

Gruppe 0: PatientInnen

Gruppe 1: NVp

Block Span

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	4608	99.9
Fälle Ausgeschlossen ^a	4	.1
Gesamt	4612	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.993	2

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.987
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.993
		ungleiche Länge	.993
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.993

a. Die Items sind: Total Brutto

b. Die Items sind: Total Netto

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
N Vorwärts	0	3498	4.93	1.151	.019
	1	4610	5.21	1.863	.027

N Rückwärts	0	3489	4.53	1.261	.021
	1	4608	4.88	1.981	.029
NIKI	0	3484	.76	.851	.014
	1	4609	.82	1.220	.018
Total Brutto	0	3489	18.92	4.274	.072
	1	4608	20.17	7.292	.107
Total Netto	0	3482	18.15	4.128	.070
	1	4608	19.35	6.924	.102
Vorwaerts Brutto	0	3498	9.85	2.302	.039
	1	4610	10.42	3.725	.055
Rueckwaerts Brutto	0	3489	9.06	2.522	.043
	1	4608	9.75	3.961	.058

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
N Vorwärts	Varianzen sind gleich	.433	.510	-7.957	8106	.000	-.285	.036	-.355	-.214
	Varianzen sind nicht gleich			-8.461	7809.050	.000	-.285	.034	-.351	-.219
N Rückwärts	Varianzen sind gleich	6.825	.009	-9.000	8095	.000	-.345	.038	-.420	-.270
	Varianzen sind nicht gleich			-9.543	7877.648	.000	-.345	.036	-.416	-.274
NIKI	Varianzen sind gleich	6.155	.013	-2.600	8091	.009	-.063	.024	-.110	-.015
	Varianzen sind nicht gleich			-2.728	8041.050	.006	-.063	.023	-.108	-.018
Total Brutto	Varianzen sind gleich	3.219	.073	-9.071	8095	.000	-1.257	.139	-1.529	-.985
	Varianzen sind nicht gleich			-9.705	7654.838	.000	-1.257	.130	-1.511	-1.003
Total Netto	Varianzen sind gleich	1.600	.206	-9.073	8088	.000	-1.199	.132	-1.458	-.940
	Varianzen sind nicht gleich			-9.695	7704.721	.000	-1.199	.124	-1.442	-.957
Vorwaerts Brutto	Varianzen sind gleich	.433	.510	-7.957	8106	.000	-.569	.072	-.709	-.429
	Varianzen sind nicht gleich			-8.461	7809.050	.000	-.569	.067	-.701	-.437
Rueckwaerts Brutto	Varianzen sind gleich	6.825	.009	-9.000	8095	.000	-.690	.077	-.840	-.540
	Varianzen sind nicht gleich			-9.543	7877.648	.000	-.690	.072	-.832	-.548

Cancellation Screen

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	2265	100.0
Fälle Ausgeschlossen ^a	1	.0
Gesamt	2266	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.985	16

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.976
		Anzahl der Items	8 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.979
		Anzahl der Items	8 ^b
		Gesamtzahl der Items	16
Korrelation zwischen Formen			.896
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.945
		ungleiche Länge	.945
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.942

a. Die Items sind: RMin1, RMin2, RMin3, RMin4, RMin5, RMin6, RMin7, RMin8.

b. Die Items sind: RMin9, RMin10, RMin11, RMin12, RMin13, RMin14, RMin15, RMin16.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	1564	29.065038	10.4077039	.2631701
	1	2265	31.573499	9.5842544	.2013837
M Richtige	0	1565	15.355854	4.8836858	.1234498
	1	2266	16.459021	4.6136166	.0969196
M Auslassungen~	0	1565	.092759	.1702313	.0043031

	1	2266	.074861	.1214610	.0025516
M Au links~	0	1565	.052084	.0965149	.0024397
	1	2266	.041198	.0670700	.0014090
M Au rechts~	0	1565	.040675	.0780504	.0019730
	1	2266	.033663	.0578611	.0012155
M Falsch~	0	1565	.154313	.4455208	.0112619
	1	2266	.140465	.3764343	.0079079
M Fehler~	0	1565	.247072	.5279819	.0133463
	1	2266	.215326	.4326152	.0090881
M Arbeitstempo~	0	1552	2.109518	1.0367045	.0263153
	1	2250	1.848346	.5216700	.0109978
Auslassungen zu Richtig~	0	1565	.009299	.0772983	.0019539
	1	2266	.005176	.0109555	.0002301
Falsch zu Richtig~	0	1565	.017000	.1480349	.0037420
	1	2266	.010991	.0387219	.0008134
SD Richtige~	0	1565	4.169461	1.6589750	.0419356
	1	2266	4.383442	1.8268255	.0383767
SD Auslassungen~	0	1565	1.366696	2.8708637	.0725697
	1	2266	1.305650	2.4117893	.0506652
SD Au links~	0	1565	.897097	1.6088691	.0406690
	1	2266	.837456	1.3335016	.0280133
SD Au rechts~	0	1565	.771041	1.3122036	.0331699
	1	2266	.740927	1.1189445	.0235060
SD Falsch~	0	1565	.282061	.6522670	.0164880
	1	2266	.301441	.7199842	.0151249
SD Arbeitstempo~	0	1552	.734712	2.0553883	.0521733
	1	2250	.475739	.6981502	.0147183
Relat SD Richtige~	0	1565	.299028	.1907356	.0048214
	1	2266	.282917	.1406738	.0029552
Relat SD Auslassungen~	0	1565	2.712528	1.5776073	.0398788
	1	2266	2.882730	1.5408890	.0323699
Relat SD Falsch~	0	1565	3.141838	3.3183992	.0838825
	1	2266	3.551173	3.3856342	.0711230
MAV Richtige~	0	1565	4.609221	1.6845860	.0425830
	1	2266	4.810292	1.6765368	.0352195
MAV Auslassungen~	0	1565	1.787130	3.6599651	.0925166
	1	2266	1.751057	3.6077013	.0757880
MAV Falsch~	0	1565	.373108	.7758627	.0196123
	1	2266	.408708	.8953607	.0188091
Relat MAV Richtige~	0	1565	.154065	.6975627	.0176330
	1	2266	.128990	.3934018	.0082643
Relat MAV Auslassungen~	0	1565	3.675003	2.2755002	.0575201
	1	2266	3.919387	2.2116164	.0464601
Relat MAV Falsch~	0	1565	4.403642	4.7461051	.1199721
	1	2266	5.004184	4.8517815	.1019228
Korr Richtige	0	1565	.284113	.4415642	.0111619
	1	2266	.314212	.4264107	.0089577
Korr Auslassungen~	0	1565	-.009647	.3172789	.0080202

	1	2266	-.031512	.3111059	.0065355
Korr Falsche~	0	1565	.028496	.2096521	.0052996
	1	2266	.028912	.2043677	.0042932
Verlaufsindex Ri	0	1565	2.876316	8.1632507	.2063507
	1	2266	3.115291	7.2189139	.1516498

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	8.761	.003	-7.685	3827	.000	-2.5084607	.3264282	-3.1484506	-1.8684708
	Varianzen sind nicht gleich			-7.570	3177.285	.000	-2.5084607	.3313818	-3.1582046	-1.8587168
M Richtige	Varianzen sind gleich	6.584	.010	-7.102	3829	.000	-1.1031677	.1553259	-1.4076970	-.7986383
	Varianzen sind nicht gleich			-7.029	3237.016	.000	-1.1031677	.1569499	-1.4108989	-.7954364
M Auslassungen~	Varianzen sind gleich	19.636	.000	3.797	3829	.000	.0178981	.0047132	.0086574	.0271388
	Varianzen sind nicht gleich			3.578	2632.440	.000	.0178981	.0050027	.0080884	.0277078
M Au links~	Varianzen sind gleich	23.055	.000	4.119	3829	.000	.0108861	.0026429	.0057044	.0160677
	Varianzen sind nicht gleich			3.864	2582.839	.000	.0108861	.0028173	.0053616	.0164105
M Au rechts~	Varianzen sind gleich	13.841	.000	3.191	3829	.001	.0070120	.0021972	.0027043	.0113197
	Varianzen sind nicht gleich			3.026	2707.260	.003	.0070120	.0023173	.0024681	.0115559
M Falsch~	Varianzen sind gleich	6.417	.011	1.038	3829	.300	.0138481	.0133468	-.0123194	.0400155
	Varianzen sind nicht gleich			1.006	2985.358	.314	.0138481	.0137610	-.0131339	.0408300
M Fehler~	Varianzen sind gleich	9.371	.002	2.038	3829	.042	.0317462	.0155758	.0012086	.0622838
	Varianzen sind nicht gleich			1.966	2917.523	.049	.0317462	.0161468	.0000860	.0634064
M Arbeitstempo~	Varianzen sind gleich	125.070	.000	10.221	3800	.000	.2611714	.0255534	.2110718	.3112711
	Varianzen sind nicht gleich			9.157	2096.011	.000	.2611714	.0285210	.2052390	.3171039
Auslassungen zu Richtig~	Varianzen sind gleich	11.684	.001	2.503	3829	.012	.0041225	.0016472	.0008931	.0073520
	Varianzen sind nicht gleich			2.095	1607.483	.036	.0041225	.0019675	.0002635	.0079816
Falsch zu Richtig~	Varianzen sind gleich	10.437	.001	1.843	3829	.065	.0060089	.0032601	-.0003827	.0124005
	Varianzen sind nicht gleich			1.569	1712.662	.117	.0060089	.0038294	-.0015019	.0135197
SD Richtige~	Varianzen sind gleich	.992	.319	-3.699	3829	.000	-.2139805	.0578537	-.3274075	-1.005535
	Varianzen sind nicht gleich			-3.764	3557.606	.000	-.2139805	.0568451	-.3254327	-1.025283
SD Auslassungen~	Varianzen sind gleich	.079	.778	.712	3829	.477	.0610461	.0857544	-.1070826	.2291748
	Varianzen sind nicht gleich			.690	2972.585	.490	.0610461	.0885061	-.1124932	.2345854
SD Au links~	Varianzen sind gleich	.530	.467	1.249	3829	.212	.0596419	.0477337	-.0339441	.1532278
	Varianzen sind nicht gleich			1.208	2942.760	.227	.0596419	.0493833	-.0371874	.1564712
SD Au rechts~	Varianzen sind gleich	.042	.837	.762	3829	.446	.0301137	.0394953	-.0473200	.1075475
	Varianzen sind nicht gleich			.741	3005.842	.459	.0301137	.0406543	-.0495994	.1098268
SD Falsch~	Varianzen sind gleich	.000	.995	-.851	3829	.395	-.0193798	.0227814	-.0640445	.0252850
	Varianzen sind nicht gleich			-.866	3562.008	.386	-.0193798	.0223745	-.0632478	.0244883
SD Arbeitstempo~	Varianzen sind gleich	51.286	.000	5.532	3800	.000	.2589726	.0468131	.1671913	.3507538
	Varianzen sind nicht gleich			4.777	1799.828	.000	.2589726	.0542096	.1526522	.3652929
Relat SD Richtige~	Varianzen sind gleich	11.548	.001	3.007	3829	.003	.0161109	.0053571	.0056078	.0266139
	Varianzen sind nicht gleich			2.849	2697.023	.004	.0161109	.0056550	.0050223	.0271995
Relat SD Auslassungen~	Varianzen sind gleich	.362	.547	-3.328	3829	.001	-.1702018	.0511418	-.2704696	-.0699339

