

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung</b>	1
1.1 Benutzerhinweise	1
1.2 Warum Logit-Analyse?	5
1.3 Gibt es Alternativen zur Logit-Analyse?	15
<b>2 Binäre Logit-Analyse</b>	24
2.1 Die Logik des binären Logit-Modells	24
2.1.1 Interpretation der Modell-Schätzung	35
2.2. Die Modellschätzung	52
2.3 Die Bewertung der Modell-Schätzung	57
2.3.1 Signifikanz der Modell-Effekte	58
2.3.2 Signifikanz des Gesamt-Modells	61
2.3.3 Anpassungsgüte der Modell-Schätzung	64
2.4 Das binäre Logit-Modell mit Interaktionseffekten	72
<b>3 Polytome Logit-Analyse</b>	75
3.1 Das multinomiale Logit-Modell	75
3.1.1 Die ILA-Annahme im multinomialen Logit-Modell	86
3.2 Das ordinale Logit-Modell	88
<b>4 Konzeptionelle Grundlagen der Logit-Analyse</b>	102
4.1 Das verteilungstheoretisch begründete Logit-Modell	102
4.2 Das wachstumstheoretisch begründete Logit-Modell	106
4.3 Das entscheidungstheoretisch begründete Logit-Modell	108
<b>5 Konditionale Logit-Analyse</b>	120
5.1 Das rein konditionale Logit-Modell	120
5.1.1 Die HA-Annahme im konditionalen Logit-Modell	131
5.2 Das "nested" Logit-Modell	139
5.3 Das gemischte Logit-Modell	147
5.4 Das geordnete Logit-Modell	151
<b>6 Anhang</b>	155
6.1 Beschreibung des Datensatzes und der Variablen	155
6.2 Beschreibung der EDV-Steuerprogramme	159
6.3 EDV-Programm-Pakete zur Logit-Analyse	173
<b>I Literatur</b>	174
<b>II Sach-Index</b>	181