

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort	1
<i>S. Schmidt</i> Neue Parameter der Trinkwasseranalyse in den Deutschen Einheitsverfahren	3
<i>J.K. Reichert</i> Erfahrungen mit der Analyse neuer Trinkwasserparameter	10
<i>H. Bartel, M. Temming</i> Datenerfassung mit TISP, dem Auswertungsprogramm der FKST	25
<i>F. Schäfer, A. Henke</i> TWDB / TEIS - Trinkwasserdatenbank Nordrhein-Westfalen	38
<i>A. Kirsch, W. Berndt</i> Trinkwasser-Datenerfassung mit <i>easy-card</i> , dem Erfassungsprogramm aus Sachsen	43
<i>G. Wegner</i> Vorstellung des Computer-Programms ISGA - speziell Teil Wasserhygiene	49
<i>H. Büringer</i> Darstellung der Trinkwasserbeschaffenheit in Baden-Württemberg	59
<i>E. Walter</i> Darstellung der Wasserbeschaffenheit in Bayern - Probleme bei der Erfassung, Aufbereitung und Darstellung der Daten zur Trinkwasserbeschaffenheit in Bayern	82
<i>A. Berger</i> Zur Problematik der Zulassung von Untersuchungsstellen nach § 19 Abs. 2 Satz 4 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV)	86
<i>D. Bethmann, H.-J. Brauch</i> Qualifizierung von Laboratorien nach den Vorschriften des DVGW	96
<i>P. Franke</i> Akkreditierung von Laboratorien für einzelne Parameter des Trinkwassers	102
<i>R. Hofmann</i> Der Einsatz eines LIMS-Datenverarbeitungssystems im wasserhygienischen Laborbereich der LUA	120