

<u>Inhaltsverzeichnis</u>	Seite
Rolle der Deponie in integrierten Abfallwirtschaftskonzepten am Beispiel des Rhein-Neckar-Kreises A. Ehrhard	7
Deponien für Siedlungsabfälle - Mögliche Anforderungen in der TA-Siedlungsabfall - K. Stief	21
Wünschenswerte und notwendige Übergangslösungen zur Anpassung bestehender Deponien an die Anforderungen der TA-Siedlungsabfall P. Bothmann	41
Erweiterungen bestehender Deponien - Ein Erfahrungsbericht - R. Reisch, U. Hommel, G. Burkhardt	51
Deponie Büttelborn - Erfahrungen bei Planung und Einrichtung - N. Jacobi	81
Die Restedeponie Dußlingen Th. Meyer-Knufinke	119
Deponiefolgekosten G. Burkhardt	129
Ein Modell zur Ermittlung von Deponiegebühren K.-H. Wöbbeking	143
EDV - Einsatz in der Deponietechnologie K. Müller	155
Sickerwasserreinigung mit oder ohne Umkehrosmose L. Chang, M. Steensen, R. Kayser	173
Membrantrennanlagen zur Sickerwasserreinigung - Ein Planungsbespiel - F. Baur	195

	Seite
Eindampfung von Umkehrosmose-Konzentration aus der Sickerwasserreinigung auf der ZMD Mechnich mittels ausgekoppelter Abhitze aus einem Gasmotorenkraftwerk H.-G. Konstandt, F. Holz, H. Oplitz, U. Theilen, H.-P. Witt	211
Biologisch/chemisch oxidative Sickerwasserreinigung - planerische und betriebliche Erfahrungen - G. Riegler, L. Härtel, P. Capitain, G. Fröse	235
Nutzung von Deponiegas am Beispiel der Deponie Lübeck H. Lüerssen	271
Anforderungen an den zu deponierenden Abfall mit Beispielen dioxin- und schwermetallhaltiger inerter Stoffe J. Hahn	289
Einsatzkriterien für geeignete Kombinationsdichtungen K. Günther	319
Umweltverträglichkeitsprüfung an Entsorgungsanlagen G. Rettenberger	333
Erste Ergebnisse aus Versuchen zu einer kontrollierbaren Oberflächenabdichtung A. Müsken, K. Scheuing	345
Autorenverzeichnis	355
Anhang Verzeichnis der Stuttgarter Berichte zur Abfallwirtschaft	359