	Varianzen sind nicht gleich			-3.314	3311.307	.001	-1.1702018	.0513627	-2.2709076	-.0694959
Relat SD Falsch~	Varianzen sind gleich	.587	.444	-3.708	3829	.000	-.4093354	.1103806	-.6257459	-.1929250
	Varianzen sind nicht gleich			-3.722	3405.678	.000	-.4093354	.1099762	-.6249614	-.1937095
MAV Richtige~	Varianzen sind gleich	.002	.968	-3.642	3829	.000	-.2010706	.0552121	-.3093185	-.0928227
	Varianzen sind nicht gleich			-3.639	3352.388	.000	-.2010706	.0552605	-.3094183	-.0927229
MAV Auslassungen~	Varianzen sind gleich	.096	.757	.302	3829	.762	.0360726	.1192814	-.1977885	.2699338
	Varianzen sind nicht gleich			.302	3331.460	.763	.0360726	.1195958	-.1984160	.2705613
MAV Falsch~	Varianzen sind gleich	.241	.624	-1.276	3829	.202	-.0356001	.0278910	-.0902828	.0190826
	Varianzen sind nicht gleich			-1.310	3638.632	.190	-.0356001	.0271739	-.0888778	.0176776
Relat MAV Richtige~	Varianzen sind gleich	1.988	.159	1.416	3829	.157	.0250752	.0177091	-.0096449	.0597953
	Varianzen sind nicht gleich			1.288	2251.560	.198	.0250752	.0194736	-.0131129	.0632633
Relat MAV Auslassungen~	Varianzen sind gleich	.190	.663	-3.322	3829	.001	-.2443845	.0735556	-.3885964	-.1001727
	Varianzen sind nicht gleich			-3.305	3300.420	.001	-.2443845	.0739398	-.3893571	-.0994119
Relat MAV Falsch~	Varianzen sind gleich	1.619	.203	-3.800	3829	.000	-.6005421	.1580573	-.9104266	-.2906576
	Varianzen sind nicht gleich			-3.815	3409.824	.000	-.6005421	.1574216	-.9091922	-.2918919
Korr Richtige	Varianzen sind gleich	3.529	.060	-2.117	3829	.034	-.0300989	.0142207	-.0579798	-.0022181
	Varianzen sind nicht gleich			-2.103	3286.125	.036	-.0300989	.0143118	-.0581599	-.0020380
Korr Auslassungen~	Varianzen sind gleich	.454	.500	2.121	3829	.034	.0218648	.0103087	.0016538	.0420759
	Varianzen sind nicht gleich			2.113	3319.903	.035	.0218648	.0103458	.0015800	.0421497
Korr Falsche~	Varianzen sind gleich	.000	.984	-.061	3829	.951	-.0004161	.0067886	-.0137256	.0128935
	Varianzen sind nicht gleich			-.061	3306.938	.951	-.0004161	.0068204	-.0137886	.0129565
Verlaufsindex Ri	Varianzen sind gleich	4.601	.032	-.954	3829	.340	-.2389746	.2504120	-.7299283	.2519791
	Varianzen sind nicht gleich			-.933	3087.710	.351	-.2389746	.2560826	-.7410840	.2631349

Card Sorting

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	3012	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	3012	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.807	5

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.752
		Anzahl der Items	3 ^a
	Teil 2	Wert	.341
		Anzahl der Items	2 ^b
	Gesamtzahl der Items		5
Korrelation zwischen Formen			.843
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.915
	ungleiche Länge		.917
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.666

a. Die Items sind: Perseverationen~, Nicht-Perseverationsfehler~, Karten~.

b. Die Items sind: Karten~, Karten/Kategorie~, Unterbrüche~.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	2497	21.877052	12.1791392	.2437291
	1	3012	18.723582	6.9095558	.1258991
Kategorien	0	2499	4.82	1.563	.031
	1	3012	5.39	1.040	.019
Perseverationen~	0	2499	18.523009	13.7477479	.2750100
	1	3012	13.966847	11.2213851	.2044650

Nicht-Perseverationsfehler~	0	2499	7.61	5.937	.119
	1	3012	6.24	4.607	.084
Karten~	0	2499	109.234494	20.8979237	.4180421
	1	3012	103.476854	21.2324229	.3868763
Karten/Kategorie~	0	2499	29.973309	25.0725090	.5015505
	1	3012	21.069405	10.2007387	.1858678
Zeit/Richtige~	0	2497	2.412674	1.1195709	.0224049
	1	3010	2.109887	.8778273	.0160002
Zeit/Fehler~	0	2497	3.789363	2.0709220	.0414433
	1	3010	3.513193	1.8265092	.0332919
Unterbrüche~	0	2499	2.226491	2.1033930	.0420763
	1	3012	1.785382	1.8039318	.0328695
Unique-Fehler~	0	2499	.46	1.105	.022
	1	3012	.37	.947	.017

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	206.717	.000	12.061	5507	.000	3.1534706	.2614676	2.6408909	3.6660503
	Varianzen sind nicht gleich			11.495	3782.471	.000	3.1534706	.2743254	2.6156305	3.6913107
Kategorien	Varianzen sind gleich	644.704	.000	-16.245	5509	.000	-.573	.035	-.642	-.504
	Varianzen sind nicht gleich			-15.670	4199.326	.000	-.573	.037	-.644	-.501
Perseverationen~	Varianzen sind gleich	108.393	.000	13.546	5509	.000	4.5561623	.3363575	3.8967689	5.2155557
	Varianzen sind nicht gleich			13.295	4804.883	.000	4.5561623	.3426900	3.8843331	5.2279915
Nicht-Perseverationsfehler~	Varianzen sind gleich	95.010	.000	9.616	5509	.000	1.367	.142	1.088	1.645
	Varianzen sind nicht gleich			9.396	4653.316	.000	1.367	.145	1.081	1.652
Karten~	Varianzen sind gleich	1.791	.181	10.093	5509	.000	5.7576393	.5704324	4.6393667	6.8759119
	Varianzen sind nicht gleich			10.108	5352.156	.000	5.7576393	.5695897	4.6410115	6.8742671
Karten/Kategorie~	Varianzen sind gleich	578.237	.000	17.796	5509	.000	8.9039044	.5003408	7.9230389	9.8847699
	Varianzen sind nicht gleich			16.646	3181.455	.000	8.9039044	.5348829	7.8551542	9.9526547
Zeit/Richtige~	Varianzen sind gleich	74.984	.000	11.245	5505	.000	.3027867	.0269262	.2500006	.3555727
	Varianzen sind nicht gleich			10.998	4681.134	.000	.3027867	.0275315	.2488119	.3567614
Zeit/Fehler~	Varianzen sind gleich	20.088	.000	5.256	5505	.000	.2761699	.0525440	.1731629	.3791768
	Varianzen sind nicht gleich			5.195	5022.028	.000	.2761699	.0531592	.1719547	.3803851
Unterbrüche~	Varianzen sind gleich	56.681	.000	8.380	5509	.000	.4411083	.0526408	.3379116	.5443050
	Varianzen sind nicht gleich			8.262	4948.285	.000	.4411083	.0533930	.3364343	.5457823
Unique-Fehler~	Varianzen sind gleich	20.372	.000	3.217	5509	.001	.089	.028	.035	.143
	Varianzen sind nicht gleich			3.172	4947.153	.002	.089	.028	.034	.144

Category Test

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	2615	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	2615	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.877	5

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	2615	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	2615	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.821
		Anzahl der Items	3 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.246
		Anzahl der Items	2 ^b
	Gesamtzahl der Items		5
Korrelation zwischen Formen			.999
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.999
	ungleiche Länge		.999
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.889

a. Die Items sind: N Richtig Total, N Kategorien {V}, N Kategorien {P}.

b. Die Items sind: N Kategorien {P}, N Kategorien {F}, N Kategorien {C}.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	1776	3.65	3.723	.088
	1	2348	4.89	3.239	.067
N Richtig Total	0	1832	5.33	2.454	.057
	1	2615	6.45	1.957	.038
N Kategorien {V}	0	1832	1.20	1.295	.030
	1	2615	1.65	1.416	.028
N Kategorien {P}	0	1832	4.13	1.650	.039
	1	2615	4.80	1.042	.020
N Kategorien {F}	0	1832	2.28	1.467	.034
	1	2615	2.82	1.631	.032
N Kategorien {C}	0	1832	3.05	1.510	.035
	1	2615	3.63	.838	.016
M Zeit~	0	1746	34.924360	19.1040416	.4571968
	1	2347	29.737273	12.8519971	.2652858
SD Zeit~	0	1746	13.895328	14.2588836	.3412427
	1	2347	16.458934	12.6790841	.2617166
N Korrekturen~	0	1776	1.13	2.493	.059
	1	2348	1.10	2.326	.048
Wiederholungen~	0	1832	.28	.612	.014
	1	2615	.25	.554	.011
N Falsche~	0	1776	.27	.598	.014
	1	2348	.26	.568	.012

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	47.163	.000	-11.416	4122	.000	-1.241	.109	-1.454	-1.028
	Varianzen sind nicht gleich			-11.198	3517.297	.000	-1.241	.111	-1.458	-1.023
N Richtig Total	Varianzen sind gleich	91.021	.000	-16.902	4445	.000	-1.120	.066	-1.250	-.990
	Varianzen sind nicht gleich			-16.253	3359.534	.000	-1.120	.069	-1.255	-.985
N Kategorien {V}	Varianzen sind gleich	27.083	.000	-10.863	4445	.000	-.453	.042	-.534	-.371
	Varianzen sind nicht gleich			-11.034	4144.929	.000	-.453	.041	-.533	-.372
N Kategorien {P}	Varianzen sind gleich	576.300	.000	-16.583	4445	.000	-.670	.040	-.750	-.591
	Varianzen sind nicht gleich			-15.371	2841.036	.000	-.670	.044	-.756	-.585
N Kategorien {F}	Varianzen sind gleich	22.352	.000	-11.273	4445	.000	-.538	.048	-.631	-.444
	Varianzen sind nicht gleich			-11.484	4178.966	.000	-.538	.047	-.630	-.446
N Kategorien {C}	Varianzen sind gleich	809.250	.000	-16.515	4445	.000	-.585	.035	-.655	-.516
	Varianzen sind nicht gleich			-15.043	2621.891	.000	-.585	.039	-.661	-.509
M Zeit~	Varianzen sind gleich	95.187	.000	10.372	4091	.000	5.1870865	.5000966	4.2066251	6.1675480
	Varianzen sind nicht gleich			9.813	2875.389	.000	5.1870865	.5285882	4.1506365	6.2235366
SD Zeit~	Varianzen sind gleich	3.503	.061	-6.064	4091	.000	-2.5636063	.4227283	-3.3923838	-1.7348288
	Varianzen sind nicht gleich			-5.961	3500.698	.000	-2.5636063	.4300491	-3.4067785	-1.7204341

