

Inhaltsverzeichnis

0.	Einleitung und Überblick	1
1.	Das Problem der Identifizierbarkeit	4
1.1.	Problemstellung	4
1.2.	Sätze für die einfachen Modelle	7
1.2.1.	Logit-Modell	9
1.2.2.	Probit-Modell	16
1.3.	Verallgemeinerung auf den multiplen Fall	19
1.3.1.	Logit-Modell	25
1.3.2.	Probit-Modell	33
2.	Schätzen im Logit-FV-Modell	37
2.1.	Einführung	38
2.2.	Der Einfluß des Meßfehlers auf die beob. Größen	46
2.3.	Analyse des QML-Schätzers	57
2.3.1.	Der KL-Schätzer	57
2.3.2.	Herleitung eines weiteren Schätzers	58
2.4.	Anmerkungen zum multiplen Modell	61
3.	Schätzen im Probit-FV-Modell	66
3.1.	Der ML-Schätzer bei gegebener Fehlervarianz	67
3.2.	Eigenschaften des ML-Schätzers und Vorschläge zur Korrektur	72
3.3.	Das Modell mit Meßwiederholungen	75
3.4.	Anmerkungen zum multiplen Modell	80
4.	Simulationen	83
5.	Anwendungsbeispiel	92
6.	Hinweise für den Anwender	101
7.	Anhang	103
8.	Literaturverzeichnis	104