

Retest-Reliabilität

Testname	Varname	Rtt	NPat	M tt-Interval
Orientierung	Persönliche Orientierung	-0.0449	80	23
Orientierung	Zeitliche Orientierung	0.2892	80	23
Orientierung	Örtliche Orientierung	0.3409	80	23
Orientierung (Schule)	Persönlich Orientierung	0.6873	19	37
Orientierung (Schule)	Zeitliche Orientierung	0.5291	19	37
Orientierung (Schule)	Örtliche Orientierung	0.6269	17	37
Reihensprechen	Rückwärtszählen Fehler~	0.1756	102	27
Reihensprechen	Rückwärtszählen Zeit~	0.7239	100	27
Reihensprechen	ABC Fehler~	0.6049	96	27
Reihensprechen	ABC Zeit~	0.7395	95	27
Reihensprechen	3er Schritte Fehler~	0.2373	102	27
Reihensprechen	3er Schritte Zeit~	0.7890	90	27
Cancellation Paper	M Richtige	0.8250	91	24
Cancellation Paper	M Auslassungen~	0.6974	91	24
Cancellation Paper	M Falsche~	0.3780	91	24
Cancellation Paper	Bearbeitet	0.8092	91	24
Cancellation Paper	Auslass zu Richtig~	0.7069	91	24
Cancellation Paper	Falsch zu Richtig~	0.3390	91	24
Cancellation Paper	SD Richtige~	0.6195	91	24
Cancellation Paper	SD Auslassungen~	0.5072	91	24
Cancellation Paper	SD Falsche~	0.5890	91	24
Cancellation Paper	Relat SD Richtige~	0.5781	91	24
Cancellation Paper	Relat SD Auslassungen~	0.6657	91	24
Cancellation Paper	Relat SD Falsche~	0.3684	91	24
Cancellation Paper	MAV Richtige~	0.4985	91	24
Cancellation Paper	MAV Auslassungen~	0.4250	91	24
Cancellation Paper	MAV Falsche~	0.4887	91	24
Cancellation Paper	Relative Mav Richtige~	0.5834	91	24
Cancellation Paper	Relative Mav Auslassungen~	0.6542	91	24
Cancellation Paper	Relative Mav Falsche~	0.3293	91	24
Cancellation Paper	Auslassungen links~	0.7224	91	24
Cancellation Paper	Auslassungen rechts~	0.7023	91	24
Cancellation Paper	Diff Seitenindex M Au ~	0.1872	91	24
Cancellation Paper	Korr Richtige	0.5701	91	24

Retest-Reliabilität

Cancellation Paper	Korr Auslassungen~	0.3590	91	24
Cancellation Paper	Verlaufsindex Ri (1/3)	0.5015	91	24
Cancellation Paper	Verlaufsindex Au (1/3)~	0.3342	86	24
Cancellation Paper	Verlaufsindex Ri (1/2)	0.5153	91	24
Cancellation Paper	Verlaufsindex Au (1/2)~	0.1301	89	24
Cancellation Paper	Verlaufsindex Ri (2/3)	0.2704	91	24
Cancellation Paper	Verlaufsindex Au (2/3)~	0.1301	89	24
Cancellation Paper	Ausgelassene Zeilen~	0.4609	83	24
Cancellation Paper Short	M Richtige	0.8178	52	19
Cancellation Paper Short	M Auslassungen~	0.6954	52	19
Cancellation Paper Short	M Falsche~	0.6402	52	19
Cancellation Paper Short	Auslass zu Richtig~	0.6885	52	19
Cancellation Paper Short	Falsch zu Richtig~	0.5926	52	19
Cancellation Paper Short	SD Richtige~	0.5655	52	19
Cancellation Paper Short	SD Auslassungen~	0.4346	52	19
Cancellation Paper Short	SD Falsche~	0.7423	52	19
Cancellation Paper Short	Relat SD Richtige~	0.5814	52	19
Cancellation Paper Short	Relat SD Auslassungen~	0.6952	52	19
Cancellation Paper Short	Relat SD Falsche~	0.1021	52	19
Cancellation Paper Short	MAV Richtige~	0.2261	52	19
Cancellation Paper Short	MAV Auslassungen~	0.2979	52	19
Cancellation Paper Short	MAV Falsche~	0.6175	52	19
Cancellation Paper Short	Relative Mav Richtige~	0.5789	52	19
Cancellation Paper Short	Relative Mav Auslassungen~	0.6470	52	19
Cancellation Paper Short	Relative Mav Falsche~	0.1232	52	19
Cancellation Paper Short	Auslassungen links~	0.5789	52	19
Cancellation Paper Short	Auslassungen rechts~	0.6157	52	19
Cancellation Paper Short	Diff Seitenindex M Au!~	0.0268	52	19
Cancellation Paper Short	Korr Richtige	0.3385	52	19
Cancellation Paper Short	Korr Auslassungen~	0.2998	52	19
Cancellation Paper Short	Verlaufsindex Ri (1/3)	0.3776	52	19
Cancellation Paper Short	Verlaufsindex Au (1/3)~	0.1165	48	19
Cancellation Paper Short	Verlaufsindex Ri (1/2)	0.0021	52	19
Cancellation Paper Short	Verlaufsindex Au (1/2)~	0.0382	49	19
Cancellation Paper Short	Verlaufsindex Ri (2/3)	0.3499	52	19