N Korrekturen~	Varianzen sind gleich	1.131	.288	.427	4122	.669	.032	.075	-.116	.180
	Varianzen sind nicht gleich			.423	3676.367	.672	.032	.076	-.117	.182
Wiederholungen~	Varianzen sind gleich	12.915	.000	1.934	4445	.053	.034	.018	.000	.069
	Varianzen sind nicht gleich			1.900	3685.470	.057	.034	.018	-.001	.069
N Falsche~	Varianzen sind gleich	2.150	.143	.713	4122	.476	.013	.018	-.023	.049
	Varianzen sind nicht gleich			.708	3715.543	.479	.013	.018	-.023	.049

Cognitive Bias Test

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Gültig		3052	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
Gesamt		3052	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.983	2

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.967
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.983
	ungleiche Länge		.983
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.983

a. Die Items sind: Konsistenz insgesamt

b. Die Items sind: Konsistenz Richtige

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	704	24.39	9.141	.345
	1	2671	27.13	6.633	.128
Anzahl Richtig total	0	748	32.32	4.530	.166
	1	3052	33.67	3.287	.060
Richtig schwer	0	748	18.86	2.843	.104
	1	3052	19.41	2.296	.042

Richtig mittel	0	748	9.77	2.328	.085
	1	3052	10.61	2.353	.043
Richtig leicht	0	748	3.69	.752	.028
	1	3052	3.66	.900	.016
M RZ~	0	748	3.589164	1.6914181	.0618444
	1	3052	3.245528	1.3529979	.0244909
SDRZ~	0	748	1.786390	1.4971739	.0547421
	1	3052	1.544784	1.1297268	.0204494
M RZ Ri schwer~	0	747	3.768069	1.7610159	.0644322
	1	3052	3.459932	1.3934015	.0252223
M RZ mittel~	0	748	3.356575	1.7130695	.0626360
	1	3052	3.045585	1.3206999	.0239063
M RZ leicht~	0	734	3.226930	1.9504132	.0719911
	1	2953	2.867700	1.2300472	.0226355
M RZ Falsch~	0	747	3.560731	2.2320857	.0816677
	1	3024	3.145311	2.2436960	.0408012
Konsistenz insgesamt	0	748	15.364773	4.6334130	.1694144
	1	3052	14.926347	5.6579410	.1024156
Konsistenz Richtige	0	748	13.431377	4.6184091	.1688658
	1	3052	13.463421	5.3193314	.0962864
Konsistenz Falsche~	0	748	1.946965	1.8028142	.0659174
	1	3052	1.481992	1.4254892	.0258031
Farbe Näher%	0	748	67.110719	20.0371391	.7326304
	1	3052	66.390817	24.3826667	.4413559
Form Näher%	0	748	84.163250	22.6707887	.8289261
	1	3052	81.139854	28.3890666	.5138766
Füllung Näher%	0	748	76.208779	12.5176942	.4576922
	1	3052	79.606269	10.7825973	.1951781
Grösse Näher%	0	748	72.04	15.612	.571
	1	3052	75.22	14.015	.254
Zahl Näher%	0	748	70.2289	18.63266	.68128
	1	3052	76.0321	17.90106	.32403
N Daneben~	0	748	5.36	21.262	.777
	1	3052	10.68	29.301	.530

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	71.357	.000	-8.938	3373	.000	-2.737	.306	-3.337	-2.137
	Varianzen sind nicht gleich			-7.444	907.032	.000	-2.737	.368	-3.459	-2.015
Anzahl Richtig total	Varianzen sind gleich	79.840	.000	-9.289	3798	.000	-1.351	.145	-1.637	-1.066
	Varianzen sind nicht gleich			-7.678	948.369	.000	-1.351	.176	-1.697	-1.006
Richtig schwer	Varianzen sind gleich	33.228	.000	-5.572	3798	.000	-.549	.098	-.742	-.356
	Varianzen sind nicht gleich			-4.901	998.754	.000	-.549	.112	-.768	-.329

Richtig mittel	Varianzen sind gleich	.231	.631	-8.780	3798	.000	-.841	.096	-1.029	-.653
	Varianzen sind nicht gleich			-8.838	1150.234	.000	-.841	.095	-1.028	-.655
Richtig leicht	Varianzen sind gleich	8.493	.004	1.082	3798	.279	.039	.036	-.031	.108
	Varianzen sind nicht gleich			1.205	1322.940	.228	.039	.032	-.024	.101
M RZ~	Varianzen sind gleich	30.188	.000	5.907	3798	.000	.3436369	.0581759	.2295778	.4576960
	Varianzen sind nicht gleich			5.166	993.681	.000	.3436369	.0665171	.2131067	.4741671
SDRZ~	Varianzen sind gleich	28.692	.000	4.891	3798	.000	.2416066	.0494009	.1447518	.3384615
	Varianzen sind nicht gleich			4.134	965.426	.000	.2416066	.0584369	.1269285	.3562847
M RZ Ri schwer~	Varianzen sind gleich	35.616	.000	5.125	3797	.000	.3081373	.0601245	.1902578	.4260168
	Varianzen sind nicht gleich			4.453	986.482	.000	.3081373	.0691930	.1723549	.4439197
M RZ mittel~	Varianzen sind gleich	32.485	.000	5.419	3798	.000	.3109903	.0573856	.1984808	.4234998
	Varianzen sind nicht gleich			4.639	975.417	.000	.3109903	.0670431	.1794249	.4425557
M RZ leicht~	Varianzen sind gleich	61.234	.000	6.208	3685	.000	.3592305	.0578698	.2457706	.4726905
	Varianzen sind nicht gleich			4.760	882.951	.000	.3592305	.0754657	.2111174	.5073437
M RZ Falsch~	Varianzen sind gleich	.250	.617	4.536	3769	.000	.4154202	.0915792	.2358705	.5949698
	Varianzen sind nicht gleich			4.550	1147.242	.000	.4154202	.0912927	.2363008	.5945396
Konsistenz insgesamt	Varianzen sind gleich	22.055	.000	1.964	3798	.050	.4384261	.2232358	.0007524	.8760997
	Varianzen sind nicht gleich			2.215	1348.653	.027	.4384261	.1979651	.0500731	.8267791
Konsistenz Richtige	Varianzen sind gleich	7.580	.006	-.151	3798	.880	-.0320437	.2117039	-.4471080	.3830206
	Varianzen sind nicht gleich			-.165	1278.603	.869	-.0320437	.1943880	-.4133982	.3493108
Konsistenz Falsche~	Varianzen sind gleich	32.871	.000	7.562	3798	.000	.4649731	.0614915	.3444136	.5855326
	Varianzen sind nicht gleich			6.569	987.786	.000	.4649731	.0707877	.3260615	.6038847
Farbe Näher%	Varianzen sind gleich	19.486	.000	.748	3798	.455	.7199027	.9624996	-1.1671632	2.6069687
	Varianzen sind nicht gleich			.842	1344.238	.400	.7199027	.8553025	-.9579700	2.3977755
Form Näher%	Varianzen sind gleich	27.537	.000	2.709	3798	.007	3.0233965	1.1162163	.8349553	5.2118377
	Varianzen sind nicht gleich			3.100	1381.536	.002	3.0233965	.9752885	1.1101900	4.9366030
Füllung Näher%	Varianzen sind gleich	22.848	.000	-7.472	3798	.000	-3.3974901	.4547130	-4.2889954	-2.5059849
	Varianzen sind nicht gleich			-6.828	1035.008	.000	-3.3974901	.4975708	-4.3738527	-2.4211276
Grösse Näher%	Varianzen sind gleich	16.897	.000	-5.444	3798	.000	-3.186	.585	-4.333	-2.038
	Varianzen sind nicht gleich			-5.100	1061.087	.000	-3.186	.625	-4.411	-1.960
Zahl Näher%	Varianzen sind gleich	.777	.378	-7.881	3798	.000	-5.80317	.73631	-7.24677	-4.35956
	Varianzen sind nicht gleich			-7.692	1109.296	.000	-5.80317	.75441	-7.28340	-4.32293
N Daneben~	Varianzen sind gleich	97.173	.000	-4.674	3798	.000	-5.321	1.138	-7.553	-3.089
	Varianzen sind nicht gleich			-5.654	1523.412	.000	-5.321	.941	-7.167	-3.475

Complex Figure Test COPY

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	2830	100.0
	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	2830	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.579	3

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.529
		Anzahl der Items	2 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	3
Korrelation zwischen Formen			.406
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.577
		ungleiche Länge	.597
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.387

a. Die Items sind: Fehlend~, Kopie Entstellt~.

b. Die Items sind: Kopie Entstellt~, Kopie Verschoben~.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Fehlend~	0	3160	.763	1.3881	.0247
	1	2830	.606	.9382	.0176
Kopie Entstellt~	0	3160	2.086	1.5757	.0280
	1	2830	2.168	1.5405	.0290
Kopie Verschoben~	0	3160	.482446	.7876414	.0140115
	1	2830	.450371	.6876639	.0129266
Zeit Kopie~	0	3160	206.80	100.095	1.781
	1	2830	195.75	88.993	1.673

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Fehlend~	Varianzen sind gleich	80.220	.000	5.073	5988	.000	.1571	.0310	.0964	.2179
	Varianzen sind nicht gleich			5.179	5581.847	.000	.1571	.0303	.0977	.2166
Kopie Entstellt~	Varianzen sind gleich	.163	.687	-2.032	5988	.042	-.0820	.0404	-.1611	-.0029
	Varianzen sind nicht gleich			-2.034	5942.170	.042	-.0820	.0403	-.1610	-.0030
Kopie Verschoben~	Varianzen sind gleich	8.836	.003	1.670	5988	.095	.0320752	.0192058	-.0055751	.0697254
	Varianzen sind nicht gleich			1.683	5984.155	.093	.0320752	.0190635	-.0052962	.0694466
Zeit Kopie~	Varianzen sind gleich	18.067	.000	4.493	5988	.000	11.047	2.459	6.227	15.868
	Varianzen sind nicht gleich			4.522	5987.687	.000	11.047	2.443	6.258	15.837

Complex Figure Test MEMORY

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Gültig		2831	99.9
Fälle	Ausgeschlossen ^a	3	.1
Gesamt		2834	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.674	4

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Gültig		2831	99.9
Fälle	Ausgeschlossen ^a	3	.1
Gesamt		2834	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.318
		Anzahl der Items	2 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.321
		Anzahl der Items	2 ^b
		Gesamtzahl der Items	4
Korrelation zwischen Formen			.700
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.824
		ungleiche Länge	.824
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.823

a. Die Items sind: 3 Minuten Entstellt, 3 Minuten Versoben.

b. Die Items sind: Später Entstellt, Später Versoben.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
3 Minuten Fehlend	0	3190	10.5508	3.38798	.05999

