserin:

Hannelore Vogel

Lessingstraße 48

5300 Bonn 1

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Laufener Spezialbeiträge und Laufener Seminarbeiträge \(LSB\)](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [8_1986](#)

Autor(en)/Author(s): Vogel Hannelore

Artikel/Article: [Bibliographie "Dorf-Gewässer" 99-100](#)