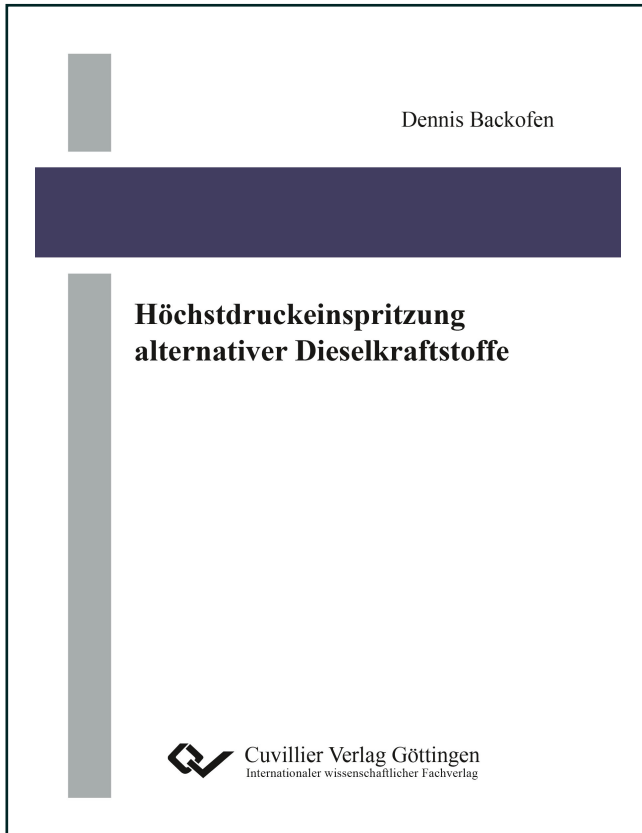




Dennis Backofen (Autor)
Höchstdruckeinspritzung alternativer Dieselkraftstoffe



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/7122>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany
Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>



Inhaltsverzeichnis

Kurzfassung	7
Abstract	8
Formel- und Symbolverzeichnis	11
Abkürzungsverzeichnis	14
1 Einleitung und Aufgabenstellung	17
2 Theoretische Grundlagen und Stand der Technik	20
2.1 Kraftstoffaufbereitung und -einbringung	21
2.1.1 Einspritzsysteme für Dieselmotoren mit Direkteinspritzung	22
2.1.2 Beurteilung der Einspritzsysteme.....	25
2.1.3 Einspritzdüse	28
2.1.4 Mehrfacheinspritzung und kontinuierliche Einspritzverlaufsformung	33
2.2 Gemischbildung	37
2.2.1 Strahlausbreitung.....	38
2.2.2 Verdampfung.....	48
2.2.3 Air-Entrainment	49
2.2.4 Spray-Wand Interaktion	51
2.3 Selbstzündung und Verbrennung	52
2.3.1 Zündverzug.....	52
2.3.2 Zündung und Verlauf der Verbrennung	55
2.4 Emissionsbildung	59
2.4.1 Mechanismen der Rußbildung	60
2.4.2 Mechanismen der Stickoxidbildung.....	61
2.4.3 Innermotorische Maßnahmen zur Reduzierung von Ruß- und Stickoxidemissionen.....	62
2.5 Alternative Dieselmotorkraftstoffe.....	65
2.6 Hochdruckeinspritzung alternativer Dieselmotorkraftstoffe	72
3 Versuchsträger, Messtechnik und methodische Vorgehensweise	75
3.1 Einspritzsystem zur Höchstdruckerzeugung	75
3.2 Messsystem zur Einspritzmengen- und -verlaufsanalyse.....	79
3.3 Messsystem zur Nadelhub- und Düsenraumdruckerfassung	81
3.4 Druckkammer und optische Messtechnik	82
3.4.1 Versuchsträger.....	82



3.4.2	Makroskopische Spraystruktur.....	84
3.4.3	Mikroskopische Spraygrößen.....	85
3.5	Einzylindermotorprüfstand	87
4	Experimentelle Ergebnisse.....	92
4.1	Einfluss des Einspritzdrucks und der Kraftstoffart auf die Ruß- und Stickoxidemissionen.....	92
4.1.1	Hydraulische Untersuchungen	94
4.1.2	Makroskopische Sprayanalyse	101
4.1.3	Mikroskopische Sprayanalyse.....	110
4.1.4	Brennverfahrensuntersuchung.....	114
4.2	Einfluss des Einspritzdrucks und der Kraftstoffart auf weitere Motoreigenschaften	134
4.2.1	Kraftstoffverbrauch	134
4.2.2	CO- und HC-Emissionen	137
4.2.3	Geräuschpegel	140
4.3	Düsen-/Betriebspunktvariation	142
4.3.1	Düsenvariation	142
4.3.2	Lastvariation.....	146
4.3.3	Drehzahlvariation	149
4.3.4	Ladedruckvariation.....	153
5	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen	158
6	Anhang.....	161
6.1	Prinzipielle Funktionsweise des verwendeten Injektors CRIN4s-LD	161
6.2	PDA-Messverfahren	164
6.3	Aufbau Einzylindermotorprüfstand	167
6.4	Mess- und Prüfstandstechnik des Einzylindermotors	168
6.5	Einfluss der Verbrennungsschwerpunktlage auf Emissionen, Verbrauch und Geräusch.....	169
6.6	Methodisches Vorgehen bei der Fehleranalyse und Variationskoeffizienten unterschiedlicher Stellgrößen	170
6.7	Ergänzende Abbildungen zu Kapitel 4.1: Einfluss des Einspritzdrucks und der Kraftstoffart auf die Ruß- und Stickoxidemissionen.....	171
6.8	Ergänzende Abbildungen zu Kapitel 4.2: Einfluss des Einspritzdrucks und der Kraftstoffart auf weitere Motoreigenschaften	175
6.9	Ergänzende Abbildungen zu Kapitel 4.3: Düsen-/Betriebspunktvariation	176
	Literaturverzeichnis.....	180