	1	2834	10.2263	2.71197	.05094
3 Minuten Entstellt	0	3190	2.1784	1.32178	.02340
	1	2834	2.2029	1.30359	.02449
3 Minuten Vershoben	0	3190	1.1705	1.20743	.02138
	1	2834	1.1832	1.13762	.02137
3 Zeit	0	3172	159.88	76.910	1.366
	1	2831	149.58	65.835	1.237
Später Fehlend	0	3184	7.7616	3.45657	.06126
	1	2832	7.8322	2.73952	.05148
Später Entstellt	0	3181	2.326941	1.3688448	.0242701
	1	2831	2.465606	1.3939511	.0261986
Später Vershoben	0	3181	1.2424	1.16559	.02067
	1	2832	1.3334	1.17308	.02204
Später Zeit	0	3159	113.03	61.778	1.099
	1	2825	104.57	63.477	1.194

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
3 Minuten Fehlend	Varianzen sind gleich	161.986	.000	4.070	6022	.000	.32451	.07972	.16822	.48079
	Varianzen sind nicht gleich			4.123	5958.762	.000	.32451	.07870	.17023	.47879
3 Minuten Entstellt	Varianzen sind gleich	.184	.668	-.725	6022	.469	-.02457	.03390	-.09103	.04188
	Varianzen sind nicht gleich			-.725	5956.853	.468	-.02457	.03387	-.09097	.04183
3 Minuten Vershoben	Varianzen sind gleich	1.483	.223	-.420	6022	.675	-.01273	.03033	-.07219	.04674
	Varianzen sind nicht gleich			-.421	6001.230	.674	-.01273	.03023	-.07198	.04653
3 Zeit	Varianzen sind gleich	23.051	.000	5.542	6001	.000	10.302	1.859	6.658	13.946
	Varianzen sind nicht gleich			5.590	5990.659	.000	10.302	1.843	6.689	13.914
Später Fehlend	Varianzen sind gleich	143.667	.000	-.870	6014	.384	-.07055	.08109	-.22952	.08842
	Varianzen sind nicht gleich			-.882	5937.045	.378	-.07055	.08002	-.22741	.08631
Später Entstellt	Varianzen sind gleich	.063	.801	-3.887	6010	.000	-.1386646	.0356750	-.2086005	-.0687287
	Varianzen sind nicht gleich			-3.883	5902.781	.000	-.1386646	.0357128	-.2086748	-.0686544
Später Vershoben	Varianzen sind gleich	.190	.663	-3.013	6011	.003	-.09100	.03021	-.15021	-.03178
	Varianzen sind nicht gleich			-3.012	5921.861	.003	-.09100	.03022	-.15023	-.03176
Später Zeit	Varianzen sind gleich	14.010	.000	5.221	5982	.000	8.461	1.621	5.284	11.638
	Varianzen sind nicht gleich			5.213	5868.816	.000	8.461	1.623	5.279	11.643

CPT Auditory

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	1967	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	1967	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.889	12

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.749
		Anzahl der Items	6 ^a
	Teil 2	Wert	.843
		Anzahl der Items	6 ^b
	Gesamtzahl der Items		12
Korrelation zwischen Formen			.794
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.885
	ungleiche Länge		.885
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.861

a. Die Items sind: n1, n2, n3, n4, n5, n6.

b. Die Items sind: n7, n8, n9, n10, n11, n12.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	1493	97.15	36.096	.934
	1	1967	111.75	26.122	.589
N Richtig	0	1494	105.52	24.123	.624
	1	1967	117.61	12.882	.290
M Richtig LD1	0	1494	7.3144	1.05222	.02722
	1	1967	7.7250	.50352	.01135

M Richtig LD2	0	1494	6.7513	1.78394	.04615
	1	1967	7.4142	.91628	.02066
M Richtig HD	0	1494	12.3434	3.75464	.09714
	1	1967	14.2635	2.14755	.04842
N Fehler~	0	1493	8.37	20.985	.543
	1	1967	5.87	17.503	.395
N Zufueh~	0	1493	.26	1.069	.028
	1	1967	.18	1.054	.024
N Zuspaet~	0	1493	2.37	5.110	.132
	1	1967	1.13	3.000	.068
N Zuviel~	0	1494	5.74	16.275	.421
	1	1967	4.56	14.535	.328
M RZ~	0	1494	72.807639	17.6312029	.4561489
	1	1967	68.967593	15.2989206	.3449520
SD Richtige~	0	1494	.955769	1.2102758	.0313119
	1	1967	.615014	.5170715	.0116587
SD RZ~	0	1494	8.430938	5.8704707	.1518790
	1	1967	6.313204	3.7503205	.0845602
MAV Richtige~	0	1494	1.062141	1.6434918	.0425199
	1	1967	.734961	.5550015	.0125139
MAV RZ~	0	1494	9.947545	7.3222762	.1894396
	1	1967	7.425218	4.6881165	.1057052
StressEinfluss Richtige	0	1494	-6.86	8.758	.227
	1	1967	-3.50	5.768	.130
StressEinfluss M RZ~	0	1492	2.118289	7.5499230	.1954601
	1	1967	1.544973	5.4356790	.1225608
StressEinfluss Zuviel~	0	1494	-.055510	.7689156	.0198931
	1	1967	.011121	.7985386	.0180050
Verlaufsindex Richtig LD	0	1494	-5.585806	13.1190867	.3394129
	1	1967	-2.476845	7.1884473	.1620813
Verlaufsindex RZ LD~	0	1494	1.326705	6.6851712	.1729566
	1	1967	.884960	5.0520461	.1139109

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	169.874	.000	-13.796	3458	.000	-14.596	1.058	-16.670	-12.522
	Varianzen sind nicht gleich			-13.217	2601.899	.000	-14.596	1.104	-16.761	-12.430
N Richtig	Varianzen sind gleich	562.083	.000	-18.959	3459	.000	-12.094	.638	-13.345	-10.843
	Varianzen sind nicht gleich			-17.569	2133.837	.000	-12.094	.688	-13.444	-10.744
M Richtig LD1	Varianzen sind gleich	438.961	.000	-15.168	3459	.000	-.41054	.02707	-.46360	-.35747
	Varianzen sind nicht gleich			-13.919	2011.319	.000	-.41054	.02950	-.46838	-.35269
M Richtig LD2	Varianzen sind gleich	323.163	.000	-14.198	3459	.000	-.66287	.04669	-.75441	-.57133
	Varianzen sind nicht gleich			-13.109	2087.609	.000	-.66287	.05057	-.76204	-.56370

M Richtig HD	Varianzen sind gleich	577.810	.000	-18.962	3459	.000	-1.92010	.10126	-2.11863	-1.72156
	Varianzen sind nicht gleich			-17.690	2222.922	.000	-1.92010	.10854	-2.13295	-1.70725
N Fehler~	Varianzen sind gleich	22.327	.000	3.824	3458	.000	2.505	.655	1.221	3.789
	Varianzen sind nicht gleich			3.732	2875.307	.000	2.505	.671	1.189	3.821
N Zufueh~	Varianzen sind gleich	13.151	.000	2.196	3458	.028	.080	.036	.009	.151
	Varianzen sind nicht gleich			2.192	3189.907	.028	.080	.036	.008	.151
N Zuspaet~	Varianzen sind gleich	128.464	.000	8.936	3458	.000	1.241	.139	.969	1.514
	Varianzen sind nicht gleich			8.358	2257.260	.000	1.241	.149	.950	1.533
N Zuviel~	Varianzen sind gleich	8.971	.003	2.246	3459	.025	1.180	.525	.150	2.210
	Varianzen sind nicht gleich			2.211	3010.785	.027	1.180	.534	.134	2.226
M RZ~	Varianzen sind gleich	32.718	.000	6.845	3459	.000	3.8400461	.5609798	2.7401610	4.9399312
	Varianzen sind nicht gleich			6.715	2955.000	.000	3.8400461	.5718948	2.7186936	4.9613987
SD Richtige~	Varianzen sind gleich	48.662	.000	11.213	3459	.000	.3407551	.0303903	.2811703	.4003400
	Varianzen sind nicht gleich			10.199	1907.819	.000	.3407551	.0334119	.2752274	.4062829
SD RZ~	Varianzen sind gleich	148.000	.000	12.904	3459	.000	2.1177347	.1641146	1.7959633	2.4395060
	Varianzen sind nicht gleich			12.183	2387.827	.000	2.1177347	.1738323	1.7768569	2.4586124
MAV Richtige~	Varianzen sind gleich	12.456	.000	8.233	3459	.000	.3271796	.0397398	.2492637	.4050955
	Varianzen sind nicht gleich			7.382	1752.851	.000	.3271796	.0443231	.2402479	.4141114
MAV RZ~	Varianzen sind gleich	125.389	.000	12.312	3459	.000	2.5223265	.2048592	2.1206694	2.9239836
	Varianzen sind nicht gleich			11.627	2391.380	.000	2.5223265	.2169354	2.0969257	2.9477273
StressEinfluss Richtige	Varianzen sind gleich	246.146	.000	-13.578	3459	.000	-3.361	.248	-3.846	-2.875
	Varianzen sind nicht gleich			-12.864	2438.038	.000	-3.361	.261	-3.873	-2.848
StressEinfluss M RZ~	Varianzen sind gleich	80.107	.000	2.596	3457	.009	.5733162	.2208640	.1402792	1.0063532
	Varianzen sind nicht gleich			2.485	2590.264	.013	.5733162	.2307072	.1209270	1.0257053
StressEinfluss Zuviel~	Varianzen sind gleich	6.776	.009	-2.471	3459	.014	-.0666310	.0269702	-.1195102	-.0137518
	Varianzen sind nicht gleich			-2.483	3273.013	.013	-.0666310	.0268313	-.1192388	-.0140231
Verlaufsindex Richtig LD	Varianzen sind gleich	186.482	.000	-8.898	3459	.000	-3.1089617	.3494007	-3.7940143	-2.4239091
	Varianzen sind nicht gleich			-8.266	2166.025	.000	-3.1089617	.3761269	-3.8465690	-2.3713544
Verlaufsindex RZ LD~	Varianzen sind gleich	30.122	.000	2.214	3459	.027	.4417447	.1995082	.0505789	.8329106
	Varianzen sind nicht gleich			2.133	2685.430	.033	.4417447	.2070982	.0356566	.8478328

CPT Visual

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	2742	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	2742	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.870	10

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.770
		Anzahl der Items	5 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.830
		Anzahl der Items	5 ^b
		Gesamtzahl der Items	10
Korrelation zwischen Formen			.662
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.797
	ungleiche Länge		.797
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.769

a. Die Items sind: n1, n2, n3, n4, n5.

b. Die Items sind: n6, n7, n8, n9, n10.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	2145	98.86	30.314	.655
	1	2742	109.57	12.982	.248
N Richtig	0	2146	108.53	15.597	.337
	1	2742	114.70	6.815	.130
N Fehler~	0	2145	9.66	19.303	.417
	1	2742	5.12	8.269	.158

