

**16 KF (Komplex Faktoren): Faktoren-Validierung zu einem psychologischen Signierungs-Ansatz für Text-Signierungen und Komplex-Analysen in Einzel-Fall-Analyse und Literatur und theoretischem Komplex-Nachweis mit Aufklärung von 13 von 16 möglichen Komplex Faktoren aus signierten Fällen und Literatur-Texten**

von Kurt-Wilhelm Laufs, ©.

2010-02-21, rev. 2010-04-05; rev. 2010-05-28, 2010-09-04, 2010-12-09, 2010-12-29, 2010-12-31, 2011-06-25, 2012-02-26, 2013-01-19 ©

**I. Von Text-Signierungen und Konfigurations-Typen zu Faktoren**

Pragmatisch - strukturele, psychologische Einzel-Fall Text-Analyse mit Signierungen pro Satz oder Sinneinheit (RUN) nach Appetenz (Gf), Aversion (Au), Abwehr (Aw) und Ambivalenz (Amb) begründet sich theoretisch deduktiv zum einen mit der Wissenschafts-Definition der empirischen Psychologie, zum anderen mit dem Kalkül der verschiedenen inferenz-statistischen und Analyse-Verfahren.

Text-Analysen hier sind so heuristische Hilfs-Mittel zu psychologischer Hypothesen-Bildung und damit sind keine Testverfahren, die den strengen Situations-Standards der klassischen Test-Theorie entsprechen.

Die Methode hier kann so auch der Reflexion, Selbst-Reflexion und objektivierbarer Interpretation von Fällen und Texten dienen und sollte nicht über interpretiert werden.

Aus bisherigen Signierungs-Arbeiten kann der Autor 13 Typen von 16 möglichen Typen finden, so dass

sich bislang ~ 81 % von durch den Autor signierten Konfigurationen oder Konfigurations-Typen mit Faktoren-Interpretationen erklären lassen und 4 weitere Typen (o.B.) als Rest empirisch hypothetisch beschreiben lassen.

Der hier ordnende Ansatz des Autors schliesst derzeit aus, einen üblichen psychologischen Papier- und Bleistift-Test von dieser Methode zu machen, die nichts über Ausprägung oder Stärke von Ängsten oder Konflikt-Faktoren sagt.

Selbst wenn Signierungen objektiv erscheinen, kann es im Einzelfall auf Inhaltliches ankommen, z.B. ob Abwehr-Verhalten (der Signierungs-Dimension Aw) z.B. tatsächlich als Selbst-Behauptung gesehen werden kann oder Ambivalenz (Amb) als kreativ intelligent (z.B. Detail, D, Dd, Formschärfen, F, und Ganz-Deutungen, G, im Ro) und originell (z.B. im Vergleich mit O+ Signierungen im Ro).

Für Mitschriften (Transkriptionen) psychologischer Sitzungen neigt der Verfasser in Zweifelsfällen, sowohl Aw als auch Amb (Übertragung) zu signieren.

**Table 1.1: Interpretationen von Komplex-Faktoren (KF) -  
Interpretations to complex-factors (CF); RUN = 1497**

Gf	Au	Aw	Amb	%	No. Faktoren-Interpretation (KF)	no. CF
+	+	+	+	17	1. klassisch-neurotischer (Appetenz-Aversions-Konflikt)	1. appetence-aversion conflict
+	+	+	-	0	2. (o.B.): neurotischer Starrsinn (hypothetisch)	(hypothetically)
+	+	-	+	0	3. (o.B.): sensativer Appetenz-Aversions-Konflikt (hypoth.)	(hyp.)
+	+	-	-	1	4. reiner (starrsinniger) Appetenz-Aversions-Konflikt	4. obstinate appetence-aversion-conflict
+	-	+	+	8	5. narzisstischer Appetenz-Konflikt	5. narcissic appetence-conflict
+	-	+	-	1	6. narzisstischer Starrsinn	6. narcissic obstinate
+	-	-	+	1	7. appetent sensitive Euphorie	7. appetent sensitive euphoric
+	-	-	-	10	8. soziales Lernen	8. social learning
-	+	+	+	12	9. Aversions-Konflikt	9. aversion conflict
-	+	+	-	1	10. aversiv-autoritärer Starrsinn	10. obstinate aversive rigidity
-	+	-	+	4	11. sensativer Aversions-Konflikt, phobisch, (anamnestisch phobischer Auslöser)	11. sensitive aversion-conflict, phobic, (phobic cue)
-	+	-	-	1	12. reine Aversion, existentielle (existentialistische) Bedrohung	12. pure aversion, existential thread
-	-	+	+	12	13. Übertragung, abwehrende Selbst-Behauptung mit kreativer Originalität	13. transference, self defense with creative intelligence/originality
-	-	+	-	0	14. reine, starre Abwehr, Selbst-Behauptung	(hyp.)
-	-	-	+	2	15. reine Ambivalenz, (kon-) fabulatorisch, feldabhängig nicht abwehrende Originalität, (kreative Intelligenz)	15. pure ambivalence fabulatoric original, less objective, creative original, not as defense-mechanism
-	-	-	-	4	16. Aufgeben, Selbstaufgabe, Bürokratismus, („Selbst-Verleugnung“ bei Sartre)	16. giving up, beurocratic style self-deny

