INHALTSUBERSICHT

Inhaltsübersicht	I
Summary	IX
Teil I: Einführung	1
I.1. Untersuchungsgegenstand	1
I.2. Methode	1
I.3. Ziele	6
I.4. Aufbau der Analyse	6
Teil II: Ableitung der Hypothesen	9
II.1. Ableitung der Hypothese über	
'Wildbeutertum' und 'Patrilokalität'	
(H1)	9
II.2. Ableitung der Hypothese über 'Wildbeuter-	
tum' und 'patridominante Arbeitsteilung'	
(H2)	9
II.3. Ableitung weiterer Hypothesen über die	
abhängige Variable 'Patrilokalität'	
(H3) bis (H7)	10
II.4. Ableitung der Hypothesen über die	
abhängige Variable 'Polygynie'	
(H8) und (H9)	14
II.5. Ableitung der Hypothese über die	
abhängige Variable 'interner Krieg'	
(H10)	16
II.6. Zusammenfassung der Hypothesen	
(H1) bis (H10)	17

Teil_III:	Der Modelltest	19
III.1. Gr	undlagen	19
1.1.	Auswahl der Stichprobe	19
1.2.	Definition der Variablen	23
1.3.	Korrelationsmatrix der Variablen X _o , X ₄ bis X ₉	31
III.2. Mo	dell I	33
2.1.	Zusammenstellung der Hypothesen (H1) bis (H10)	33
2.2.	Kausalmatrix nach postulierten Vorzeichen gemäß den Hypothesen	34
2.3.	Kausalmatrix nach den Vorzeichen der Korrelationskoeffizienten	35
2.4.	Pfaddiagramm	36
2.5.	Strukturgleichungen	37
2.6.	Schätzgleichungen und Spezifikation	38
2.7.	Matrix der Pfadkoeffizienten für Modell I	4 1
2.8.	Test der Kausalanordnung in Modell I	43
111.3. No	odell II (gerade identifiziert)	46
3.1.	Kausalmatrix nach den Vorzeichen der Korrelationskoeffizienten	47
3.2.	Strukturgleichungen	48
3.3.	Matrix der Pfadkoeffitienten für	48

4.1. Kausalmatrix nach den Vorzeichen der Korrelationskoeffizienten 50 4.2. Pfaddiagramm 50 4.3. Strukturgleichungen 51 4.4. Schätzgleichungen und 5pezifikation 51 4.5. Matrix der Pfadkoeffizienten für Modell III 52 4.6. Test der Kausalanordnung in Nodell III 52 III.5. Auswertung des Modells III 54 5.1. Strukturgleichungen mit eingesetzten Pfadkoeffizienten 54 5.2. Zerlegung der Varianz 55 5.3. Zerlegung der Iffekte 56 III.6. Zerlegung der Wariablen 'Wildbeutertum' (Xo) 59 6.1. Ableitung der Hypothesen für 'Sammeln', 'Jagen', 'Fischen' 59 6.2. Definition der Variablen 'Sammeln', 'Jagen', 'Fischen' 60 6.3. Korrelationsmatrix der Variablen X, bis Xo 61	III.4. Me	odell III	49
4.3. Strukturgleichungen	4.1.		50
4.4. Schätzgleichungen und Spezifikation	4.2.	Pfaddiagramm	50
Spezifikation	4.3.	Strukturgleichungen	51
für Modell III	4.4.	Schätzgleichungen und Spezifikation	51
in Modell III	4.5.	Matrix der Pfadkoeffizienten für Modell III	52
5.1. Strukturgleichungen mit einge- setzten Pfadkoeffizienten 54 5.2. Zerlegung der Varianz 55 5.3. Zerlegung der Lffekte 56 III.6. Zerlegung der Variablen 'wildbeutertum' (X ₀) 59 6.1. Ableitung der Hypothesen für 'Sammeln', 'Jagen', 'Fischen' 59 6.2. Definition der Variablen 'Sammeln', 'Jagen', 'Fischen' 60 6.3. Korrelationsmatrix der	4.6.	Test der Kausalanordnung in Modell III	52
setzten Pfadkoeffizienten	III.5. A	uswertung des Modells III	54
5.3. Zerlegung der Iffekte	5.1.		54
III.6. Zerlegung der Variablen 'Wildbeutertum' (X _o)	5.2.	Zerlegung der Varianz	55
'Wildbeutertum' (X _o)	5.3.	Zerlegung der Effekte	56
6.1. Ableitung der Hypothesen für 'Sammeln', 'Jagen', 'Fischen'			K O
'Sammeln', 'Jagen', 'Fischen'	_	"II doed rei ram. Ivo);
'Sammeln', 'Jagen', 'Fischen' 60 6.3. Korrelationsmatrix der	6.1.		59
6.3. Korrelationsmatrix der	6.2.		60
	6.3.		61