N Zuviel~	0	2146	6.99	13.313	.287
	1	2742	4.12	6.268	.120
N Verfrüht~	0	2145	2.02	6.343	.137
	1	2742	.84	2.245	.043
N Spät~	0	2145	.64	1.831	.040
	1	2742	.17	.575	.011
M RZ~	0	2146	53.572474	14.5112183	.3132485
	1	2742	49.356261	10.4770866	.2000814
SD Richtige~	0	2146	.858803	.7093525	.0153125
	1	2742	.601908	.5180795	.0098938
SD RZ~	0	2146	6.297501	4.5868679	.0990151
	1	2742	4.890688	2.8463484	.0543569
MAV Richtige~	0	2146	1.056899	.7902724	.0170593
	1	2742	.772832	.6241645	.0119197
MAV RZ~	0	2146	7.276414	5.4536468	.1177259
	1	2742	5.562842	3.1266814	.0597104
Korr Richtige im Zeitverlauf	0	2146	-.186400	.3591214	.0077522
	1	2742	-.168879	.3235249	.0061784
Korr RZ im Zeitverlauf~	0	2146	.291338	.4451746	.0096098
	1	2742	.320366	.4304847	.0082210
Verlaufsindex M Ri	0	2146	-2.276686	7.9005268	.1705459
	1	2742	-1.198443	3.3770668	.0644920
Verlaufsindex M RZ~	0	2146	2.792820	5.5385907	.1195596
	1	2742	2.893663	4.5451894	.0867997
Verlaufsindex SD RZ~	0	2146	5.080737	14.9153771	.3219729
	1	2742	6.782462	12.9721882	.2477305

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	410.975	.000	-16.656	4885	.000	-10.713	.643	-11.974	-9.452
	Varianzen sind nicht gleich			-15.306	2758.910	.000	-10.713	.700	-12.085	-9.341
N Richtig	Varianzen sind gleich	682.358	.000	-18.571	4886	.000	-6.169	.332	-6.821	-5.518
	Varianzen sind nicht gleich			-17.091	2785.175	.000	-6.169	.361	-6.877	-5.461
N Fehler~	Varianzen sind gleich	201.907	.000	11.081	4885	.000	4.538	.410	3.735	5.341
	Varianzen sind nicht gleich			10.183	2759.270	.000	4.538	.446	3.664	5.412
N Zuviel~	Varianzen sind gleich	164.664	.000	9.981	4886	.000	2.874	.288	2.310	3.439
	Varianzen sind nicht gleich			9.233	2885.954	.000	2.874	.311	2.264	3.485
N Verfrüht~	Varianzen sind gleich	170.896	.000	9.074	4885	.000	1.184	.130	.928	1.440
	Varianzen sind nicht gleich			8.249	2565.479	.000	1.184	.144	.903	1.465
N Spät~	Varianzen sind gleich	504.660	.000	12.874	4885	.000	.478	.037	.405	.550
	Varianzen sind nicht gleich			11.642	2476.362	.000	.478	.041	.397	.558
M RZ~	Varianzen sind gleich	132.397	.000	11.787	4886	.000	4.2162130	.3576938	3.5149723	4.9174538
	Varianzen sind nicht gleich			11.343	3762.205	.000	4.2162130	.3716951	3.4874697	4.9449564

SD Richtige~	Varianzen sind gleich	192.457	.000	14.624	4886	.000	.2568944	.0175664	.2224565	.2913324
	Varianzen sind nicht gleich			14.091	3792.549	.000	.2568944	.0182308	.2211514	.2926375
SD RZ~	Varianzen sind gleich	191.785	.000	13.148	4886	.000	1.4068132	.1069953	1.1970544	1.6165720
	Varianzen sind nicht gleich			12.455	3391.649	.000	1.4068132	.1129542	1.1853480	1.6282785
MAV Richtige~	Varianzen sind gleich	144.909	.000	14.041	4886	.000	.2840672	.0202311	.2444052	.3237293
	Varianzen sind nicht gleich			13.650	4003.868	.000	.2840672	.0208111	.2432660	.3248685
MAV RZ~	Varianzen sind gleich	231.525	.000	13.807	4886	.000	1.7135713	.1241049	1.4702699	1.9568727
	Varianzen sind nicht gleich			12.981	3223.609	.000	1.7135713	.1320028	1.4547535	1.9723891
Korr Richtige im Zeitverlauf	Varianzen sind gleich	27.656	.000	-1.790	4886	.074	-.0175211	.0097881	-.0367102	.0016681
	Varianzen sind nicht gleich			-1.767	4359.052	.077	-.0175211	.0099131	-.0369558	.0019136
Korr RZ im Zeitverlauf~	Varianzen sind gleich	5.476	.019	-2.305	4886	.021	-.0290288	.0125948	-.0537204	-.0043373
	Varianzen sind nicht gleich			-2.295	4533.361	.022	-.0290288	.0126465	-.0538221	-.0042356
Verlaufsindex M Ri	Varianzen sind gleich	188.636	.000	-6.435	4886	.000	-1.0782422	.1675622	-1.4067393	-.7497450
	Varianzen sind nicht gleich			-5.914	2758.186	.000	-1.0782422	.1823324	-1.4357640	-.7207203
Verlaufsindex M RZ~	Varianzen sind gleich	39.155	.000	-.699	4886	.485	-.1008432	.1442701	-.3836775	.1819911
	Varianzen sind nicht gleich			-.683	4108.777	.495	-.1008432	.1477453	-.3905040	.1888177
Verlaufsindex SD RZ~	Varianzen sind gleich	18.651	.000	-4.260	4886	.000	-1.7017246	.3994335	-2.4847938	-.9186554
	Varianzen sind nicht gleich			-4.189	4266.336	.000	-1.7017246	.4062474	-2.4981809	-.9052683

Design Fluency

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	1467	100.0
	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	1467	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.919	3

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.914
		Anzahl der Items	2 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	3
Korrelation zwischen Formen			.806
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.893
	ungleiche Länge		.902
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.829

a. Die Items sind: R1, R2.

b. Die Items sind: R2, R3.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Richtige	0	1202	12.19	9.194	.265
	1	1467	15.75	10.524	.275
Fehler	0	1201	.11	.928	.027
	1	1466	.10	.557	.015

Test bei unabhängigen Stichproben

Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit				
F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz

								Standardfehler der Differenz	Untere	Obere
Richtige	Varianzen sind gleich	3.990	.046	-9.205	2667	.000	-3.562	.387	-4.321	-2.804
	Varianzen sind nicht gleich			-9.329	2656.041	.000	-3.562	.382	-4.311	-2.814
Fehler	Varianzen sind gleich	.888	.346	.467	2665	.641	.014	.029	-.043	.071
	Varianzen sind nicht gleich			.446	1879.374	.656	.014	.030	-.046	.073

Divided Attention

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	1836	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	1836	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.823	6

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.675
		Anzahl der Items	3 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.735
		Anzahl der Items	3 ^b
	Gesamtzahl der Items		6
Korrelation zwischen Formen			.688
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.815
	ungleiche Länge		.815
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.804

a. Die Items sind: K1DG1N, K2DG1N, K1DG2N.

b. Die Items sind: K2DG2N, K1DG3N, K2DG3N.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	1515	57.70	56.598	1.454
	1	1836	78.67	24.766	.578
A&V Richtige	0	1515	84.19	19.535	.502
	1	1836	93.81	9.341	.218
A&V Fehler-	0	1515	26.50	43.861	1.127
	1	1836	15.14	16.833	.393

A&V Falsch~	0	1515	6.55	6.743	.173
	1	1836	5.21	4.988	.116
A&V Zuviel~	0	1515	19.95	39.270	1.009
	1	1836	9.93	13.023	.304
A&V Geschwindigkeit M~	0	1515	.559171	.0871022	.0022378
	1	1836	.534423	.0722622	.0016865
A&V Geschwindigkeit SD~	0	1515	.130894	.0321512	.0008260
	1	1836	.121167	.0240057	.0005602
A&V Geschwindigkeit MAV~	0	1515	.170547	.0456776	.0011735
	1	1836	.157794	.0357720	.0008348
Verlaufsindex A&V Ri (1/3)	0	1515	-2.622443	11.7707286	.3024106
	1	1836	-.570727	5.8780103	.1371810
Verlaufsindex A&V Ri (1/2)	0	1515	-1.270498	8.9743945	.2305679
	1	1836	.064246	5.2349450	.1221732
Verlaufsindex A&V Ri (2/3)	0	1515	-1.377034	9.6499738	.2479247
	1	1836	-.639498	5.0826617	.1186192

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	280.676	.000	-14.306	3349	.000	-20.974	1.466	-23.848	-18.099
	Varianzen sind nicht gleich			-13.404	1989.236	.000	-20.974	1.565	-24.043	-17.905
A&V Richtige	Varianzen sind gleich	660.085	.000	-18.661	3349	.000	-9.614	.515	-10.624	-8.604
	Varianzen sind nicht gleich			-17.570	2078.077	.000	-9.614	.547	-10.687	-8.541
A&V Fehler~	Varianzen sind gleich	137.231	.000	10.223	3349	.000	11.360	1.111	9.181	13.538
	Varianzen sind nicht gleich			9.519	1881.465	.000	11.360	1.193	9.019	13.700
A&V Falsch~	Varianzen sind gleich	68.612	.000	6.585	3349	.000	1.337	.203	.939	1.734
	Varianzen sind nicht gleich			6.403	2730.726	.000	1.337	.209	.927	1.746
A&V Zuviel~	Varianzen sind gleich	146.808	.000	10.273	3349	.000	10.023	.976	8.110	11.936
	Varianzen sind nicht gleich			9.512	1789.117	.000	10.023	1.054	7.956	12.090
A&V Geschwindigkeit M~	Varianzen sind gleich	56.771	.000	8.990	3349	.000	.0247482	.0027530	.0193505	.0301459
	Varianzen sind nicht gleich			8.832	2939.724	.000	.0247482	.0028021	.0192538	.0302425
A&V Geschwindigkeit SD~	Varianzen sind gleich	48.662	.000	10.015	3349	.000	.0097275	.0009713	.0078232	.0116319
	Varianzen sind nicht gleich			9.746	2747.594	.000	.0097275	.0009981	.0077705	.0116846
A&V Geschwindigkeit MAV~	Varianzen sind gleich	42.574	.000	9.061	3349	.000	.0127534	.0014075	.0099938	.0155130
	Varianzen sind nicht gleich			8.855	2835.084	.000	.0127534	.0014402	.0099295	.0155773
Verlaufsindex A&V Ri (1/3)	Varianzen sind gleich	167.769	.000	-6.545	3349	.000	-2.0517157	.3134730	-2.6663337	-1.4370977
	Varianzen sind nicht gleich			-6.179	2126.891	.000	-2.0517157	.3320705	-2.7029325	-1.4004989
Verlaufsindex A&V Ri (1/2)	Varianzen sind gleich	125.976	.000	-5.362	3349	.000	-1.3347434	.2489056	-1.8227659	-.8467209
	Varianzen sind nicht gleich			-5.115	2331.861	.000	-1.3347434	.2609365	-1.8464351	-.8230517
Verlaufsindex A&V Ri (2/3)	Varianzen sind gleich	114.153	.000	-2.833	3349	.005	-.7375350	.2603258	-1.2479486	-.2271215
	Varianzen sind nicht gleich			-2.684	2191.725	.007	-.7375350	.2748403	-1.2765097	-.1985604

Emotionen und Situationen

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	295	100.0
	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	295	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.883	2

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			1.000
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		1.000
	ungleiche Länge		1.000
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.883

a. Die Items sind: Richtige Zuordnung insgesamt

b. Die Items sind: Perspektivenwechsel (Ego. vs. Allo.)

