

Wissenschaftlich- technische Informationen

Persönliches und
Firmen-Neubau

Wassergüte – Meßtechnik

Über die Messung des Gelöst-
sauerstoffes zur Gewässer-
güteüberwachung

Meßstationen zur Gewässer-
güteüberwachung

Farbmeßgeräte

Dr. Slevogt & Co. Liefer-
programm

WTW Lieferprogramm

Neubau

Da die 1972 eingeweihte Halle inzwischen sich als zu klein erwies,
entstand ab April 1975 abgebildeter Neubau.
Der Neubau wurde im Februar 1976 bezogen.



Der Neubau bekam nach dem Doktorvater von Herrn Dr. habil. Karl Slevogt
den Namen

Prof. Dr. Harms-Haus

Die offizielle Einweihung fand am 8. 5. 1976, 10.30 Uhr statt.

Inhaltsverzeichnis

des technisch-wissenschaftlichen Teils.

(Umweltschutz, Abwassermeßgeräte, Farbmeßgeräte)

Wassergüte-Meßtechnik

Seite: 11–12

als gemeinsame Aufgabe von Gemeinden und Industrie

– bevorzugt im Siedlungsbereich –

von Dr. habil. Karl E. Slevogt, Dozent und Erwin Seelos, Obering.

Über die Messung des Gelöstsauerstoffes zur Gewässergüte-Überwachung

Seite: 13–20

Referat unseres Mitarbeiters, Herrn Obering. (Chem. Ing.) Horst Nösel am 13. 9. 1973 an der ETH Zürich, anlässlich der 33. Tagung der Schweizerischen Gesellschaft für Automatik (SGA) in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Vereinigung für Operations Research (SVOR)

Meßtechnik im Dienste des Umweltschutzes

Angewandte Meßgeräte- und Meßelektroden-Kombination für die Gewässerüberwachung

Seite: 21–28

von E. Seelos, Obering.

Farb- und Farbdifferenzmeßgeräte

Seite: 29–33

von Helmuth Jansen (Dr. Slevogt + Co.)

Lieferprogramm Dr. Slevogt + Co

Seite: 34–35

Lieferprogramm (Umweltschutz) der WTW

Seite: 36

Verlag: WTW GmbH, 812 Weilheim/OB, Telefon: (08 81) 44 11
Redaktion: Dr. habil. Karl E. Slevogt, Dozent, 812 Weilheim/OB
Druck: Buchdruckerei + Verlag A. Koch, 8120 Weilheim
