

Inhaltsverzeichnis

1	EINFÜHRUNG	1
11	Zum Begriff "Einstellungsstruktur".	1
12	Gegenstand und Ziel der Untersuchung.	8
13	Aufbau und Inhalt der Untersuchung.	9
2	ENTWICKLUNG EINES THEORETISCHEN MODELLS.	13
21	Die Beiträge von SCOTT 1969 und KERLINGER 1967.	14
22	Kritische Würdigung der Ansätze von SCOTT und KERLINGER	17
23	Eine integrierte theoretische Modellvorstellung	19
231	Struktur der kognitiven Einstellungskomponente.	19
232	Einordnung der affektiven Komponente.	26
233	Einordnung des Aspekts der Zentralität.	27
24	Hypothesen.	29
3	DIE OPERATIONALISIERUNG DER UNTERSUCHTEN VARIABLEN	32
31	Einstellungszentralität	32
310	Ein Fragebogen zur Erfassung der Zentralität der Einstellung gegenüber Gruppenentscheidungen.	32
3101	Zweck des Fragebogens und Konstruktionsprinzipien	32
3102	Ergebnisse	34
3103	Zusammenfassung und wichtigste Ergebnisse.	39
32	Affektive Einstellungskomponente.	41
321	Schilderung der einzelnen Meßverfahren.	41
3211	Ein LIKERT-Fragebogen zur Erfassung der Einstellung gegenüber Gruppenentscheidungen	41
32111	Zweck des Fragebogens und Konstruktions-schritte	41
32112	Ergebnisse	43
32113	Berechnung von Skalenwerten für die weitere Untersuchung.	49
32114	Teststatistische Kennwerte der LIKERT-Skala	50
32115	Zusammenfassung und wichtigste Ergebnisse.	55
3212	Eine Forced-Choice-Skala zur Messung der Einstellung gegenüber Gruppenentscheidungen - Zusammenfassung.	57

3213	Eine Ein-Item-Skala zur Erfassung der Einstellung gegenüber Gruppenentscheidungen sowie der Popularität (sozialen Erwünschtheit) der Einstellung	58
32131	Zweck des Ein-Item-Fragebogens.	58
32132	Konzeption des Fragebogens und Ergebnisse	59
32133	Zusammenfassung und wichtigste Ergebnisse	61
3214	Die Berechnung von Meßwerten der Einstellungsin- tensität.	62
322	Zusammenfassende Übersicht über alle Meßwerte zur affektiven Einstellungskomponente.	63
33	Kognitive Einstellungskomponente	72
331	Operationalisierungsmöglichkeiten für Merkmale der kognitiven Struktur.	72
3310	Drei Klassifizierungsgesichtspunkte	72
3311	Introspektive Maße.	76
33111	Inhaltsdefinite Maße (Leistungsstil).	76
33112	Inhaltsindefinite Maße (Leistungsstil).	77
3312	Leistungsmaße	77
33121	Leistungspotenzmaße - inhaltsdefinite Mes- sung.	77
33122	Leistungspotenzmaße - inhaltsindefinite Messung	78
33123	Leistungsstilmaße - inhaltsdefinite Mes- sung.	79
33124	Leistungsstilmaße - inhaltsindefinite Messung	80
331241	Contentanalytische Verfahren	81
331242	Formale Auswertung relativ freier Antworten.	82
331243	Rechnerische Analyse von gebundenen Antworten.	83
332	Die für die vorliegende Untersuchung verwendeten Ver- fahren	86
3321	Ein Kategorisierungstest zur Erfassung der Strukturiertheit des Einstellungskonzeptes.	86
33211	Zweck und Konzeption des Verfahrens	86
33212	Die kognitive Breitendifferenzierung, ope- rationalisiert als Kategorienzahl und In- formationsgehalt der individuellen Be- griffsstruktur.	88

33213	Der Differenzierungsgrad, operationalisiert als Anzahl der aktualisierten Aspekte	93
33214	Die Begriffsschärfe, operationalisiert als Grad der Oberlappung der Kategorien	96
33215	Das kognitive Gewicht, operationalisiert als Summe der mit ihrer Bedeutsamkeit gewichteten Aspekte	97
33216	Zusammenfassung und wichtigste Ergebnisse	100
3322	Ein Gliederungstest zur Erfassung der Strukturiertheit des Einstellungskonzeptes	102
33221	Konzeption des Verfahrens und Begründung der abgeleiteten Strukturmaße	102
33222	Ergebnisse des Verfahrens	107
332221	Validitätsprüfung der Strukturmaße im Inhaltsbereich "Gruppenentscheidungen"	108
332222	Validitätsprüfung der Strukturmaße im Inhaltsbereich "Personwahrnehmung"	113
332223	Abschließende Bemerkung.	116
33223	Zusammenfassung und wichtigste Ergebnisse	117
3323	Ein Gitter-Test zur Erfassung der Strukturiertheit des Einstellungskonzeptes.	119
33231	Konzeption des Verfahrens und Begründung der abgeleiteten Strukturmerkmale	119
332311	Maße, die die Differenzierung des individuellen Konstruktsystems beschreiben.	121
332312	Maße, die Auskunft darüber geben, in welchem Grade das Individuum verschiedene Objekte voneinander differenziert.	125
332313	Sonstige Maße.	128
33232	Zur Auswertung des Verfahrens	132
33233	Ergebnisse.	133
33234	Diskussion der Ergebnisse	136
33235	Zusammenfassung und wichtigste Ergebnisse	140
3324	Meßwerte der allgemeinen Informationsverarbeitung	146