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Richtig (Egozentr. Perspektive)	0	117	70.868946	15.1075301	1.3966917
	1	295	80.847458	9.7171491	.5657543
Richtig (Allozentr. Perspektive)	0	117	70.940171	19.3158668	1.7857525
	1	295	83.389831	10.6920674	.6225162
Freude	0	117	86.11	23.998	2.219
	1	295	94.32	13.023	.758
Trauer	0	117	72.22	28.004	2.589
	1	295	82.80	19.194	1.118
Angst	0	117	77.78	26.009	2.405
	1	295	87.37	17.961	1.046

Wut	0	117	67.74	31.667	2.928
	1	295	87.37	18.543	1.080
Staunen	0	117	40.38	27.237	2.518
	1	295	46.95	26.551	1.546
Ekel	0	117	81.20	27.446	2.537
	1	295	93.90	14.168	.825
M RT Ego	0	117	6.462999	2.5473229	.2355001
	1	295	5.485008	2.1211053	.1234955
M RT Allo	0	117	7.159792	2.2590756	.2088516
	1	295	6.353328	2.2033858	.1282861

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Richtig (Egozentr. Perspektive)	Varianzen sind gleich	39.941	.000	-7.941	410	.000	-9.9785118	1.2565975	-12.4486894	-7.5083341
	Varianzen sind nicht gleich			-6.622	155.537	.000	-9.9785118	1.5069258	-12.9551928	-7.0018307
Richtig (Allozentr. Perspektive)	Varianzen sind gleich	66.539	.000	-8.321	410	.000	-12.4496596	1.4961940	-15.3908281	-9.5084910
	Varianzen sind nicht gleich			-6.583	145.061	.000	-12.4496596	1.8911474	-16.1874227	-8.7118965
Freude	Varianzen sind gleich	61.570	.000	-4.455	410	.000	-8.211	1.843	-11.834	-4.588
	Varianzen sind nicht gleich			-3.502	143.906	.001	-8.211	2.345	-12.845	-3.577
Trauer	Varianzen sind gleich	12.033	.001	-4.390	410	.000	-10.574	2.409	-15.309	-5.839
	Varianzen sind nicht gleich			-3.750	161.048	.000	-10.574	2.820	-16.143	-5.006
Angst	Varianzen sind gleich	19.787	.000	-4.272	410	.000	-9.595	2.246	-14.011	-5.179
	Varianzen sind nicht gleich			-3.659	161.743	.000	-9.595	2.622	-14.773	-4.417
Wut	Varianzen sind gleich	58.479	.000	-7.805	410	.000	-19.638	2.516	-24.584	-14.692
	Varianzen sind nicht gleich			-6.294	148.610	.000	-19.638	3.120	-25.804	-13.472
Staunen	Varianzen sind gleich	.343	.559	-2.246	410	.025	-6.565	2.922	-12.309	-.820
	Varianzen sind nicht gleich			-2.222	208.239	.027	-6.565	2.955	-12.390	-.740
Ekel	Varianzen sind gleich	73.870	.000	-6.152	410	.000	-12.702	2.065	-16.760	-8.643
	Varianzen sind nicht gleich			-4.761	141.193	.000	-12.702	2.668	-17.976	-7.427
M RT Ego	Varianzen sind gleich	3.495	.062	3.979	410	.000	.9779908	.2458146	.4947765	1.4612050
	Varianzen sind nicht gleich			3.678	183.107	.000	.9779908	.2659162	.4533369	1.5026446
M RT Allo	Varianzen sind gleich	.747	.388	3.326	410	.001	.8064638	.2424697	.3298249	1.2831027
	Varianzen sind nicht gleich			3.290	208.344	.001	.8064638	.2451047	.3232606	1.2896671

Erfassungsspanne Zahlen

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	4440	100.0
	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	4440	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.986	2

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.973
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.987
		ungleiche Länge	.987
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.986

a. Die Items sind: ZNTOT Brutto

b. Die Items sind: ZNTOT Netto

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Total	0	3478	8.80	1.957	.033
	1	4440	9.24	1.849	.028
Vorwärts	0	3478	5.17	1.164	.020
	1	4440	5.41	1.085	.016
Rückwärts	0	3478	3.63	1.070	.018
	1	4440	3.84	1.036	.016
Inkonstanzen (IKI)	0	3478	.78	.841	.014
	1	4440	.84	.852	.013

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Total	Varianzen sind gleich	7.157	.007	-10.294	7916	.000	-.442	.043	-.526	-.358
	Varianzen sind nicht gleich			-10.223	7260.123	.000	-.442	.043	-.527	-.357
Vorwärts	Varianzen sind gleich	2.879	.090	-9.460	7916	.000	-.240	.025	-.290	-.190
	Varianzen sind nicht gleich			-9.380	7206.078	.000	-.240	.026	-.290	-.190
Rückwärts	Varianzen sind gleich	16.153	.000	-8.490	7916	.000	-.202	.024	-.249	-.155
	Varianzen sind nicht gleich			-8.457	7352.045	.000	-.202	.024	-.249	-.155
Inkonstanzen (IKI)	Varianzen sind gleich	1.249	.264	-3.218	7916	.001	-.062	.019	-.099	-.024
	Varianzen sind nicht gleich			-3.223	7510.146	.001	-.062	.019	-.099	-.024

Farb-Wort-Interferenz

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	3980	100.0
	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	3980	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.838	3

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.782
		Anzahl der Items	2 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	3
Korrelation zwischen Formen			.786
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.880
	ungleiche Länge		.891
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.878

a. Die Items sind: Zeit I, Zeit II.

b. Die Items sind: Zeit II, Zeit III.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Zeit I	0	3346	17.58	8.755	.151
	1	3980	15.26	5.353	.085
Ansatzfehler (An)I	0	3337	.18	.513	.009
	1	3980	.14	.412	.007
Farbfehler (Fa)I	0	3337	.15	.497	.009
	1	3980	.11	.382	.006
Zeit II	0	3346	25.92	13.925	.241
	1	3980	22.44	9.303	.147
Ansatzfehler II	0	3332	.25	.612	.011
	1	3980	.20	.528	.008
Farbfehler II	0	3332	.14	.478	.008
	1	3980	.10	.373	.006

Stroop-Fehler (St)II	0	3332	.21	.731	.013
	1	3980	.11	.384	.006
Zeit III	0	3346	42.73	24.126	.417
	1	3980	34.72	12.570	.199
Ansatzfehler III	0	3331	.63	1.080	.019
	1	3979	.55	.956	.015
Farbfehler III	0	3331	.12	.457	.008
	1	3979	.10	.360	.006
Stroop-Fehler III	0	3331	1.51	1.955	.034
	1	3979	.84	1.051	.017
Lesezeit	0	3111	14.41	10.125	.182
	1	3584	13.33	8.577	.143
Lesefehler	0	3113	.07	.386	.007
	1	3588	.06	.301	.005

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Zeit I	Varianzen sind gleich	201.395	.000	13.927	7324	.000	2.323	.167	1.996	2.650
	Varianzen sind nicht gleich			13.388	5335.200	.000	2.323	.174	1.983	2.663
Ansatzfehler (An)I	Varianzen sind gleich	46.305	.000	3.295	7315	.001	.036	.011	.014	.057
	Varianzen sind nicht gleich			3.232	6354.140	.001	.036	.011	.014	.057
Farbfehler (Fa)I	Varianzen sind gleich	42.138	.000	3.235	7315	.001	.033	.010	.013	.053
	Varianzen sind nicht gleich			3.162	6186.731	.002	.033	.011	.013	.054
Zeit II	Varianzen sind gleich	128.706	.000	12.750	7324	.000	3.482	.273	2.947	4.018
	Varianzen sind nicht gleich			12.335	5656.933	.000	3.482	.282	2.929	4.036
Ansatzfehler II	Varianzen sind gleich	46.309	.000	3.505	7310	.000	.047	.013	.021	.073
	Varianzen sind nicht gleich			3.460	6621.495	.001	.047	.014	.020	.073
Farbfehler II	Varianzen sind gleich	52.461	.000	3.755	7310	.000	.037	.010	.018	.057
	Varianzen sind nicht gleich			3.675	6236.423	.000	.037	.010	.017	.057
Stroop-Fehler (St)II	Varianzen sind gleich	232.776	.000	7.955	7310	.000	.106	.013	.080	.132
	Varianzen sind nicht gleich			7.565	4833.626	.000	.106	.014	.079	.134
Zeit III	Varianzen sind gleich	323.828	.000	18.207	7324	.000	8.008	.440	7.146	8.871
	Varianzen sind nicht gleich			17.325	4834.386	.000	8.008	.462	7.102	8.915
Ansatzfehler III	Varianzen sind gleich	24.600	.000	3.103	7308	.002	.074	.024	.027	.121
	Varianzen sind nicht gleich			3.069	6713.225	.002	.074	.024	.027	.121
Farbfehler III	Varianzen sind gleich	34.925	.000	3.004	7308	.003	.029	.010	.010	.047
	Varianzen sind nicht gleich			2.942	6275.877	.003	.029	.010	.010	.048
Stroop-Fehler III	Varianzen sind gleich	624.283	.000	18.665	7308	.000	.671	.036	.600	.741
	Varianzen sind nicht gleich			17.774	4896.116	.000	.671	.038	.597	.745
Lesezeit	Varianzen sind gleich	31.375	.000	4.726	6693	.000	1.080	.229	.632	1.528
	Varianzen sind nicht gleich			4.672	6127.604	.000	1.080	.231	.627	1.534
Lesefehler	Varianzen sind gleich	13.836	.000	1.843	6699	.065	.015	.008	-.001	.032
	Varianzen sind nicht gleich			1.811	5846.340	.070	.015	.009	-.001	.032

Field of Vision

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	2678	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	2678	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.979	3

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.985
		Anzahl der Items	2 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	3
Korrelation zwischen Formen			.931
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.964
	ungleiche Länge		.968
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.850

a. Die Items sind: M Reaktionszeiten (RZ) Total~, M RZ Links~.

b. Die Items sind: M RZ Links~, M RZ Rechts~.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
M Reaktionszeiten (RZ) Total~	0	2320	105.339429	81.6065770	1.6942643
	1	2678	71.376200	33.1870193	.6413025
M RZ Links~	0	2320	104.682725	82.6895612	1.7167486
	1	2678	70.791678	34.9667130	.6756932
M RZ Rechts~	0	2320	105.996133	82.1160697	1.7048421

	1	2678	71.960721	33.4655853	.6466855
SD RZ Total~	0	2320	48.050982	42.1273746	.8746220
	1	2678	31.936428	30.3456563	.5863963
SD RZ Links~	0	2320	47.483097	44.2962771	.9196514
	1	2678	31.092035	34.6873339	.6702945
SD RZ Rechts~	0	2320	48.618868	44.4895936	.9236649
	1	2678	32.780820	31.5686534	.6100294
Diff Seitenindex Mi~	0	2320	-485382	8.3166898	.1726659
	1	2678	-381689	7.7345629	.1494619
Zuviele~	0	2282	1.12	2.808	.059
	1	2650	1.43	3.466	.067