Retest-Reliabilität

Cancellation Paper Short	Verlaufsindex Au (2/3)~	0.0382	49	19
Cancellation Paper Short	Ausgelassene Zeilen~	0.5683	46	19
Cancellation Paper Short	Bearbeitet	0.8032	52	19
Cancellation Screen	M Richtige	0.6856	45	26
Cancellation Screen	M Auslassungen~	0.5963	45	26
Cancellation Screen	M Au links~	0.7111	45	26
Cancellation Screen	M Au rechts~	0.2747	45	26
Cancellation Screen	M Falsch~	0.2908	45	26
Cancellation Screen	M Arbeitstempo~	0.5329	45	26
Cancellation Screen	Auslassungen zu Richtig~	0.4901	45	26
Cancellation Screen	Falsch zu Richtig~	0.0339	45	26
Cancellation Screen	SD Richtige~	0.3807	45	26
Cancellation Screen	SD Auslassungen~	0.2760	45	26
Cancellation Screen	SD Au links~	0.4667	45	26
Cancellation Screen	SD Au rechts~	0.1632	45	26
Cancellation Screen	SD Falsch~	0.2506	45	26
Cancellation Screen	SD Arbeitstempo~	-0.0090	45	26
Cancellation Screen	Relat SD Richtige~	0.5328	45	26
Cancellation Screen	Relat SD Auslassungen~	0.3431	45	26
Cancellation Screen	Relat SD Falsch~	0.1249	45	26
Cancellation Screen	MAV Richtige~	0.2191	45	26
Cancellation Screen	MAV Auslassungen~	0.2326	45	26
Cancellation Screen	MAV Falsch~	0.2814	45	26
Cancellation Screen	Relat MAV Richtige~	0.0601	45	26
Cancellation Screen	Relat MAV Auslassungen~	0.2992	45	26
Cancellation Screen	Relat MAV Falsch~	0.0615	45	26
Cancellation Screen	Korr Richtige	0.3140	45	26
Cancellation Screen	Korr Auslassungen~	0.1829	45	26
Cancellation Screen	Korr Falsche~	-0.6015	45	26
Cancellation Screen	Korr Geschwindigkeit~	0.3425	45	26
Cancellation Screen	Diff SeitenIndex M Au ~	0.3218	45	26
Cancellation Screen Short	M Richtige	0.6190	24	14
Cancellation Screen Short	M Auslassungen~	0.4976	24	14
Cancellation Screen Short	M Falsch~	0.1792	24	14
Cancellation Screen Short	SD Richtige~	0.4008	24	14

Retest-Reliabilität

Cancellation Screen Short	SD Auslass~	0.2654	24	14
Cancellation Screen Short	SD Fehler~	0.1379	24	14
Cancellation Screen Short	M Auslass LI~	0.6495	24	14
Cancellation Screen Short	SD Auslass LI~	0.1793	24	14
Cancellation Screen Short	M Auslass RE~	0.2000	24	14
Cancellation Screen Short	SD Auslass RE~	0.2729	24	14
Cancellation Screen Short	MAV Richtige~	-0.0737	24	14
Cancellation Screen Short	MAV Falsch~	0.1409	24	14
Cancellation Screen Short	MAV Auslassungen~	-0.1328	24	14
Cancellation Screen Short	MAV Auslass LI~	0.1010	24	14
Cancellation Screen Short	MAV Auslass RE~	-0.1518	24	14
Cancellation Screen Short	Relat MAV Richtige~	-0.0430	24	14
Cancellation Screen Short	Relat MAV Falsch~	-0.2375	24	14
Cancellation Screen Short	Relat MAV Auslassungen~	0.2700	24	14
Cancellation Screen Short	Relat MAV Auslass LI~	0.2630	24	14
Cancellation Screen Short	Relat MAV Auslass RE~	-0.3634	24	14
Cancellation Screen Short	M Relat Fehler~	0.0151	24	14
Cancellation Screen Short	M Relative Auslassungen~	0.3576	24	14
Cancellation Screen Short	M Relat Auslass LI~	0.5242	24	14
Cancellation Screen Short	M Relat Auslass RE~	0.1327	24	14
Cancellation Screen Short	Korr Richtige	-0.2135	24	14
Cancellation Screen Short	Korr Falsche~	0.1730	24	14
Cancellation Screen Short	Korr Auslassungen~	0.2634	24	14
Cancellation Screen Short	Korr Auslass LI~	0.2617	24	14
Cancellation Screen Short	Korr Auslass RE~	0.3213	24	14
Cancellation Screen Short	Diff SeitenIndex M Au ~	0.3341	21	14
CPT Visual	N Richtig	0.4626	103	20
CPT Visual	N Zuviel~	0.4657	103	20
CPT Visual	N Verfrüht~	0.0369	103	20
CPT Visual	M RZ~	0.6827	103	20
CPT Visual	SD Richtige~	0.5183	103	20
CPT Visual	SD RZ~	0.6348	103	20
CPT Visual	MAV Richtige~	0.5156	103	20
CPT Visual	MAV RZ~	0.5681	103	20
CPT Visual	Korr Richtige im Zeitverlauf	0.0817	103	20