33240	Intelligenz und kognitive Stile	146
332401	Konzeption der verwendeten Verfahren und Begründung der abgeleiteten Meßwerte.	146
332402	Ergebnisse	151
332403	Zusammenfassung und wichtigste Ergebnisse	154
4	ERGEBNISSE DER UNTERSUCHUNG (HYPOTHESENPROFUNG)	156
41	Einstellungszentralität und Zuverlässigkeit der Einstellungsmaße (Hypothese 1).	156
42	Die Bedeutung der Einstellungszentralität für die Wirkung von Testwiederholungen (Hypothese 2).	160
43	Die Vorhersage der affektiven Komponente aufgrund von Merkmalen der kognitiven Struktur (Hypothese 3).	165
431	Untersuchungsstrategische Vorbemerkungen	165
432	Der Zusammenhang der affektiven Komponente mit kognitiven Merkmalen aus zwei unterschiedlichen Einstellungsbereichen	170
4321	Einige Voranalysen.	171
4322	Versuchsschema und Interpretationsmöglichkeiten	173
4323	Ergebnisse.	176
4324	Interpretation der Ergebnisse	179
43241	Zur Situationsspezifität der Zusammenhänge zwischen affektiven Einstellungsfaktoren und kognitiven Strukturvariablen.	179
43242	Zur Inhaltsspezifität der Zusammenhänge zwischen affektiven Einstellungsfaktoren und kognitiven Strukturvariablen.	185
433	Zusammenfassung der Ergebnisse und Diskussion.	188
44	Zusammenhänge zwischen Faktoren der affektiven Komponente und einzelnen Merkmalen der Einstellungsstruktur (Hypothese 4).	191
441	Methodische Probleme	191
442	Ergebnisse	195
4421	Die kognitive Komplexität (Maß \bar{K}) als Prädiktor der affektiven Einstellungs-komponente	200
4422	Die Instruktionsbeachtung (Maß I_{max}) als Prädiktor der affektiven Einstellungs-komponente.	202

4423 Die Tendenz zu positiver Bewertung (Maß \bar{x}) als Prädiktor der affektiven Einstellungskomponente204
443 Zusammenfassung der Ergebnisse und Diskussion207
5 GESAMTZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK.209

ANHANG[†]

I	Instruktion und Fragebogen LIKERT-Skala (41, 44, 45, 56).	A1
II	Urteilsverteilung zu den einzelnen Items der LIKERT-Skala	A3
III	Ein-Item-Skala Parallelform A (60, 61).	A4
IV	Ein-Item-Skala Parallelform B (60, 61).	A5
V	Zentralitätsskala (33, 39).	A6
VI	Kategorisierungstest nach SCOTT. Form: "Aspekte über Gruppenentscheidungen" (87, 100).	A10
VII	Kategorisierungstest nach SCOTT. Form: "Eigenschaften zur psychologischen Beschreibung anderer Personen" (87, 100)	A13
VIII	Auswertung einer Vp-Reaktion nach SCOTT 1962 (87, 93, 101)	A16
IX	Gliederungstest. Form: "Gruppenentscheidungen" (103, 117).	A19
X	Gliederungstest. Form: "Personwahrnehmung" (103, 117)	A20
XI	Schema der inhaltsanalytischen Auswertung des Gliederungstests zum Thema "Gruppenentscheidungen" (111, 118).	A21
XII	Schema der inhaltsanalytischen Auswertung des Gliederungstests zum Thema "Personwahrnehmung" (114, 118)	A22
XIII	Gitter-Test. Form: "Konkrete Gruppenentscheidungs-Situationen beurteilen" (120, 141).	A23
XIV	Gitter-Test. Form: "Bekannte beurteilen" (120, 141)	A28
XV	Zusammenstellung der Indizes zum Gitter-Test (Statistischer Anhang) (121 ff., 132, 141, 142)	A31
XVI	Interkorrelation der 17 Maße des Gitter-Tests Vortestsituation - Einstellungsbereich "Gruppenentscheidungen" (137).	A44

[†]Die hinter jedem Anhang stehenden Zahlen verweisen auf die Seiten des Textes, für die der Anhang relevant ist.

XVII	Interkorrelation der 17 Maße des Gitter-Tests Nachttestsituation - Einstellungsbereich "Gruppenent- scheidungen" (137)A45
XVIII	Interkorrelation der 17 Maße des Gitter-Tests Nachttestsituation - Einstellungsbereich "Personwahr- nehmung" (137)A46
XIX	Test "Gesetzmäßigkeiten finden" - Ergebnisse der Itemanalyse (149)A47
XX	Instruktion: "Ideenflüssigkeit" (149)A48
XXI	"Ideenflüssigkeit" Aufgabenblatt mit Auswertungsbei- spiel (149)A50
XXII	Interkorrelation der 14 aus der LIKERT-Skala abge- leiteten Meßwerte im Vortest (70)A51
LITERATURA53
SACH- UND ABRKORZUNGSVERZEICHNISA63