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
M Reaktionszeiten (RZ) Total~	Varianzen sind gleich	485.826	.000	19.736	4996	.000	33.9632295	1.7208898	30.5895303	37.3369288
	Varianzen sind nicht gleich			18.748	2978.144	.000	33.9632295	1.8115741	30.4111660	37.5152931
M RZ Links~	Varianzen sind gleich	471.510	.000	19.311	4996	.000	33.8910476	1.7550452	30.4503887	37.3317066
	Varianzen sind nicht gleich			18.370	3030.142	.000	33.8910476	1.8449355	30.2735956	37.5084997
M RZ Rechts~	Varianzen sind gleich	477.673	.000	19.648	4996	.000	34.0354115	1.7322276	30.6394851	37.4313378
	Varianzen sind nicht gleich			18.666	2980.892	.000	34.0354115	1.8233729	30.4602146	37.6106084
SD RZ Total~	Varianzen sind gleich	222.967	.000	15.655	4996	.000	16.1145550	1.0293755	14.0965271	18.1325828
	Varianzen sind nicht gleich			15.303	4146.601	.000	16.1145550	1.0530073	14.0500960	18.1790139
SD RZ Links~	Varianzen sind gleich	183.552	.000	14.653	4996	.000	16.3910613	1.1186210	14.1980732	18.5840493
	Varianzen sind nicht gleich			14.403	4369.175	.000	16.3910613	1.1380041	14.1599961	18.6221264
SD RZ Rechts~	Varianzen sind gleich	178.373	.000	14.651	4996	.000	15.8380487	1.0810431	13.7187297	17.9573677
	Varianzen sind nicht gleich			14.308	4106.441	.000	15.8380487	1.1069294	13.6678673	18.0082302
Diff Seitenindex Mi~	Varianzen sind gleich	14.286	.000	-.456	4996	.648	-.1036925	.2271868	-.5490783	.3416934
	Varianzen sind nicht gleich			-.454	4774.213	.650	-.1036925	.2283689	-.5514008	.3440159
Zuviele~	Varianzen sind gleich	13.837	.000	-3.466	4930	.001	-.315	.091	-.493	-.137
	Varianzen sind nicht gleich			-3.520	4911.878	.000	-.315	.089	-.490	-.139

Finger Tapping

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	2867	95.8
Fälle Ausgeschlossen ^a	126	4.2
Gesamt	2993	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.957	6

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.915
		Anzahl der Items	3 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.902
		Anzahl der Items	3 ^b
		Gesamtzahl der Items	6
Korrelation zwischen Formen			.955
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.977
		ungleiche Länge	.977
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.974

a. Die Items sind: M bevorzugte Hand~, M andere Hand~, M bevorzugte Hand Dg 1~.

b. Die Items sind: M bevorzugte Hand Dg 2~, M andere Hand Dg 1~, M andere Hand Dg 2~.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
M	0	3293	25.010608	12.9374526	.2254514
	1	2989	20.343229	4.0084180	.0733179
M bevorzugte Hand~	0	3188	23.296887	9.8419880	.1743105
	1	2874	19.262826	3.8153778	.0711695

M andere Hand~	0	3174	26.465360	11.9183841	.2115504
	1	2868	21.958898	4.8487883	.0905407
M bevorzugte Hand Dg 1~	0	3315	23.334849	11.5005072	.1997447
	1	2993	19.099359	4.0031088	.0731718
M bevorzugte Hand Dg 2~	0	3188	23.645004	10.4406334	.1849131
	1	2874	19.474708	4.1446398	.0773114
M andere Hand Dg 1~	0	3300	26.683925	15.8072853	.2751695
	1	2989	21.600013	4.6751993	.0855140
M andere Hand Dg 2~	0	3175	26.790343	12.5756803	.2231822
	1	2870	22.360390	5.3919629	.1006482
SD bevorzugte Hand~	0	3188	4.602156	4.6333874	.0820615
	1	2874	3.588554	2.8384092	.0529458
SD andere Hand~	0	3174	5.730424	5.9155127	.1049999
	1	2868	4.651973	3.5706854	.0666748
SD bevorzugte Hand Dg 1~	0	3315	4.893241	6.7444610	.1171401
	1	2993	3.691854	5.2409020	.0957972
SD bevorzugte Hand Dg 2~	0	3188	4.523612	5.1343954	.0909348
	1	2874	3.557023	3.3697341	.0628568
SD andere Hand Dg 1~	0	3300	5.986137	8.8134653	.1534227
	1	2989	4.513044	3.9347324	.0719701
SD andere Hand Dg 2~	0	3175	5.671489	5.9887698	.1062835
	1	2870	4.774191	4.6077242	.0860093
Diff SeitenIndex Mi~	0	3048	.894528	6.1522161	.1114356
	1	2637	1.021883	6.2528173	.1217645
B Hz	0	3315	4.795254	1.3210667	.0229447
	1	2993	5.423331	.9744494	.0178117
A Hz	0	3300	4.247425	1.2189240	.0212187
	1	2989	4.815675	.9304879	.0170195

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
M	Varianzen sind gleich	383.050	.000	18.917	6280	.000	4.6673784	.2467345	4.1836945	5.1510622
	Varianzen sind nicht gleich			19.687	3976.136	.000	4.6673784	.2370735	4.2025814	5.1321754
M bevorzugte Hand~	Varianzen sind gleich	554.810	.000	20.621	6060	.000	4.0340610	.1956284	3.6505597	4.4175623
	Varianzen sind nicht gleich			21.426	4208.393	.000	4.0340610	.1882798	3.6649333	4.4031887
M andere Hand~	Varianzen sind gleich	427.492	.000	18.886	6040	.000	4.5064623	.2386137	4.0386943	4.9742303
	Varianzen sind nicht gleich			19.584	4282.836	.000	4.5064623	.2301113	4.0553250	4.9575996
M bevorzugte Hand Dg 1~	Varianzen sind gleich	419.187	.000	19.129	6306	.000	4.2354908	.2214159	3.8014404	4.6695412
	Varianzen sind nicht gleich			19.911	4179.756	.000	4.2354908	.2127253	3.8184361	4.6525455
M bevorzugte Hand Dg 2~	Varianzen sind gleich	557.605	.000	20.037	6060	.000	4.1702955	.2081285	3.7622897	4.5783014
	Varianzen sind nicht gleich			20.807	4254.378	.000	4.1702955	.2004243	3.7773593	4.5632318
M andere Hand Dg 1~	Varianzen sind gleich	304.252	.000	16.926	6287	.000	5.0839123	.3003685	4.4950875	5.6727371
	Varianzen sind nicht gleich			17.643	3926.550	.000	5.0839123	.2881508	4.5189729	5.6488518

M andere Hand Dg 2~	Varianzen sind gleich	356.303	.000	17.475	6043	.000	4.4299528	.2534983	3.9330057	4.9268999
	Varianzen sind nicht gleich			18.094	4395.176	.000	4.4299528	.2448272	3.9499681	4.9099375
SD bevorzugte Hand~	Varianzen sind gleich	162.071	.000	10.138	6060	.000	1.0136017	.0999853	.8175950	1.2096084
	Varianzen sind nicht gleich			10.379	5361.922	.000	1.0136017	.0976594	.8221497	1.2050537
SD andere Hand~	Varianzen sind gleich	76.366	.000	8.468	6040	.000	1.0784509	.1273513	.8287968	1.3281049
	Varianzen sind nicht gleich			8.671	5294.963	.000	1.0784509	.1243805	.8346138	1.3222880
SD bevorzugte Hand Dg 1~	Varianzen sind gleich	73.705	.000	7.840	6306	.000	1.2013868	.1532443	.9009758	1.5017978
	Varianzen sind nicht gleich			7.939	6171.552	.000	1.2013868	.1513238	.9047394	1.4980342
SD bevorzugte Hand Dg 2~	Varianzen sind gleich	114.463	.000	8.565	6060	.000	.9665888	.1128472	.7453681	1.1878095
	Varianzen sind nicht gleich			8.744	5553.635	.000	.9665888	.1105446	.7498780	1.1832995
SD andere Hand Dg 1~	Varianzen sind gleich	71.367	.000	8.410	6287	.000	1.4730926	.1751558	1.1297275	1.8164577
	Varianzen sind nicht gleich			8.693	4661.436	.000	1.4730926	.1694646	1.1408619	1.8053233
SD andere Hand Dg 2~	Varianzen sind gleich	42.959	.000	6.478	6043	.000	.8972980	.1385052	.6257784	1.1688176
	Varianzen sind nicht gleich			6.563	5895.309	.000	.8972980	.1367252	.6292665	1.1653295
Diff SeitenIndex Mi~	Varianzen sind gleich	.963	.326	-.772	5683	.440	-.1273558	.1648656	-.4505553	.1958437
	Varianzen sind nicht gleich			-.772	5539.146	.440	-.1273558	.1650591	-.4509363	.1962247
B Hz	Varianzen sind gleich	241.037	.000	-21.299	6306	.000	-.6280769	.0294880	-.6858835	-.5702703
	Varianzen sind nicht gleich			-21.623	6070.071	.000	-.6280769	.0290468	-.6850190	-.5711348
A Hz	Varianzen sind gleich	223.764	.000	-20.620	6287	.000	-.5682500	.0275581	-.6222733	-.5142266
	Varianzen sind nicht gleich			-20.891	6114.916	.000	-.5682500	.0272011	-.6215737	-.5149263

Geteilte Aufmerksamkeit Sprachlich

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	836	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	836	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.837	6

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.774
		Anzahl der Items	3 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.716
		Anzahl der Items	3 ^b
		Gesamtzahl der Items	6
Korrelation zwischen Formen			.662
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.797
	ungleiche Länge		.797
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.789

a. Die Items sind: K1DG1N, K2DG1N, K1DG2N.

b. Die Items sind: K2DG2N, K1DG3N, K2DG3N.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	717	59.98	26.296	.982
	1	836	77.81	15.215	.526
"lebend" (L) Richtige	0	717	27.06	11.010	.411
	1	836	34.44	7.842	.271
L Falsch-	0	717	3.28	2.908	.109