Tabelle 1.1. zeigt Konfigurations-Typen in gerundeten Prozenten mit Faktoren-Interpretationen für N = 18 komplexe Text-Analysen mit RUN gesamt ~ 1497. Dabei erscheint in Tab. 1.2 die Durchschnitts-Konsistenz von Selektivität bei r tet

> .96 (a < 0,001) für 75% Clearing und für extrapoliert hypothetische 100% KF/CF Aufklärung bei r tet > .72 (a < 0,05). Reliabilität nach Cronbach, a < .645, für Alternativ-Sichprobe RUN = 1801, N = 94.

Tabelle 1.2.: Trennschärfen der Komplex-Faktoren (KF; Konfigurations-Typen) nach Tab. 1.1, Prozente für 12 von 16 KF (CF), N = 1497

CF No.		01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
	%	17	0	0	1	8	1	1	10	12	1	4	1	12	0	2	4	% inf
	r tet																	
	%																	
1.	17	--			.99	.96	.99	.99	.95	.94	.99	.97	.99	.94			.98	.97
2.	0		--															
3.	0			--														
4.	1	.90			--	.96	.99	.99	.95	.94	.99	.97	.99	.94			.98	.97
5.	8	.90			.99	--	.99	.99	.95	.94	.99	.97	.99	.94			.98	.97
6.	1	.90			.99	.96	--	.99	.95	.94	.99	.97	.99	.94			.98	.97
7.	1	.90			.99	.96	.99	--	.95	.94	.99	.97	.99	.94			.98	.97
8.	10	.90			.99	.96	.99	.99	--	.94	.99	.97	.99	.94			.98	.97
9.	12	.90			.99	.96	.99	.99	.95	--	.99	.97	.99	.94			.98	.97
10.	1									--								
11.	4	.90			.99	.96	.99	.99	.95	.94	.99	--	.99	.94			.98	.97
12.	1	.90			.99	.96	.99	.99	.95	.94	.99	.97	--	.94			.98	.97
13.	12	.90			.99	.96	.99	.99	.95	.94	.99	.97	.99	--			.98	.97
14.	0														--			
15.	2	.90			.99	.96	.99	.99	.95	.94	.99	.97	.99	.94		--	.97	
16.	4	.90			.99	.96	.99	.99	.95	.94	.99	.97	.99	.94		.98	--	
CF sup.	% (gerundet)																	

CF13 Durchschnitts-Koeffizient r tet > .96\*\*\*

## 2. Validierung mit hohen Trennschärfen - Validation with high selectivities

Für N = 18 verschiedene „Fälle“, Artikel (hier auf N = 18 und nicht auf deren RUN = 1497 bezogen) ergeben sich sämtlich hohe und hochsignifikante Interkorrelationen mit einem Koeffizienten bei r tet > .96\*\*\* für 13 Faktoren.

[Ausgewählt wurden, für die Zufalls-Stichprobe: 2 MCD-Fälle mit Phobie; 5 Fallbeschreibungen bei Desoille; Laufs' Imaginations-Konstruktionen „Grinsende Mona Lisa“ und „Abaddon“ 1, 2...7, und verschiedene Fälle, z.B. Laufs, K.-W. in „Paraplexis“, Klotz, Frankfurt/M., 1989; sowie zwei Sartre Dramen; Meinhof Vorwort zu Bambule, 1972, 5th ed., Wagenbach,

Berlin; entsprechend signiert und multivariat verrechnet].