Retest-Reliabilität

CPT Visual	Korr RZ im Zeitverlauf~	-0.0302	103	20
CPT Visual	Verlaufsindex M Ri	0.1318	103	20
CPT Visual	Verlaufsindex M RZ~	0.3499	103	20
CPT Visual	Verlaufsindex SD RZ~	0.3081	103	20
CPT Visual Short	N Richtig	0.7290	48	13
CPT Visual Short	N Zuviel~	0.5736	48	13
CPT Visual Short	N Verfrüht~	0.5163	48	13
CPT Visual Short	M Richtig	0.7290	48	13
CPT Visual Short	SD Richtige~	0.6770	48	13
CPT Visual Short	MAV Richtige~	0.4653	48	13
CPT Visual Short	M RZ~	0.7203	48	13
CPT Visual Short	SD RZ~	0.7291	48	13
CPT Visual Short	MAV RZ~	0.7982	48	13
CPT Visual Short	Korr Richtige im Zeitverlauf	0.2087	48	13
CPT Visual Short	Korr RZ im Zeitverlauf~	0.3494	48	13
CPT Auditory	N Richtig	0.7659	88	19
CPT Auditory	M Richtig LD1	0.6609	88	19
CPT Auditory	M Richtig LD2	0.5576	88	19
CPT Auditory	M Richtig HD	0.7904	88	19
CPT Auditory	N Zuviel~	0.3510	88	19
CPT Auditory	M RZ~	0.6529	88	19
CPT Auditory	SD Richtige~	0.5372	88	19
CPT Auditory	SD RZ~	0.5481	88	19
CPT Auditory	MAV Richtige~	0.4891	88	19
CPT Auditory	MAV RZ~	0.5831	88	19
CPT Auditory	StressEinfluss Richtige	0.6947	88	19
CPT Auditory	StressEinfluss M RZ~	0.1830	85	19
CPT Auditory	StressEinfluss Zuviel~	0.3767	88	19
CPT Auditory	Verlaufsindex Richtig LD	0.3014	88	19
CPT Auditory	Verlaufsindex RZ LD~	0.1971	88	19
CPT Auditory Short	N Richtig	0.7690	43	13
CPT Auditory Short	M Richtig LD1	0.5424	43	13
CPT Auditory Short	M Richtig HD	0.7555	43	13
CPT Auditory Short	N Zuviel~	0.6281	43	13
CPT Auditory Short	M RZ~	0.6621	43	13

Retest-Reliabilität

CPT Auditory Short	SD Richtige~	0.6190	43	13
CPT Auditory Short	SD RZ~	0.3068	43	13
CPT Auditory Short	MAV Richtige~	0.4118	43	13
CPT Auditory Short	MAV RZ~	0.6278	43	13
CPT Auditory Short	StressEinfluss Richtige	0.5932	43	13
CPT Auditory Short	StressEinfluss M RZ~	0.4390	43	13
CPT Auditory Short	StressEinfluss Zuviel	-0.1847	43	13
Field of Vision	M Reaktionszeiten (RZ) Total~	0.5267	72	17
Field of Vision	M RZ Links~	0.4481	72	17
Field of Vision	M RZ Rechts~	0.5839	72	17
Field of Vision	SD RZ Total~	0.5380	72	17
Field of Vision	SD RZ Links~	0.3691	72	17
Field of Vision	SD RZ Rechts~	0.6046	72	17
Field of Vision	Diff Seitenindex M _l ~	0.4500	72	17
Field of Vision	Zuviele~	0.0708	68	17
Field of Vision Short	M Reaktionszeiten (RZ) Total~	0.1218	89	18
Field of Vision Short	M RZ Links~	0.1102	89	18
Field of Vision Short	M RZ Rechts~	0.1668	89	18
Field of Vision Short	SD RZ Total~	0.3460	89	18
Field of Vision Short	SD RZ Links~	0.1398	89	18
Field of Vision Short	SD RZ Rechts~	0.4057	89	18
Field of Vision Short	Diff Seitenindex M _l ~	0.4936	89	18
Field of Vision Short	Zuviele~	0.0909	84	18
Divided Attention BiModal	Visuell Richtige	0.3993	13	88
Divided Attention BiModal	V Falsch~	0.7584	13	88
Divided Attention BiModal	V Zuviel~	0.1713	13	88
Divided Attention BiModal	V Geschwindigkeit M~	0.5717	13	88
Divided Attention BiModal	V Geschwindigkeit SD~	0.4540	13	88
Divided Attention BiModal	V Geschwindigkeit MAV~	0.3767	13	88
Divided Attention BiModal	Auditiv Richtige	0.5876	13	88
Divided Attention BiModal	A Falsch~	0.6436	13	88
Divided Attention BiModal	A Zuviel~	0.6265	13	88
Divided Attention BiModal	A Geschwindigkeit M~	0.6650	13	88
Divided Attention BiModal	A Geschwindigkeit SD~	0.7762	13	88
Divided Attention BiModal	A Geschwindigkeit MAV~	0.7740	13	88

