

Inhalt

	Seite
Abkürzungsverzeichnis.....	11
Abbildungsverzeichnis.....	12
Tabellenverzeichnis.....	15
1 Problemstellung.....	17
2 Theoretische Ausgangsposition	19
2.1 Modelle zur Leistungsstruktur – Struktur der Leistungsfähigkeit und Struktur der Wettkampfleistung.....	22
2.2 Anforderungen der Sportart Kanuslalom	32
2.2.1 Wettkampfgeregularen	36
2.2.2 Klassifikation der Bewegungsanforderungen im Kanuslalom	41
2.3 Modellansatz zur Struktur der Wettkampfleistung im Kanuslalom.....	53
3 Fragestellung.....	55
4 Methoden.....	58
4.1 Stichprobenkonstruktion	59
4.2 Methoden der Datenerfassung und Datenaufbereitung.....	63
4.3 Statistische Aufarbeitung der Daten – Operationalisierung	65
4.4 Limitationen.....	70
4.4.1 Untersuchungsgruppen, Untersuchungsverfahren, Untersuchungsdesign.....	70
4.4.2 Statistische Verfahren	74
5 Ergebnisdarstellung.....	76
5.1 Ebene der Wettkampfgeregularen	76
5.1.1 Einfluss von Torfehlern auf das Gesamtergebnis und leistungsrelevante Unterschiede	76
5.1.2 Interpretation der Ergebnisse auf der Ebene der Wettkampfgeregularen	80
5.2 Ebene der Befahrungsanforderung.....	82
5.2.1 Einfluss kategoriebezogener Abschnittszeiten auf die Gesamt- fahrzeit.....	83
5.2.2 Unterschiede kategoriebezogener Abschnittszeiten zwischen Top ⁵ - und Bottom ⁵ -Athleten (ebenenintern)	88
5.2.3 Interpretation der Ergebnisse auf der Ebene der Befahrungsanforderungen	95
5.3 Ebene der motorisch-zeitlichen Parameter	97

5.3.1	Kennzeichnung der Ergebnisse zur Struktur der Wettkampfleistung auf der Ebene motorisch zeitlicher Parameter am Beispiel der Kajak Einer-Damen	97
5.3.2	Interpretation der Ergebnisse auf der Ebene zeitlich-motorischer Parameter zur Struktur der Wettkampfleistung am Beispiel Kajak-Einer Damen	100
5.3.3	Hypothesengenerierend abgeleitete Erwartungen	103
6	Zusammenfassung und Schlussfolgerungen	105
7	Ableitung für die Trainings- und Wettkampfpraxis.....	114
	Literaturverzeichnis	123