Dem Systematisierungs-Ansatz konsistenter und reliabler, sowie hoch selektiver, dabei inhaltlich logisch valider empirischer Psychologie folgt die hier vorgelegte heuristische Theorie-Bildung psychologischer Wissenschafts-Definition und zeigt hohe Faktoren-Selektivität,  $r_{tet} > .90^{***}$ , für 13 KF (CF) von 16 bei einer Faktoren-Aufklärung von  $\sim 73\%$  und einer durchschnittlichen Validierungs-Konsistenz  $r_{tet} \sim .75^{***}$  ( $\alpha < 0,001$ ), für die Einzelanalysen, zusätzlich noch validiert mit deutsch-niederländischer Stereotypen-Untersuchung, (Laufs, K.-W., Zw. Ind. & Mass. Psychol., Band III, pp 144 ff, z. Druck eingedr.), mit Item RUN = 304 und Person N = 158 validiert bei einem Durchschnitts-Koeffizienten  $r_{tet} \sim .75^{***}$ .

Weitere Faktoren-Analysen dazu nach der Haupt-Komponenten-Methode im Folgenden:

Als Alternativ-Stichprobe 2 für die Komponenten-Analysen setzt sich Stichprobe 2 aus  $\Sigma \text{RUN} = \text{RUN} 1497 + \text{RUN} 304 = \text{RUN} 1801$  zusammen.

Mit diesem Signierungs-System im Ansatz lassen sich sowohl Grundlagen- als auch Therapie-Forschung in Wissenschaft und Praxis betreiben, (z.B. zur Systematik, phobische Auslöser aus

Fallgeschichten zu sammeln, vgl. Haupt-Komponente 1).

Für literarisch Interessierte tun sich weitere Aspekte von Literatur-Analyse auf: z.B. für psychologische Behandlungen reziproker Hemmungen entsprechende Items für die Praxis fallspezifisch auf zu finden oder für die Kürzung von Dramen, auch in der Gruppendynamik, zum Beispiel zu Sketchen vom Drama oder zu Librettos, signifikantem Szenen-Proporz entsprechend, usw., sowie nach Signierung von Schüler oder Seminar-Aufsätzen damit Komplex-Analysen zu veranstalten.

2. Es folgen 2 verschiedene *faktorielle Validierungen* als Haupt-Komponenten-Analysen mit Varimax-Rotation (mit „Kaiser-Normalisierung“), wobei

2.1. ...die einzelnen Dimensionen der Gf, Au, Aw und Amb im Vorkommen bei RUN 1497 analysiert werden und sich 2 Haupt-Komponenten (mit Eigenwerten  $> 1$ ) zeigen, die bei *Komponente 1* mit hohen Ladungen für Au und Amb eine *sensitiv-aversive Phobie-Struktur* (mit  $\sim 68\%$ ) ausmachen und bei *Komponente 2* für Aw einen *Abwehr-Faktor* (mit  $\sim 30\%$ ) bilden, so dass das vorgestellte Verfahren der „Komplexanalyse“ insbesondere hilfreich für Phobie-Forschung sensitiver Aversivität sein kann,

*Tabelle 2.1.1: Inter-Korrelationen der Dimensionen und Kommunalitäten*

	Gf	Au	Aw	Amb	Anfangs-Kommunalitäten	Extraktion
Gf	-	-.772	-.301	-.834	1,000	.994
Au	-.772	-	-.293	.943	1,000	.956
Aw	-.301	-.293	-	-.276	1,000	.997
Amb	-.834	.943	-.276	-	1,000	.984

*Tabelle 2.1.2: Komponenten-Aufklärung ~ 98 %*

Komponente	rotierte Summen	quadrierter Ladungen			
	Eigenwert (EW)	Varianz %	Kumulierte %	(anfängl. EW)	(ges. Varianz %)
F 1	2,705	67,625	67,625	(2,718)	(67,950)
F 2	1,226	30,647	98,272	(1,213)	(30,322)
F 3 (Rest)	(entfällt)	-	-	(0,069)	(1,728)

*Tabelle 2.1.3. Komponenten-Matrix*

	F 1	F 2	F 1 (Phobie)	F 2 (Abwehr)
Gf	-.884	-.461	-.923	-.377
Au	.967	-.143	.950	-.233
Aw	-.169	.984	-.077	.996
Amb	.973	-.104	.973	-.196

*Tabelle 2.1.4. rotierte Komponenten-Matrix*

*Tabelle 2.1.5: Komponenten-Transformations-Matrix:*

	F 1	F 2
F 1	.996	-.093
F 2	.093	.996

Die Analyse bestätigt mit der Darstellung von 2 Haupt-Komponenten (F 1 „Phobie“ mit Au und Amb, und F 2 „Abwehr“ mit Aw) deutlich die hohe Brauchbarkeit des aus der Theorie der empirischen Wissenschaft deduzierten Signierungs-Konzeptes hinsichtlich der Dimensionen Appetenz (Gf), Aversion (Au), Abwehr (Aw) und Ambivalenz (Amb), wenn nicht die Bonität der Signierungen des Autors, zumal Zeichen nicht Bezeichnetes und Signierungen nicht die Dimensionen selbst sind, wobei...