Retest-Reliabilität

Divided Attention BiModal	A&V Richtige	0.5255	13	88
Divided Attention BiModal	A&V Falsch~	0.7478	13	88
Divided Attention BiModal	A&V Zuviel~	0.5099	13	88
Divided Attention BiModal	A&V Geschwindigkeit M~	0.6405	13	88
Divided Attention BiModal	A&V Geschwindigkeit SD~	0.7847	13	88
Divided Attention BiModal	A&V Geschwindigkeit MAV~	0.8087	13	88
Divided Attention BiModal	Verlaufsindex V Ri (1/3)	0.2501	13	88
Divided Attention BiModal	Verlaufsindex V Ri (1/2)	0.2994	13	88
Divided Attention BiModal	Verlaufsindex V Ri (2/3)	-0.1145	13	88
Divided Attention BiModal	Verlaufsindex A Ri (1/3)	-1.7629	13	88
Divided Attention BiModal	Verlaufsindex A Ri (1/2)	0.1309	13	88
Divided Attention BiModal	Verlaufsindex A Ri (2/3)	-0.8024	13	88
Divided Attention BiModal Short	Visuell Richtige	0.5193	13	88
Divided Attention BiModal Short	V Falsch~	0.5591	13	88
Divided Attention BiModal Short	V Zuviel~	0.1136	13	88
Divided Attention BiModal Short	V Geschwindigkeit M~	0.5116	13	88
Divided Attention BiModal Short	V Geschwindigkeit SD~	0.0179	13	88
Divided Attention BiModal Short	V Geschwindigkeit MAV~	0.3590	13	88
Divided Attention BiModal Short	Auditiv Richtige	0.7743	13	88
Divided Attention BiModal Short	A Falsch~	0.6599	13	88
Divided Attention BiModal Short	A Zuviel~	0.6587	13	88
Divided Attention BiModal Short	A Geschwindigkeit M~	0.5204	13	88
Divided Attention BiModal Short	A Geschwindigkeit SD~	0.5484	13	88
Divided Attention BiModal Short	A Geschwindigkeit MAV~	0.6987	13	88
Divided Attention BiModal Short	A&V Richtige	0.7397	13	88
Divided Attention BiModal Short	A&V Falsch~	0.6010	13	88
Divided Attention BiModal Short	A&V Zuviel~	0.5420	13	88
Divided Attention BiModal Short	A&V Geschwindigkeit M~	0.5161	13	88
Divided Attention BiModal Short	A&V Geschwindigkeit SD~	0.5331	13	88
Divided Attention BiModal Short	A&V Geschwindigkeit MAV~	0.6820	13	88
Divided Attention BiModal Short	Verlaufsindex V Ri (1/2)	0.2497	13	88
Divided Attention BiModal Short	Verlaufsindex A Ri (1/2)	0.5321	13	88
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	"lebend" (L) Richtige	0.6281	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L Falsch~	0.6798	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L Zuviel~	0.3936	8	134

Retest-Reliabilität

Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L Geschwindigkeit~	-0.3854	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L Geschwindigkeit SD~	0.3248	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L Geschwindigkeit MAV~	0.3983	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	"Frau" (F) Richtige	0.6436	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	F Falsch~	0.0000	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	F Zuviel~	0.7363	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	F Geschwindigkeit~	0.6973	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	F Geschwindigkeit SD~	0.2467	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	F Geschwindigkeit MAV~	0.0504	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L&F Richtige	0.6596	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L&F Falsch~	0.6848	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L&F Zuviel~	0.6782	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L&F Geschwindigkeit~	0.7596	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L&F Geschwindigkeit SD~	0.3756	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	L&F Geschwindigkeit MAV~	0.4513	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	Verlaufsindex L Ri (1/3)	0.4223	7	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	Verlaufsindex L Ri (1/2)	0.3377	7	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	Verlaufsindex L Ri (2/3)	0.3515	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	Verlaufsindex F Ri (1/3)	0.6936	7	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	Verlaufsindex F Ri (1/2)	0.7278	8	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich	Verlaufsindex F Ri (2/3)	0.8575	7	134
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	"lebend" (L) Richtige	0.6413	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L Falsch~	0.4695	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L Zuviel~	0.1633	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L Geschwindigkeit~	-0.2819	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L Geschwindigkeit SD~	0.0425	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L Geschwindigkeit MAV~	-1.1217	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	"Frau" (F) Richtige	0.7356	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	F Falsch~	0.7356	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	F Zuviel~	0.8377	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	F Geschwindigkeit~	0.6875	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	F Geschwindigkeit SD~	-0.2188	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	F Geschwindigkeit MAV~	-1.2150	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L&F Richtige	0.7238	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L&F Falsch~	0.4695	8	133

