

Inhalt

| | |
|--|-----|
| Vorwort | 5 |
| 1. Stabilitätsbegriff in der Psychodiagnostik (Diskussion verschiedener Auffassungen) | 9 |
| 2. Veränderungsoffenes Stabilitätskonzept und Ergebnisse aus Stabilitätsuntersuchungen | 14 |
| 2.1. Charakteristik der Maßmethode | 14 |
| 2.2. Maßprämisse Bedingungsparallelität | 17 |
| 2.3. R-Stabilität: Konzeptresümee | 21 |
| 2.4. Stabilitätsresultate | 25 |
| 3. Stabilität und Reliabilität | 33 |
| 3.1. Reliabilität als Gütekriterium | 33 |
| 3.2. Reliabilitätsansatz für Eigenschaftsdiagnostik | 34 |
| 3.3. Fehlerkalkül bis Konfidenzintervall | 38 |
| 4. Übergang zur Eigenschaftsskalierung | 44 |
| 4.1. OME-Skalierungsmodus | 44 |
| 4.2. Meßniveau-Skalentypen | 45 |
| 5. Von Aufgabenantworten zu Originalskalen | 53 |
| 5.1. Gegenstandsbegrenzungen | 53 |
| 5.2. Datenaufbereitung und Beispiel | 56 |
| 5.3. Maßkalküle und Aufgabenfunktionen | 62 |
| 5.4. Aufgabenschwierigkeiten | 68 |
| 5.5. Trennschärfe-Homogenität | 70 |
| 5.6. AC-Funktionen und Trennschärfe | 74 |
| 5.7. Aufgabenauswahl und Testlänge | 79 |
| 5.8. Exaktheitsproblem und polyordinaler Fall | 84 |
| 5.9. Seitenblick auf die Mokken-Skalierung | 86 |
| 6. Von Originalskalen zu Maßskalen | 89 |
| 6.1. Konzept der Normalskalierung | 89 |
| 6.2. Zwei Datenaufbereitungsschritte | 95 |
| 6.3. Verteilungsprüfung und Nulltransformation | 99 |
| 6.4. Punkttransformationen | 103 |
| 6.5. Frequenztransformation | 107 |
| 6.6. Sigma-Standardskalen | 112 |
| 6.7. Altersstandardprobleme | 115 |

| | |
|--|-----|
| Exkurs: Zum Beitrag der probabilistischen Testtheorie, speziell der Rasch-Skalierung, für die Konstruktion von Maßskalen | 118 |
| E.1. Homogenitätskriterien im Vergleich | 119 |
| E.2. Skalenkonstruktion nach Rasch für modellkonforme Daten | 122 |
| E.3. Abhängigkeiten zwischen Rohwerten, Skalenlösung und Merkmalsverteilung | 125 |
| E.4. Resümee und Ausblick | 128 |
| 7. Von Maßskalen zu Effektivskalen (Problem und Lösungsvorschläge) | 131 |
| 7.1. Standardisierungskonzept | 131 |
| 7.2. Problem Differenzierungsoptimum | 134 |
| 7.3. Intervallstandard | 137 |
| 7.4. Empirische Bezugsgrößen | 140 |
| 7.5. Typen von Effektivskalen | 142 |
| 7.6. Alphaskalierung am Beispiel | 145 |
| 8. Veränderungsmessung | 149 |
| 8.1. Problem der Veränderungsmessung | 149 |
| 8.2. Verschiedene Maßansätze | 157 |
| 8.3. Veränderungsmaß V | 160 |
| Anhangtafeln | 166 |
| Literaturverzeichnis | 175 |