(2.2.) ...16 Typen („Faktoren“ in Tabelle 1.1) als 4-konfigurierte Dimensionen für RUN 1801 (unter Hinzunahme der 304 signierten Statements der vorangegangenen Attributions-Forschung über Stereotypierungen zwischen Niederländern und Deutschen) analysiert werden und 5 Komponenten mit Eigenwerten > 1 zeigen, die die Logik der 16 CF bestätigen. Wegen des Null-Varianz-Problems bei 3 aus 16 konfigurierten „Komplex-Faktoren“ wurden 3 CF bei der maschinellen Verrechnung eliminiert und 13 CF mit ihren

gruppierten Konfigurations-RUN als Variable verrechnet.

der Konfigurationen als Variable können in Tabelle 1.1 eingesehen werden.

2.2.1. Für RUN = 1801 Stichproben-Verrechnung zeigt sich ein Reliabilitäts-Koeffizient nach Cronbach mit  $\alpha \sim .645$ .

Die Kommunalitäten-Extraktion (für RUN = 1801) in Tabelle 2.2.1.1. der Maschinen-Rechnung erscheint vergleichbar mit der zuvor handgerechneten Matrix (für RUN = 1497) in Tabelle 1.2.

Variablen Nummerierung für die folgende Haupt-Komponenten-Analyse und Inhalts-Beschreibungen

Tabelle 2.2.1.1: Kommunalitäten bei 13 CF der 16 Konfigurationen als Variablen

Var. CF	anfänglich	extrahiert
01	1,000	.908***
04	1,000	.650***
05	1,000	.878***
06	1,000	.937***
07	1,000	.982***
08	1,000	.892***
09	1,000	.915***
10	1,000	.700***
11	1,000	.968***
12	1,000	.858***
13	1,000	.908***
15	1,000	.984***
16	1,000	.895***

Tabelle 2.2.1.2: Erklärte Gesamt-Varianz

Komponenten-Aufklärung ~ 88 %, rotierte Summen quadrierter Ladungen (5 Komponenten F mit Eigenwert EW > 1 aus 13 Komponenten, 8 Komponenten zeigten EW < 1)

Komponente	EW gesamt	Varianz %	Kumulation %
F 1	3,114	23,954 %	23,954
F 2	2,577	19,827 %	43,781
F 3	1,978	15,219 %	58,999
F 4	1,965	15,118 %	74,117
F 5	1,840	14,155 %	88,271

Eine extrahierte Komponenten-Matrix von 5 Komponenten (F 1...5) und 13 CF Variablen wurde in 7 Iterationen zu einer Rotations-Matrix (Tab. 2.2.1.3.) konvergiert:

*Tabelle 2.2.1.3. Komponenten-Matrix  
mit Komponenten (F 1..5) und 13 Variablen aus 01..16*

Komp.:	F 1	F 2	F 3	F 4	F 5
CF Var.					
01	.883	-.077	-.055	.252	.234
02	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-
04	.680	-.054	-.069	-.342	-.250
05	.893	-.096	-.090	.222	.121
06	.195	.000	-.037	-.198	.926
07	-.091	.985	-.002	-.041	-.046
08	-.084	.910	-.151	-.110	-.145
09	.651	.547	-.076	.267	.339
10	.007	-.058	-.078	.830	.043
11	-.119	-.069	.973	-.054	-.013
12	.391	.036	.071	.836	.021
13	.654	.655	-.009	.173	.146
14	-	-	-	-	-
15	-.037	-.075	.987	.021	-.043
16	.010	-.133	-.027	.436	.828

*Tabelle 2.2.1.4: Faktoren-Interpretation*

Die Komponenten als Hauptfaktoren (mit Eigenwerten EW > 1) zur CF 16 können folgendermassen interpretiert werden:

Komponente:	Beschreibung:
<i>F 1</i>	<i>neurotizistische Konflikthaftigkeit und Übertragung</i>
<i>F 2</i>	<i>soziales Lernen zwischen Euphorie, Aversion und Übertragung</i>
<i>F 3</i>	<i>phobisch sensitive Aversion und Ambivalenz</i>
<i>F 4</i>	<i>starrer Aversions-Konflikt und reine Aversion</i>
<i>F 5</i>	<i>starrer Narzizismus und Selbst-Verleugnung</i>

