

Inhalt

| | |
|---|-----|
| Vorbemerkung der Herausgeber | VII |
| 1. Einführung | I |
| 2. Wasserqualität – Kann man diese messen? . . . | 15 |
| 2.1 Trinkwasserqualität quasi als Standard | 16 |
| 2.2 Sauerstoffbilanzen in Gewässern, eine Zusammenfassung zweier Qualitätsparameter. | 29 |
| 2.3 Belastungen durch Wassernutzungen. | 34 |
| 3. Ungleiche Verteilung des Wassers | 45 |
| 3.1 Regionale Diskrepanz zwischen Nachfrage und Dargebot | 46 |
| 3.2 Überregionale Diskrepanz zwischen Bedarf und Dargebot – anders ausgleichen | 65 |
| 3.3 Entwicklungen beim Wasserdargebot | 78 |
| 4. Wie könnte es weitergehen? | 81 |
| 4.1 Ist ein Bewusstseinswandel nötig und möglich? . . . | 81 |
| 4.2 Wie kommen neueste verfügbare Technologien zum Einsatz? | 94 |
| 4.3 Wasserwirtschaft: öffentlich oder privatwirtschaftlich? | 100 |
| 5. Schlussbemerkungen – Rückkehr zu einer vielleicht unbelasteteren Welt? | 107 |