Inhaltsverzeichnis

Nomenklatur				
1	Einle	eitung	1	
2	Grui	ndlagen und Stand der Technik	3	
	2.1	Selbstzündung	3	
		2.1.1 Reaktionskinetik	3	
		2.1.2 Reaktionsmechanismen	6	
	2.2	Verbrennungsionenstrom	7	
	2.3	Homogen kompressionsgezündete Verbrennung	8	
		2.3.1 Grundlegende Zusammenhänge	9	
		2.3.2 Kontrollmöglichkeiten	12	
		2.3.3 Zündfunkenunterstützung	16	
	2.4	Oberflächenzündung	19	
		2.4.1 Analytische Ansätze	19	
		2.4.2 Grundlegende Untersuchungen	21	
		2.4.3 Motorische Untersuchungen	23	
3	Met	choden	27	
	3.1	Versuchsträger und Prüfstandsaufbau	27	
	3.2	Zündsysteme	28	
		3.2.1 Oberflächenzündung	29	
		3.2.2 Funkenzündung	31	
	3.3	Messtechnik	31	
	0.0	3.3.1 Zeitbasierte Daten	31	
		3.3.2 Abgas- und Erdgasanalyse	32	
		3.3.3 Indiziersystem	32	
	3.4	Analysemethoden	33	
	J.4	3.4.1 Zylinderdrucksignal	33	
		3.4.2 Ionenstromsignal	35	
			35	
	3.5	3.4.3 Abgasanalyse		
	5.5	Simulationsmodelle	36	
		3.5.1 Null- und eindimensionale Modelle	36	
		3.5.2 Dreidimensionale Modelle	37	
4		nerische Voruntersuchungen	41	
	4.1	Einstufige Zündung	41	
	4.2	Zweistufige Zündung	44	
	4.3	Verbrennungsdiagramm	47	
5	Erge	ebnisse	51	
	5.1	Verbrennungsablauf	51	
		5.1.1 Charakteristik des Heizverlaufs	51	
		5.1.2 Interpretation des Heizverlaufs	53	
		5.1.3 3D Simulationsergebnisse	56	

vi Inhaltsverzeichnis

	5.2	Entflammung	. 60
		5.2.1 Charakteristik des Ionenstromsignals	. 61
		5.2.2 Interpretation des Ionenstromsignals	. 62
		5.2.3 3D Simulationsergebnisse	. 67
	5.3	Selbstzündungsbedingungen	. 71
	5.4	Betriebsverhalten	. 75
		5.4.1 Betriebsbereich	
		5.4.2 Wirkungsgrad	
		5.4.3 Emissionen	. 78
	5.5	Vergleich mit Zündfunkenunterstützung	. 81
		5.5.1 Kontrollmöglichkeiten	. 81
		5.5.2 Stärke der Zündunterstützung	
		5.5.3 Numerische Analyse der Neigung zu Flammenlöschen	
		5.5.4 Zyklische Schwankungen	
	5.6	Wasserstoff und Wasserstoff-Erdgas-Gemische	
	5.7	Diskussion und Bewertung des Brennverfahrens	. 97
6	Zusa	ammenfassung	101
Α	Anh	ang	103
Α	Anh A.1	rang Zündelement-Messstellen	
Α		<u> </u>	. 103
Α	A.1	Zündelement-Messstellen	. 103 . 103
Α	A.1 A.2	Zündelement-Messstellen	. 103 . 103 . 104
Α	A.1 A.2 A.3	Zündelement-Messstellen	. 103 . 103 . 104 . 105
Α	A.1 A.2 A.3 A.4	Zündelement-Messstellen	. 103 . 103 . 104 . 105 . 106
A	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5	Zündelement-Messstellen	. 103 . 103 . 104 . 105 . 106
A	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6	Zündelement-Messstellen	. 103 . 103 . 104 . 105 . 106 . 106
Α	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6 A.7	Zündelement-Messstellen	. 103 . 104 . 105 . 106 . 106 . 107
Α	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6 A.7 A.8	Zündelement-Messstellen	. 103 . 104 . 105 . 106 . 106 . 107 . 108
	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6 A.7 A.8 A.9	Zündelement-Messstellen Zusammenfassung der Versuchsbedingungen Einstufige Zündung mit variierter Gaszusammensetzung Ergänzungen zum Temperaturverlauf bei zweistufiger Zündung Reduzierter Reaktionsmechanismus Übersicht der simulierten Zylinderdruckverläufe Zeitliche Anteile einzelner Verbrennungsphasen Phänomen der instabilen Schwerpunktlage Ergänzungen zu Emissionen und Verbrennungstemperatur	. 103 . 104 . 105 . 106 . 106 . 107 . 108
Lit	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6 A.7 A.8 A.9 A.10	Zündelement-Messstellen Zusammenfassung der Versuchsbedingungen Einstufige Zündung mit variierter Gaszusammensetzung Ergänzungen zum Temperaturverlauf bei zweistufiger Zündung Reduzierter Reaktionsmechanismus Übersicht der simulierten Zylinderdruckverläufe Zeitliche Anteile einzelner Verbrennungsphasen Phänomen der instabilen Schwerpunktlage Ergänzungen zu Emissionen und Verbrennungstemperatur Lastsprung	. 103 . 104 . 105 . 106 . 106 . 107 . 108 . 109
Lit	A.1 A.2 A.3 A.4 A.5 A.6 A.7 A.8 A.9 A.10	Zündelement-Messstellen Zusammenfassung der Versuchsbedingungen Einstufige Zündung mit variierter Gaszusammensetzung Ergänzungen zum Temperaturverlauf bei zweistufiger Zündung Reduzierter Reaktionsmechanismus Übersicht der simulierten Zylinderdruckverläufe Zeitliche Anteile einzelner Verbrennungsphasen Phänomen der instabilen Schwerpunktlage Ergänzungen zu Emissionen und Verbrennungstemperatur Lastsprung urverzeichnis	. 103 . 104 . 105 . 106 . 107 . 108 . 109 . 110