## VORWORT

Gewässerschutz, zur wichtigsten Sparte der Wasserwirtschaft geworden, läßt sich nur zielrichtig, zweckmäßig und kostensparend anwenden, wenn Naturwissenschafter, Hygieniker und Techniker entsprechende Grundlagen möglichst gemeinsam erarbeiten und die Ergebnisse veröffentlichen. Die Bundesanstalt für Wasserbiologie und Abwasserforschung möchte in diesem Sinne durch Herausgabe des vorliegenden Bandes beitragen, der die Vorträge eines Fortbildungskurses über Erfahrungen und Entwicklungen auf dem Gebiete der Reinhaltung unserer Gewässer umfaßt. Die Beiträge betreffen weitgestreute Fachgebiete der Biologie, Chemie, Technologie, des naturnahen Flußbaues, der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung sowie des Wasserrechtes. Vorangestellt sind die Gewässerschutzprobleme in der Bundesrepublik Deutschland. in der Schweiz und in Ungarn, den Nachbarländern Österreichs, die beispielgebende Beiträge zur Bekämpfung der Verunreinigung leisteten. Da Wasser keine Grenzen hat, liegt eine solche Übersicht und die Zusammenschau der Einzelbeiträge im Sinne einer gesamteuropäischen Bestrebung auf dem Giebete der Gewässerreinhaltung.

Der Herausgeber möchte allen Autoren, Mitarbeitern und dem Verlag für die großen Bemühungen danken, die ganz wesentlich zum Erscheinen dieses Bandes beitrugen.

R. Liepolt

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wasser und Abwasser

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: 1969

Autor(en)/Author(s): Liepolt Reinhard

Artikel/Article: Vorwort 5