

Franz J. Schweitzer

Thermoselect-Verfahren zur Ent- und Vergasung von Abfällen

EF

EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik GmbH

Inhaltsverzeichnis

Probleme und Lösungen im Bereich der kommunalen Abfallwirtschaft	3
<i>Georg Fischer</i>	
Anforderungen an Produkte aus der thermischen Behandlung - aber auch Anmerkungen zum Wirtschaftsstandort Deutschland	7
<i>Uwe Lahl</i>	
Thermoselect – Energie- und Rohstoffgewinnung aus Entsorgungsgütern	21
<i>Günter Kiss, Wilhelm Marfiewicz, Jürgen Riegel, Rudi Stahlberg</i>	
Thermodynamische und kinetische Grundlagen zum Thermoselect-Prozeß	57
<i>Kerstin Kuchta, Birgit Stöffler, Doris Roszkopp, Johannes Jäger</i>	
Massen- und Energiebilanz des Thermoselect-Verfahrens	69
<i>Uwe Feuerriegel, Martin Künsch, Rudi Stahlberg, Franz Steiger</i>	
Sicherheitsanalyse der Thermoselect-Serienanlage	85
<i>Gerhard Sprenger</i>	
Thermoselect - Stand der Technik und Genehmigung	103
<i>Hellmut Königshaus</i>	
Organisationsformen, Kosten und Finanzierung für eine Thermoselect-Anlage	115
<i>Peter von Dierkes</i>	
Anwendung des Thermoselect-Verfahrens zur Klärschlamm- entsorgung und Altlastensanierung	139
<i>Karl Joachim Thomé-Kozmiensky, Uwe Pahl</i>	
Geschlossene logistische Entsorgungskette mit dem Thermoselect-Verfahren	193
<i>Axel Schweitzer</i>	
Thermoselect – Neuer Weg der Abfallbehandlung Planungsstand Baden-Württemberg	203
<i>Klaus Weiss</i>	
Autorenverzeichnis	209
Inserentenverzeichnis	213