

# Eine Einführung

Mit diesem Heft sollen früher schon einmal in den "Naturkundlichen Beiträgen" erschienene naturkundliche Einführungen jüngerer DJNern leichter verfügbar gemacht werden. Es stellt eine Notlösung dar bis zur Fertigstellung der Mappe "naturkundliche Arbeitsanleitungen". Die Artikel wurden nicht neu bearbeitet, nur "Klassifizierungen der Limnologie - Saprobieindex und Trophiestufen" wurde ein wenig überarbeitet und bekam einen neuen Titel (vorher "Einführung in die biologische Limnologie"). Ganz neu ist der Artikel "Für Feldbiologen bedeutsame Rechtsvorschriften", der als das "dicke Ende" am Schluß steht.

Manchem wird auffallen, wie lückenhaft dieser "Sammelband" ist. Deshalb soll an dieser Stelle einmal mehr der Aufruf an alle "Cracks" stehen, ihr Wissen auch anderen zugänglich zu machen und vielleicht eine Arbeitsanleitung zu schreiben; als "Vermächtnis" bevor sie alte Socke werden. Noch wichtiger ist aber, daß die "Könner" sich nicht zu fein sind um mit jüngeren Naturbegeisterten auf Exkursion zu gehen und ihnen dann gut zu erklären, was zu erleben ist.

Eigentlich sollte in dieses Heft noch die "Einführung in eine vereinfachte Methode zur Gewässergütebeurteilung". Nun ist aber ein preiswertes Buch gerade erschienen, das eine gute Anleitung zur einfachen Wassergütebeurteilung darstellt: "Makroskopisch-biologische Feldmethoden zur Wassergütebeurteilung von Fließgewässern" von DETLEF MEYER. Zu beziehen bei BUND-Umwelt- und Medienladen, Charlottenstraße 5, 3000 Hannover 91 ISEN 3-9800871-0-7.

Vielen Dank an alle Autoren, daß sie den Nachdruck ermöglicht haben !

So, jetzt wünsche ich Euch noch viel Spaß mit den Anleitungen und

"keep your boots muddy"

Karsten Lutz  
Frühjahr 1984

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Beiträge des DJN](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [SH\\_1](#)

Autor(en)/Author(s): Lutz Karsten

Artikel/Article: [Eine Einführung 3](#)