

Inhalt

		Seite
<i>H.-H. Bentrup</i>	Eröffnungsansprache	1
<i>M. Wagner</i>	Definition von Grenz-, Richt- und Anhaltswerten	11
<i>G. R. Baum</i>	Grenzwertfindung im Umweltschutz aus politischer Sicht	31
<i>E. Kutscheidt</i>	Anforderungen an die Grenzwertdefinition und -ermittlung aus der Sicht der Verwaltungsgerichtspraxis	43
<i>P. Bruckmann</i>	Problematik des meßtechnischen Nachweises der Einhaltung von Grenzwerten	57
<i>P. Davids</i>	Emissionsbegrenzungen im Bereich der Luftreinhaltung — Bedarf, Ausgestaltung, Bewertung	81
<i>L. E. Feinendegen und J. Booz</i>	Grenzwerte für Radioaktivität — Interpretation, Bewertung, Bedarf	103
<i>B. Rohrmann</i>	Grenzwerte für den Bereich Lärm — Wissenschaftliche Begründung und Bewertung	115
<i>C. Offermann-Clas</i>	Grenzwerte für den Bereich Wasser — Interpretation, Bewertung, Bedarf	129
<i>F. R. Malz</i>	Grenzwerte für Abwasser — Analytische Aspekte zur Grenzwertdiskussion	147
<i>G. Größmann</i>	Grenzwerte für den Bereich Boden — Interpretation, Bewertung, Bedarf	159
<i>B. Neukirchen</i>	Grenzwerte für den Bereich Abfall — Interpretation, Bewertung, Bedarf	183
<i>H.-W. Wichert</i>	Grenzwerte für den Bereich Altlasten — Interpretation, Bewertung, Bedarf	193
<i>R. Linnenkamp</i>	Grenzwertüberwachung aus behördlicher Sicht	217
<i>A. Junker</i>	Grenzwertüberwachung aus betrieblicher Sicht	233
	Autorenverzeichnis	249