Retest-Reliabilität

Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L&F Zuviel~	0.7466	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L&F Geschwindigkeit~	-1.0013	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L&F Geschwindigkeit SD~	0.0067	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	L&F Geschwindigkeit MAV~	-0.2109	8	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	Verlaufsindex L Ri (1/2)	0.7332	7	133
Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich Short	Verlaufsindex F Ri (1/2)	0.8179	8	133
Erfassungsspanne Verbal	Wörter vorwärts	0.7074	81	25
Erfassungsspanne Verbal	Wörter rückwärts	0.2384	81	25
Erfassungsspanne Verbal	Zahlen vorwärts	0.6159	107	25
Erfassungsspanne Verbal	Zahlen rückwärts	0.5950	107	25
Erfassungsspanne Verbal	Wörter IKI~	0.3685	81	25
Erfassungsspanne Verbal	Relative Wörter IKI~	0.3868	81	25
Erfassungsspanne Verbal	Zahlen IKI~	0.0619	107	25
Erfassungsspanne Verbal	Relative Zahlen IKI~	-0.0245	107	25
Block Span	N Vorwärts	0.5847	106	25
Block Span	N Rückwärts	0.4705	106	25
Block Span	IKI Total~	0.1195	106	25
Block Span	Relative IKI~	0.2190	106	25
Wortpaare Lernen	Durchgänge bis Gelernt resp Abgebrochen~	0.6555	106	26
Wortpaare Lernen	Total Richtige	0.7624	106	26
Wortpaare Lernen	IKI während Lerndurchgängen~	0.4676	106	26
Maze Learning	Durchgänge bis Gelernt resp abgebrochen~	0.4840	99	27
Maze Learning	Summe Fehler bis Gelernt~	0.6562	99	27
Maze Learning	IKI beim Lernen~	0.5334	99	27
Maze Learning	Zeit des zweiten Durchganges~	0.6894	99	27
Maze Learning	Zeit bei Erfolg / beim zehnten Durchgang~	0.6495	99	27
Wortpaare Gedächtnis	Vergessene nach 90'~	0.5801	104	26
Wortpaare Gedächtnis	Relat Verlust~	0.5555	104	26
Wortpaare Gedächtnis	Später Richtig	0.6634	104	26
Texte Aufnahme (Zigarette)	Zigaretten Wörtlich sofort	0.6468	84	21
Texte Aufnahme (Zigarette)	Zigaretten Propositional sofort	0.6040	83	21
Texte Aufnahme (Zigarette)	Zigaretten Relational sofort	0.5639	84	21
Texte Aufnahme (Orchidee)	Orchideen Wörtlich sofort	0.7852	86	21
Texte Aufnahme (Orchidee)	Orchideen Propositional sofort	0.7848	86	21
Texte Aufnahme (Orchidee)	Orchideen Relational sofort	0.6788	86	21

Retest-Reliabilität

Texte Aufnahme Schweizerdeutsch (Dampfschiff)	Dampfschiff Wörtlich sofort	0.2538	17	37
Texte Aufnahme Schweizerdeutsch (Dampfschiff)	Dampfschiff Propositional sofort	0.4949	17	37
Texte Aufnahme Schweizerdeutsch (Dampfschiff)	Dampfschiff Relational sofort	0.0116	17	37
Texte Aufnahme Schweizerdeutsch (Putzfrau)	Anna Sutter Wörtlich sofort	0.4707	18	37
Texte Aufnahme Schweizerdeutsch (Putzfrau)	Anna Sutter Propositional sofort	0.5955	18	37
Texte Aufnahme Schweizerdeutsch (Putzfrau)	Anna Sutter Relational sofort	0.4831	18	37
Texte Erinnern (Zigarette)	Zigaretten Wörtlich später	0.5762	80	21
Texte Erinnern (Zigarette)	Zigaretten Propositional später	0.6325	80	21
Texte Erinnern (Zigarette)	Zigaretten Relational später	0.4817	80	21
Texte Erinnern (Orchidee)	Orchideen Wörtlich später	0.7858	82	21
Texte Erinnern (Orchidee)	Orchideen Propositional später	0.7351	82	21
Texte Erinnern (Orchidee)	Orchideen Relational später	0.5952	82	21
Texte Erinnern Schweizerdeutsch (Dampfschiff)	Dampfschiff Wörtlich später	0.6540	17	37
Texte Erinnern Schweizerdeutsch (Dampfschiff)	Dampfschiff Propositional später	0.5093	17	37
Texte Erinnern Schweizerdeutsch (Dampfschiff)	Dampfschiff Relational später	0.4253	17	37
Texte Erinnern Schweizerdeutsch (Dampfschiff)	Dampfschiff Stichwort gebraucht	0.4253	17	37
Texte Erinnern Schweizerdeutsch (Putzfrau)	Anna Sutter Wörtlich später	0.5578	18	37
Texte Erinnern Schweizerdeutsch (Putzfrau)	Anna Sutter Propositional später	0.5430	18	37
Texte Erinnern Schweizerdeutsch (Putzfrau)	Anna Sutter Relational später	0.6810	18	37
Texte Erinnern Schweizerdeutsch (Putzfrau)	Anna Sutter Stichwort gebraucht	0.6810	18	37
Maze Memory	Fehler später~	0.6693	103	27
Maze Memory	Zeit später~	0.6788	104	27
Figure Recognition	Richtig sofort	0.6928	105	26
Figure Recognition	Zeit sofort~	0.5940	105	26
Figure Recognition	Richtig später	0.8015	104	26
Figure Recognition	Zeit später~	0.4336	104	26
Figure Recognition	Verlust sofort zu später~	0.3123	104	26
Figure Recognition	Vergessene LINKS~	0.6610	104	26
Figure Recognition	Vergessene RECHTS~	0.6678	104	26
Figure Recognition	Instabilität (Verlust plus Neue)~	0.4318	105	26
Figure Recognition	Diff SeitenIndex total Vergessene!~	0.3133	76	26
Figure Recognition	Diff SeitenIndex teilweise Vergessene!~	-0.0497	105	26
Complex Figure Test Memory	Präsent 3 Minuten	0.7146	97	27
Complex Figure Test Memory	Entstellt (zu Präsent) 3 Minuten~	0.6152	97	27
Complex Figure Test Memory	Verschoben (zu Präsent) 3 Minuten~	0.3037	97	27

