

Inhalt

Obsah

1	Einleitung / Rahmenbedingungen	<i>Úvod / Základní podmínky</i>	1
2	Historie	<i>Historie</i>	15
3	Eigenschaften und Analytik	<i>Vlastnosti a analýza</i>	21
4	Umwandlungsverfahren und Anlagentechnik	<i>Technologie přeměny a používaná technika</i>	39
4.1	Verbrennung	<i>Spalování</i>	51
4.2	Vergasung	<i>Zplyňování</i>	75
4.3	Pyrolyse	<i>Pyrolýza</i>	89
4.4	Biogas	<i>Bioplyn</i>	95
4.5	Blokraftstoffe	<i>Bio pohonné látky</i>	107
5	Kraft-Wärme-(Kälte-)Kopplung	<i>Tepelná a chladící kogenerace</i>	113
6	Emissionen: Entstehung und Minderung	<i>Emise: Vznik a jejich snižování</i>	121
7	Wirtschaftlichkeit	<i>Ekonomické využití</i>	135
8	Planung und Realisierung	<i>Plánování a realizace</i>	147
9	Maßeinheiten, Umrechnung	<i>Rozměrové jednotky, Přepočty</i>	165
10	Literatur	<i>Literatura</i>	173
	Autoren	<i>Autoři</i>	177