*Tabelle 2.2.1.5: Komponenten-Transformations-Matrix*

Komponenten-Haupt-Faktoren	F 1	F 2	F 3	F 4	F 5
F 1	.781	.280	-.204	.391	.342
F 2	-.104	.864	-.268	-.305	-.281
F 3	.056	.339	.925	.158	-.034
F 4	-.612	.244	-.122	.520	.529
F 5	.041	.040	.125	-.677	.723

Extrahierte Kovarianz der Komponenten-Werte ~ 1,000

Für RUN = 1801 wie für N = 18 +158 = 176 „Fälle“ sind sämtliche 5 Haupt-Faktoren hochsignifikant ( $\alpha < 0,001$ ) und die faktorielle Validität bestätigt rechnerisch die logisch inhaltliche Validität von CF 13 aus CF 16.

In Abschnitt 2.1 wird die dimensionale Validität, mit Abschnitt 2.2 die konfigurale Validität bestätigt.

Mit der deduktiv aus der empirischen psychologischen Wissenschaft entwickelten Komplex-Analyse des Autors ergibt sich ein sehr schönes *Forschungs-Instrument* für den wissenschaftlich arbeitenden Praktiker und Empiriker, insbesondere für die Phobie-Forschung (siehe F 1 in Tab. 2.1.4. und F 4 in Tab. 2.2.1.3, 2.2.1.4).

Die mathematische Analyse bestätigt das zuvor formulierte Konzept von Phobie als sensitivem Aversions-Konflikt, bei dem Abwehr fehlt (z.B. Laufs, K.-W., 2008, Psychologisches Bulletin. [www.Kurt-Wilhelm-Laufs.de](http://www.Kurt-Wilhelm-Laufs.de)), wobei die Logik der John B. Watson „kleiner Albert“-Forschungen das Fehlen von Abwehr-Möglichkeit in der

phobischen aversiven Auslöse-Situation in der Kindheit theoretisch vorweg evident erklärt, so dass behaviourale Forschung mit dieser Analyse hier ebenfalls Bestätigung findet.

Die Komplexanalyse zeigt auch die zufrieden stellende Brauchbarkeit der e-KFA als Handrechen-Methode (auch für die Feldforschung ohne Computer) und kann so hilfreich sein, phobische Strukturen zu erkennen, die Vergessenes oder Unaussprechliches mitbringen können, wobei orthodoxe Psychoanalyse bei Phobien früher diagnostisch häufig auf Psychosen „getippt“ hatte, was immer noch für nicht erkannte Phobien zu gelten scheint.

Anwendung finden kann die „Komplex-Analyse“ ausser in der Psychologie bei signierten Texten jeder Art, z.B. bei Rede-Manuskripten, Traum-Manuskripten, in der Literatur für Kürzungen nach signifikanten Abschnitten oder Szenen oder um fremdsprachliche Übersetzungs-Texte nach Bedeutung anzugehen usw.

Anm.: Die Komplex-Analyse war bereits 1975 anvisiert worden als Untersuchung kognitiver Komplexität, s. a. Literaturverzeichnis a.a.O. **Warnung vor Überinterpretation bei relativ kleiner Personen-Stichprobe und sich nicht durch die Anzahl der RUN = 1801 der obigen Stichprobe der Items dazu verleiten zu lassen, eine „Eichstichprobe“ anzunehmen, da mit der Stichprobe der „Personen“, N = 176 keine Eichstichprobe vorliegt.**

P.S.: ausser DUDEN Definition für die „empirische Psychologie“, Stichwort „Psychologie“, trifft auch GG Art 5 für die eigenständige Wissenschaft Psychologie, die sich nach Immanuel Kant über Lotze, Herbarth, Fechner und Wundt weiterentwickelt. Abgesehen von Statistik-Handbüchern und Rechnen mit der SPSS auf Grossraum EDV in den 1970ern lässt sich heute aus dem Internet zum Beispiel über grössere Zeitungs-Verlage eine Probe-Version des sehr schönen Statistikk-Programms SPSS für jeweils einen Tag herunterladen, um die faktorenanalytischen Ergebnisse zu überprüfen.

Autor & Copyright, ©, Kurt-Wilhelm Laufs, den 2010-02-21, 2010-02-27, rev. 2010-04-05, rev. 2010-05-28, 2010-12-09, 2010-12-29, 2011-01-12, 2011-06-25 ©, 2012-10-18, 2013-01-19, 2013-04-26, 2013-04-27, 2013-04-28, 2013-05-03, 2013-05-13, 2013-05-18 ©