Retest-Reliabilität

Complex Figure Test Memory	Zeit 3 Min~	0.5293	96	27
Complex Figure Test Memory	Präsent 90 Minuten	0.7299	97	27
Complex Figure Test Memory	Entstellt (zu Präsent) 90 Minuten~	0.5950	97	27
Complex Figure Test Memory	Verschoben (zu Präsent) 90 Minuten~	0.4494	97	27
Complex Figure Test Memory	Zeit 90 Min~	0.6314	97	27
Complex Figure Test Memory	Rel Verlust Präsent 3 Min zu 90 Min ~	0.6500	97	27
Beiläufiges Gedächtnis Diktat	Richtig	0.5444	43	24
Beiläufiges Gedächtnis Diktat	Falsch~	0.3003	48	24
Token Test	N Richtig	0.8626	89	26
Token Test	N Fehler~	0.6639	89	26
Token Test	N Farbfehler~	0.4764	89	26
Token Test	N Formfehler~	0.8289	89	26
Token Test	N Relationsfehler~	0.4013	89	26
Texte Ungereimtheiten	N Richtig	0.4696	92	24
Texte Ungereimtheiten	Bearbeitungszeit~	0.7830	91	24
Vorlesen	Lesezeit Texte Ungereimtheiten~	0.9195	80	23
Vorlesen	Lesezeit Farb-Wort Interferenz~	0.7136	80	23
Vorlesen	Lesefehler Texte Ungereimtheiten~	0.7750	80	23
Vorlesen	Lesefehler Farb-Wort Interferenz~	-0.0536	80	23
Schreiben nach Diktat	Richtig	0.8672	48	27
Schreiben nach Diktat	Gross-Klein Fehler~	0.7572	53	27
Schreiben nach Diktat	lexikalische Fehler~	0.8498	53	27
Schreiben nach Diktat	phonemische Fehler~	0.8668	52	27
Schreiben nach Diktat	"Andere"~	0.4717	52	27
Schreiben nach Diktat	Zahlen Fehler~	-0.2087	20	27
Schreiben nach Diktat	Korrekturen~	0.7724	52	27
Wortgeläufigkeit Thematisch Wetter	N Richtig	0.7561	107	24
Wortgeläufigkeit Thematisch Wetter	Doppelte~	0.3134	107	24
Wortgeläufigkeit Thematisch Wetter	Falsche~	0.6777	107	24
Rechnen Textaufgaben	N Richtig	0.8244	77	26
Rechnen Textaufgaben	IKI~	0.5235	76	26
Rechnen Textaufgaben (Schule)	N Richtig	0.5491	19	39
Rechnen Grundrechenarten	N Richtig leichte	0.5577	78	25
Rechnen Grundrechenarten	N Falsch leichte~	0.0777	78	25
Rechnen Grundrechenarten	IKI~	-0.2071	78	25

Retest-Reliabilität

Rechnen Grundrechenarten	Zeit leichte~	0.8550	75	25
Rechnen Grundrechenarten	Tempo leichte~	0.9040	75	25
Rechnen Grundrechenarten	N Richtige schwere	0.5980	65	25
Rechnen Grundrechenarten	N Falsche schwere~	0.5708	65	25
Rechnen Grundrechenarten	Zeit schwere~	0.6647	63	25
Rechnen Grundrechenarten	Tempo schwere~	0.7590	63	25
Tachistoskop Buchstaben	M Genau Richtige LINKS	0.8903	21	30
Tachistoskop Buchstaben	M Genau Richtige RECHTS	0.9056	21	30
Tachistoskop Buchstaben	M Ähnlich + Genau LINKS	0.8907	21	30
Tachistoskop Buchstaben	M Ähnlich + Genau RECHTS	0.8965	21	30
Tachistoskop Buchstaben	SD Genau LINKS ~	0.3195	21	30
Tachistoskop Buchstaben	SD Genau RECHTS ~	0.4599	21	30
Tachistoskop Buchstaben	Fehler LINKS~	0.7882	21	30
Tachistoskop Buchstaben	Fehler RECHTS ~	0.7584	21	30
Tachistoskop Buchstaben	Diff SeitenIndex M G ₁ ~	0.4758	21	30
Tachistoscope Shapes	M Ungenauigkeit Total~	0.6703	22	30
Tachistoscope Shapes	M Ungenauigkeit Links~	0.6210	22	30
Tachistoscope Shapes	M Ungenauigkeit Rechts~	0.6779	22	30
Tachistoscope Shapes	M RZ LI~	0.3437	22	30
Tachistoscope Shapes	M RZ RE~	0.3407	22	30
Tachistoscope Shapes	SD RZ LI~	0.5658	22	30
Tachistoscope Shapes	SD RZ RE~	0.5417	22	30
Tachistoscope Shapes	Diff Seitenindex M Ungenauigkeit~	0.3575	22	30
Tachistoscope Shapes	Diff Seitenindex M RZ~	0.6592	22	30
Facial Emotion Matching	Richtige Zuordnung insgesamt	0.6592	90	82
Facial Emotion Matching	Freude	0.5507	95	82
Facial Emotion Matching	Trauer	0.3079	95	82
Facial Emotion Matching	Angst	0.4624	95	82
Facial Emotion Matching	Wut	0.5327	95	82
Facial Emotion Matching	Staunen	0.5332	95	82
Facial Emotion Matching	Ekel	0.3731	95	82
Facial Emotion Matching	M RZ Insgesamt~	0.6916	85	82
Facial Emotion Matching	SD RZ Insgesamt~	0.4555	85	82
Facial Emotion Matching	M RZ Freude~	0.6772	85	82
Facial Emotion Matching	M RZ Trauer~	0.5914	85	82

