

Inhaltsverzeichnis

INHALTSVERZEICHNIS	I
ABBILDUNGSVERZEICHNIS	III
TABELLENVERZEICHNIS	III
1 EINLEITUNG	1
1.1 EINFÜHRUNG	1
1.2 GANG DER UNTERSUCHUNG	3
2 KRAFT UND BRENNSTOFFE	5
2.1 ROHÖL	5
2.1.1 Chemische Grundlagen	5
2.1.2 Klassifikation	7
2.2 RAFFINATION UND NACHFRAGE	9
2.2.1 Primäre Refinationsprozesse	9
2.2.2 Nachfrageüberhang	11
2.2.3 Determinanten des Nachfrageüberhangs	11
2.2.4 Sekundäre Refinationsverfahren	12
2.2.5 Folgen für die Bunkerqualität	14
2.3 STANDARDS	16
2.3.1 Qualitätsparameter und technische Auswirkungen	16
2.3.1.1 Dichte und Viskosität	16
2.3.1.2 Flamm- und Stockpunkt	17
2.3.1.3 Koksrückstand	18
2.3.1.4 Aschegehalt	18
2.3.1.5 Schwefel	21
2.3.1.6 Asphaltene und Total Sediment	21
2.3.1.7 Zündwilligkeit	23
2.3.1.8 Wasser	25
2.3.2 Normen	27
2.4 TRENDS	31
3 STREITIGKEITEN ÜBER DIE QUALITÄT VON SCHIFFSBRENNSTOFFEN	33
3.1 PARTEIEN	33
3.1.1 Käufer	33
3.1.2 Verkäufer	35
3.2 EIGENTÜMER VERSUS ZEITCHARTERER	38
3.2.1 Die Zeitcharter	38
3.2.2 Kategorien von Auseinandersetzungen	39
3.2.2.1 Speed- and Consumption-Warranties	40
3.2.2.2 Seetüchtigkeit	47
3.2.2.3 Off-hire-Status	50
3.2.2.4 Beschädigungen am Schiff	53
3.2.2.4.1 Qualität des Brennstoffs	53
3.2.2.4.2 Beweislast	55
3.2.2.4.3 Schadensersatzansprüche	56
3.3 ZEITBEFRACHTER VERSUS LIEFERANT	57
3.3.1 Kaufgegenstand	58
3.3.2 Allgemeine Geschäftsbedingungen	58
3.3.3 Zwingendes Kaufvertragsrecht	61
3.3.3.1 Beschreibung	62
3.3.3.2 Satisfactory Quality	63
3.3.3.3 Fit for purpose	64
4 VERMEIDUNG VON AUSEINANDERSETZUNGEN	67
5 CLAIMS-MANAGEMENT	69

6	STREITBEILEGUNGSMETHODEN	71
6.1	ALTERNATIVE STREITBEILEGUNGSMETHODEN AM BEISPIEL DER SCHLICHTUNG	71
6.2	SCHIEDSVERFAHREN.....	74
6.3	ZIVILPROZESS	76
7	VERSICHERUNG UND BUNKERSTREIT	78
8	IMPLIKATIONEN UND ZUSAMMENFASSUNG.....	82
8.1	PRAXISIMPLIKATIONEN.....	82
8.2	SCHLUSSBETRACHTUNG	83
	LITERATURVERZEICHNIS	85
	VERZEICHNIS DER FÄLLE	94