

## Vorwort

Der vorliegende 27. Band der Schriftenreihe "Wasser und Abwasser" enthält die Vorträge des 17. Fortbildungskurses, der 1983 von der Bundesanstalt für Wassergüte abgehalten wurde. Der Fortbildungskurs war dem Themenkreis "Technische und methodische Entwicklungen bei der Wassergütee Erfassung" gewidmet. Die Vorträge behandelten Fragen besonderer Aktualität und waren in folgende Gruppen zusammengefaßt: "Neuere Entwicklungen der Untersuchungsmethodik in den Fachgebieten Abwassertechnik, Chemie-Physik und Radiologie", "Neuere Entwicklungen der Untersuchungsmethodik in den Fachgebieten Bakteriologie, Biologie; automatische Meßstationen", "Entwicklung und Stand der Instrumentation unter besonderer Berücksichtigung der Mikroprozessortechnik" sowie "EDV-unterstützte Auswertung der Untersuchungsergebnisse, Datenspeicherung, Datenabruf und EDV-unterstützte Dokumentation; Anwendung kleinerer EDV-Geräte, mathematische Modelle". Außerdem enthält der Band die Beiträge zur Podiumsdiskussion, die unter dem Titel "Charakterisierung der Gewässergüte - eine multidisziplinäre Aufgabe; Stand und Ausblick" stand.

Sowohl die einleitenden Vorträge und die zu Gruppen zusammengefaßten Fachvorträge als auch die Kurzreferate der Podiumsdiskussion ließen die Notwendigkeit erkennen, der Untersuchungsmethodik sowie ihrer ständigen Überprüfung

und Abgleichung und der Interpretation der Ergebnisse große Aufmerksamkeit zu schenken.

Allen Autoren und allen Mitarbeitern, die ganz wesentlich zum Erscheinen dieses Bandes beigetragen haben, sei an dieser Stelle der Dank der Schriftleitung ausgesprochen.

W. KOHL

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wasser und Abwasser](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [1984](#)

Autor(en)/Author(s): Kohl Werner

Artikel/Article: [Vorwort I-II](#)