Retest-Reliabilität

Facial Emotion Matching	M RZ Angst~	0.5334	85	82
Facial Emotion Matching	M RZ Wut~	0.6338	85	82
Facial Emotion Matching	M RZ Staunen~	0.6774	85	82
Facial Emotion Matching	M RZ Ekel~	0.4290	85	82
Facial Emotion Matching	"Mund-Fehler"~	0.4514	90	82
Facial Emotion Matching	"Augen-Fehler"~	0.3638	90	82
Facial Emotion Matching	Richtig erinnerte Gesichter	0.6959	91	82
Facial Emotion Matching	M Entscheidungszeit~	0.5330	91	82
Facial Emotion Matching	SD Entscheidungszeit~	0.5001	91	82
Sound Identification	N Richtig	-0.0364	47	21
Body Schema	N Richtig	0.2792	101	28
Body Schema	Fehler LINKS~	0.3369	102	28
Body Schema	Fehler RECHTS~	0.0713	101	28
Body Schema	Seitenverwechslung von vorne~	0.3783	102	28
Body Schema	Seitenverwechslung von hinten~	0.3584	102	28
Body Schema	Diff SeitenIndex ~	0.2542	102	28
Left-Right Discrimination	N Richtig	0.6912	101	26
Left-Right Discrimination	Fehler LINKS~	0.6049	101	26
Left-Right Discrimination	Fehler RECHTS~	0.6311	101	26
Left-Right Discrimination	Dauer~	0.7197	96	26
Left-Right Discrimination	Diff SeitenIndex ~	0.2535	101	26
Mental Rotation	Richtig	0.4773	76	30
Mental Rotation	Falsch transformiert~	0.4600	76	30
Mental Rotation	Dauer~	0.6506	75	30
Complex Figure Test Copy	Präsent Kopie	0.5720	102	26
Complex Figure Test Copy	Kopie Entstellt~	0.5826	102	26
Complex Figure Test Copy	Entstellt (zu Präsent) Kopie~	0.6626	102	26
Complex Figure Test Copy	Kopie Verschoben~	0.1362	102	26
Complex Figure Test Copy	Verschoben (zu Präsent) Kopie~	0.1202	102	26
Complex Figure Test Copy	Zeit Kopie~	0.6313	101	26
Complex Figure Test Copy	Vergrößerungsfaktor zur Vorlage ~	0.6006	54	26
Complex Figure Test Copy	Rotiert~	-0.0200	102	26
Complex Figure Test Copy	Diff Seitenindex Einzug LI zu RE ~	0.3442	95	26
Category Test	N Richtig Total	0.7106	30	17
Category Test	N Kategorien {V}	0.7835	30	17

Retest-Reliabilität

Category Test	N Kategorien {P}	0.4465	30	17
Category Test	N Kategorien {F}	0.7346	30	17
Category Test	N Kategorien {C}	0.3665	30	17
Category Test	M Zeit~	0.3784	27	17
Category Test	SD Zeit~	0.0156	27	17
Category Test	N Korrekturen~	-0.0379	27	17
Category Test	Wiederholungen~	0.7660	30	17
Category Test	N Falsche~	0.5627	27	17
Farb-Wort Interferenz	Zeit I~	0.6247	108	25
Farb-Wort Interferenz	Ansatzfehler (An)I~	0.2772	108	25
Farb-Wort Interferenz	Farbfehler (Fa)I~	0.5670	108	25
Farb-Wort Interferenz	Zeit II~	0.7942	108	25
Farb-Wort Interferenz	Ansatzfehler II~	0.8091	108	25
Farb-Wort Interferenz	Farbfehler II~	0.4288	108	25
Farb-Wort Interferenz	Stroop-Fehler (St)II~	0.4540	108	25
Farb-Wort Interferenz	Zeit III~	0.7908	108	25
Farb-Wort Interferenz	Ansatzfehler III~	0.2940	108	25
Farb-Wort Interferenz	Farbfehler III~	-0.1155	108	25
Farb-Wort Interferenz	Stroop-Fehler III~	0.5340	108	25
Farb-Wort Interferenz	Lesezeit~	0.6937	102	25
Farb-Wort Interferenz	Lesefehler~	-0.0572	103	25
Farb-Wort Interferenz	Zeit II / Zeit I~	0.5342	108	25
Farb-Wort Interferenz	Zeit III / Zeit I~	0.6319	108	25
Farb-Wort Interferenz	Zeit III / Zeit II~	0.4787	108	25
Farb-Wort Interferenz	An II - An I~	0.5919	108	25
Farb-Wort Interferenz	An III - An I~	0.3118	108	25
Farb-Wort Interferenz	An III - An II~	0.3450	108	25
Farb-Wort Interferenz	Fa II - Fa I~	0.4405	108	25
Farb-Wort Interferenz	Fa III - Fa I~	0.4103	108	25
Farb-Wort Interferenz	Fa III - Fa II~	-0.0380	108	25
Farb-Wort Interferenz	St III - St II~	0.4735	108	25
Card Sorting	Muster	0.4735	108	25
Card Sorting	Kategorien	0.4083	97	20
Card Sorting	Perseverationen~~	0.5737	97	20
Card Sorting	Perseverative1~	-0.5630	20	20

