

VORWORT

Die Wasserwirtschaft der Industrie steht vor schweren Problemen. Das Ausmaß der Gewässerverschmutzung, der steigende Wasserbedarf, die strengen behördlichen Anforderungen an die Abwasserbeschaffenheit und der hierfür erforderliche finanzielle Aufwand zwingen die Betriebe zu grundlegenden Studien ihrer Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung. Da die Produktionsverfahren auch innerhalb der gleichen Sparte verschieden sind, können auch nicht ohneweiters bewährte Verfahren zur Reinigung von Abwässern von einem Betrieb zum anderen übernommen werden. Doch läßt sich die beste und wirtschaftlichste Lösung der komplexen Frage sicherlich am besten durch Vergleich mit bereits erzielten Erfolgen finden. Diesen Zweck verfolgte auch der Fortbildungskurs der Bundesanstalt für Wasserbiologie und Abwasserforschung, dessen Vorträge und deren Diskussionen im vorliegenden Bande wiedergegeben werden.

Der zur Durchführung der Reinigung industrieller Abwässer erforderliche außerordentlich hohe Finanzaufwand läßt es aber notwendig erscheinen, vorerst betriebsinterne Maßnahmen wie rationelle Wasserverwendung, Kreislauf-führung, Verfahrensänderungen in Betracht zu ziehen und anzuwenden.

Auch solche Beispiele wurden für verschiedene Industriesparten in konkreter Weise aufgezeigt. Damit hofft der Herausgeber wertvolle Anregungen zur Lösung des Problems zu bringen, mit einem Minimum an Aufwand ein Maximum an Erfolg zu erzielen und den öffentlichen Interessen am besten gerecht zu werden.

Den Vortragenden, allen Mitarbeitern und dem Verlag sei für ihre wertvollen Beiträge bestens gedankt.

Prof. Dipl.-Ing. Dr. Reinhard Liepolt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [1967](#)

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

Artikel/Article: [Vorwort 7](#)