Retest-Reliabilität

Card Sorting	Perseverative2~	0.6230	20	20
Card Sorting	Fehler gesamt~	0.2770	97	20
Card Sorting	Karten~	0.6686	97	20
Card Sorting	Karten/Kategorie~	0.4951	97	20
Card Sorting	Zeit/Richtige~	0.5361	97	20
Card Sorting	Zeit/Fehler~	0.5613	97	20
Card Sorting	Unterbrüche~	0.4802	97	20
Cognitive Bias Test	Anzahl Richtig total	0.8024	28	22
Cognitive Bias Test	Richtig schwer	0.7336	26	22
Cognitive Bias Test	Richtig mittel	0.7209	26	22
Cognitive Bias Test	Richtig leicht	-0.1159	26	22
Cognitive Bias Test	M RZ~	0.9046	28	22
Cognitive Bias Test	SDRZ~	0.5962	28	22
Cognitive Bias Test	M RZ schwer~	0.9080	28	22
Cognitive Bias Test	M RZ mittel~	0.7776	28	22
Cognitive Bias Test	M RZ leicht~	0.8141	28	22
Cognitive Bias Test	Konsistenz insgesamt	0.3155	28	22
Cognitive Bias Test	Konsistenz Richtige	0.6577	28	22
Cognitive Bias Test	Konsistenz Falsche~	0.7492	28	22
Cognitive Bias Test	Farbe Näher%	0.7993	28	22
Cognitive Bias Test	Form Näher%	0.3957	28	22
Cognitive Bias Test	Füllung Näher%	0.7247	28	22
Cognitive Bias Test	Grösse Näher%	0.7573	28	22
Cognitive Bias Test	Zahl Näher%	0.7371	28	22
Cognitive Bias Test	N Daneben~	0.0000	28	22
Wortgeläufigkeit D	N Richtig	0.8028	108	24
Wortgeläufigkeit D	MAV Richtig~	0.5806	109	24
Wortgeläufigkeit D	Relative MAV Richtig~	0.5887	109	24
Wortgeläufigkeit D	Doppelte~	0.2341	108	24
Wortgeläufigkeit D	Relative Doppelte zu Richtig~	0.0034	109	24
Wortgeläufigkeit D	Phonematische Fehler~	0.3780	108	24
Wortgeläufigkeit D	Andere Fehler~	0.2351	108	24
Wortgeläufigkeit D	Verlaufindex N Richtig!~	0.1156	104	24
Design Fluency	Richtige	0.3632	10	13
Design Fluency	Perseveration~	-0.2727	10	13

Retest-Reliabilität

Design Fluency	Verbalisierbar~	0.3708	10	13
Design Fluency	Fehler~	0.3708	10	13
Design Fluency	Verlauf!~	0.1996	10	13
Finger Tapping	First tested hand	0.6064	17	39
Finger Tapping	M bevorzugte Hand~	0.6870	59	25
Finger Tapping	M andere Hand~	0.6946	59	25
Finger Tapping	SD bevorzugte Hand~	0.2618	59	25
Finger Tapping	SD andere Hand~	0.6715	59	25
Finger Tapping	M bevorzugte Hand Dg 1~	0.6602	59	25
Finger Tapping	M bevorzugte Hand Dg 2~	0.6872	59	25
Finger Tapping	SD bevorzugte Hand Dg 1~	0.0907	59	25
Finger Tapping	SD bevorzugte Hand Dg 2~	0.3628	59	25
Finger Tapping	M andere Hand Dg 1~	0.6898	59	25
Finger Tapping	M andere Hand Dg 2~	0.6821	59	25
Finger Tapping	SD andere Hand Dg 1~	0.4391	59	25
Finger Tapping	SD andere Hand Dg 2~	0.6794	59	25
Finger Tapping	Diff SeitenIndex M!~	-0.0210	59	25
Paper Clips	Bevorzugte Hand Durchgang 1	0.6507	57	28
Paper Clips	Bevorzugte Hand Durchgang 2	0.6865	57	28
Paper Clips	Andere Hand Durchgang 1	0.6598	57	28
Paper Clips	Andere Hand Durchgang 2	0.7179	57	28
Paper Clips	Verlauf bevorzugte Hand	-0.0235	57	28
Paper Clips	Verlauf andere Hand	0.1991	57	28
Paper Clips	Diff SeitenIndex Durchgang 1!~	0.1241	57	28
Paper Clips	Diff SeitenIndex Durchgang 2!~	0.1984	57	28