	1	836	2.17	2.110	.073
L Zuviel~	0	717	11.82	12.673	.473
	1	836	8.47	8.946	.309
L Geschwindigkeit~	0	717	.801376	.0893565	.0033371
	1	836	.780389	.0582754	.0020155
L Geschwindigkeit SD~	0	717	.122966	.0484284	.0018086
	1	836	.123222	.0371922	.0012863
L Geschwindigkeit MAV~	0	717	.171561	.0666681	.0024898
	1	836	.173033	.0552957	.0019124
"Frau" (F) Richtige	0	717	40.69	12.052	.450
	1	836	48.44	5.611	.194
F Falsch~	0	717	.60	2.326	.087
	1	836	.35	.712	.025
F Zuviel~	0	717	13.91	14.990	.560
	1	836	7.78	6.374	.220
F Geschwindigkeit~	0	717	.724947	.1079852	.0040328
	1	836	.697408	.0725801	.0025102
F Geschwindigkeit SD~	0	717	.138987	.0380555	.0014212
	1	836	.133779	.0196884	.0006809
F Geschwindigkeit MAV~	0	717	.196262	.0537831	.0020086
	1	836	.189810	.0308292	.0010662
L&F Richtige	0	717	67.75	21.380	.798
	1	836	82.86	11.948	.413
L&F Falsch~	0	717	3.88	3.949	.147
	1	836	2.53	2.331	.081
L&F Zuviel~	0	717	25.73	22.631	.845
	1	836	16.25	13.261	.459
L&F Geschwindigkeit~	0	717	.758457	.0741519	.0027693
	1	836	.730817	.0604411	.0020904
L&F Geschwindigkeit SD~	0	717	.143003	.0358843	.0013401
	1	836	.138310	.0230257	.0007964
L&F Geschwindigkeit MAV~	0	717	.191881	.0456234	.0017038
	1	836	.184152	.0323742	.0011197
Verlaufsindex L&F Ri (1/3)	0	717	3.163018	20.2907852	.7577733
	1	836	2.976932	9.9129065	.3428450
Verlaufsindex L&F Ri (1/2)	0	717	5.130787	17.4402064	.6513164
	1	836	3.517561	9.3357368	.3228832
Verlaufsindex L&F Ri (2/3)	0	717	-1.954123	13.6403682	.5094089
	1	836	-.536835	6.1193136	.2116409

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	172.862	.000	-16.621	1551	.000	-17.824	1.072	-19.927	-15.721

	Varianzen sind nicht gleich			-15.998	1107.880	.000	-17.824	1.114	-20.010	-15.638
"lebend" (L) Richtige	Varianzen sind gleich	96.517	.000	-15.383	1551	.000	-7.389	.480	-8.331	-6.447
	Varianzen sind nicht gleich			-15.002	1268.677	.000	-7.389	.493	-8.355	-6.423
L Falsch~	Varianzen sind gleich	34.937	.000	8.651	1551	.000	1.105	.128	.855	1.356
	Varianzen sind nicht gleich			8.447	1283.984	.000	1.105	.131	.849	1.362
L Zuviel~	Varianzen sind gleich	10.029	.002	6.083	1551	.000	3.352	.551	2.271	4.433
	Varianzen sind nicht gleich			5.929	1261.179	.000	3.352	.565	2.243	4.462
L Geschwindigkeit~	Varianzen sind gleich	13.921	.000	5.553	1551	.000	.0209878	.0037798	.0135738	.0284018
	Varianzen sind nicht gleich			5.384	1197.055	.000	.0209878	.0038985	.0133391	.0286365
L Geschwindigkeit SD~	Varianzen sind gleich	22.878	.000	-.117	1551	.907	-.0002554	.0021759	-.0045234	.0040126
	Varianzen sind nicht gleich			-.115	1331.443	.908	-.0002554	.0022194	-.0046092	.0040985
L Geschwindigkeit MAV~	Varianzen sind gleich	12.790	.000	-.476	1551	.634	-.0014723	.0030953	-.0075437	.0045991
	Varianzen sind nicht gleich			-.469	1394.025	.639	-.0014723	.0031395	-.0076310	.0046863
"Frau" (F) Richtige	Varianzen sind gleich	281.127	.000	-16.604	1551	.000	-7.746	.467	-8.661	-6.831
	Varianzen sind nicht gleich			-15.804	977.935	.000	-7.746	.490	-8.708	-6.784
F Falsch~	Varianzen sind gleich	19.400	.000	2.963	1551	.003	.251	.085	.085	.417
	Varianzen sind nicht gleich			2.781	831.001	.006	.251	.090	.074	.428
F Zuviel~	Varianzen sind gleich	65.740	.000	10.742	1551	.000	6.128	.570	5.009	7.247
	Varianzen sind nicht gleich			10.185	935.983	.000	6.128	.602	4.947	7.308
F Geschwindigkeit~	Varianzen sind gleich	20.105	.000	5.968	1551	.000	.0275384	.0046146	.0184868	.0365899
	Varianzen sind nicht gleich			5.797	1221.129	.000	.0275384	.0047502	.0182189	.0368579
F Geschwindigkeit SD~	Varianzen sind gleich	45.977	.000	3.455	1551	.001	.0052088	.0015076	.0022516	.0081659
	Varianzen sind nicht gleich			3.305	1035.664	.001	.0052088	.0015759	.0021164	.0083011
F Geschwindigkeit MAV~	Varianzen sind gleich	38.906	.000	2.949	1551	.003	.0064513	.0021876	.0021604	.0107422
	Varianzen sind nicht gleich			2.837	1101.400	.005	.0064513	.0022740	.0019894	.0109132
L&F Richtige	Varianzen sind gleich	201.506	.000	-17.497	1551	.000	-15.111	.864	-16.805	-13.417
	Varianzen sind nicht gleich			-16.808	1084.203	.000	-15.111	.899	-16.875	-13.347
L&F Falsch~	Varianzen sind gleich	37.794	.000	8.374	1551	.000	1.356	.162	1.039	1.674
	Varianzen sind nicht gleich			8.069	1122.027	.000	1.356	.168	1.027	1.686
L&F Zuviel~	Varianzen sind gleich	45.022	.000	10.235	1551	.000	9.480	.926	7.663	11.297
	Varianzen sind nicht gleich			9.859	1116.769	.000	9.480	.962	7.593	11.367
L&F Geschwindigkeit~	Varianzen sind gleich	14.244	.000	8.090	1551	.000	.0276399	.0034164	.0209386	.0343412
	Varianzen sind nicht gleich			7.966	1380.185	.000	.0276399	.0034697	.0208335	.0344462
L&F Geschwindigkeit SD~	Varianzen sind gleich	27.593	.000	3.108	1551	.002	.0046923	.0015098	.0017307	.0076538
	Varianzen sind nicht gleich			3.010	1184.324	.003	.0046923	.0015589	.0016338	.0077508
L&F Geschwindigkeit MAV~	Varianzen sind gleich	18.630	.000	3.888	1551	.000	.0077294	.0019878	.0038303	.0116285
	Varianzen sind nicht gleich			3.791	1265.558	.000	.0077294	.0020388	.0037296	.0117293
Verlaufsindex L&F Ri (1/3)	Varianzen sind gleich	108.415	.000	.235	1551	.815	.1860862	.7934068	-1.3701770	1.7423493
	Varianzen sind nicht gleich			.224	1003.090	.823	.1860862	.8317229	-1.4460301	1.8182025
Verlaufsindex L&F Ri (1/2)	Varianzen sind gleich	101.487	.000	2.316	1551	.021	1.6132258	.6966760	.2466996	2.9797520
	Varianzen sind nicht gleich			2.219	1056.456	.027	1.6132258	.7269571	.1867818	3.0396698
Verlaufsindex L&F Ri (2/3)	Varianzen sind gleich	101.465	.000	-2.704	1551	.007	-1.4172880	.5241816	-2.4454673	-.3891087
	Varianzen sind nicht gleich			-2.569	959.984	.010	-1.4172880	.5516242	-2.4998164	-.3347596

Grundrechenarten

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	615	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	615	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.783	2

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.704
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.826
		ungleiche Länge	.826
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.783

a. Die Items sind: Falsche A

b. Die Items sind: Summe IKI

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Richtige A	0	2793	12.45	2.317	.044
	1	615	13.46	1.006	.041
Falsche A	0	2785	1.00	1.389	.026
	1	615	.47	.761	.031
Summe IKI	0	2783	.41	.713	.014

	1	615	.23	.494	.020
Zeit A	0	2745	139.42	147.678	2.819
	1	607	80.68	48.681	1.976
Richtige B	0	2318	1.06	.759	.016
	1	577	1.40	.654	.027
Falsche B	0	2029	.66	.659	.015
	1	573	.52	.610	.025
Zeit B	0	1993	140.64	78.892	1.767
	1	568	122.86	66.828	2.804

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Richtige A	Varianzen sind gleich	184.713	.000	-10.592	3406	.000	-1.010	.095	-1.197	-.823
	Varianzen sind nicht gleich			-16.913	2220.893	.000	-1.010	.060	-1.127	-.893
Falsche A	Varianzen sind gleich	69.311	.000	9.179	3398	.000	.531	.058	.417	.644
	Varianzen sind nicht gleich			13.133	1652.831	.000	.531	.040	.452	.610
Summe IKI	Varianzen sind gleich	93.483	.000	5.771	3396	.000	.175	.030	.115	.234
	Varianzen sind nicht gleich			7.253	1252.018	.000	.175	.024	.127	.222
Zeit A	Varianzen sind gleich	60.769	.000	9.683	3350	.000	58.739	6.066	46.845	70.633
	Varianzen sind nicht gleich			17.064	2915.529	.000	58.739	3.442	51.989	65.488
Richtige B	Varianzen sind gleich	.250	.617	-9.783	2893	.000	-.336	.034	-.404	-.269
	Varianzen sind nicht gleich			-10.696	999.230	.000	-.336	.031	-.398	-.275
Falsche B	Varianzen sind gleich	2.970	.085	4.574	2600	.000	.140	.031	.080	.201
	Varianzen sind nicht gleich			4.775	980.889	.000	.140	.029	.083	.198
Zeit B	Varianzen sind gleich	12.453	.000	4.894	2559	.000	17.779	3.633	10.655	24.903
	Varianzen sind nicht gleich			5.364	1059.284	.000	17.779	3.314	11.275	24.283

Lacunar Pictures

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	2113	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	2113	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.889	2

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			1.000
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		1.000
	ungleiche Länge		1.000
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.889

a. Die Items sind: Punkte

b. Die Items sind: Insgesamt Richtig£/b

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	1622	5.47	4.031	.100
	1	2113	6.76	2.858	.062
Insgesamt Richtig	0	1622	7.74	2.016	.050
	1	2113	8.38	1.429	.031
Fehler~	0	1622	2.26	2.016	.050

	1	2113	1.62	1.429	.031
Falsch~	0	1622	1.55	1.726	.043
	1	2113	1.17	1.282	.028
Nicht erkannt~	0	1622	.71	1.140	.028
	1	2113	.45	.784	.017
M RZ RI~	0	1613	7.21	3.562	.089
	1	2059	6.27	3.027	.067
SD RZ RI~	0	1613	4.79	3.267	.081
	1	2058	4.38	3.162	.070
M RZ FA~	0	1070	12.65	7.557	.231
	1	1285	12.23	7.376	.206
SD RZ Fa~	0	1070	2.32	4.074	.125
	1	1285	1.51	3.308	.092

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	199.540	.000	-11.385	3733	.000	-1.284	.113	-1.506	-1.063
	Varianzen sind nicht gleich			-10.899	2794.068	.000	-1.284	.118	-1.515	-1.053
Insgesamt Richtig	Varianzen sind gleich	199.540	.000	-11.385	3733	.000	-.642	.056	-.753	-.532
	Varianzen sind nicht gleich			-10.899	2794.068	.000	-.642	.059	-.758	-.527
Fehler~	Varianzen sind gleich	199.540	.000	11.385	3733	.000	.642	.056	.532	.753
	Varianzen sind nicht gleich			10.899	2794.068	.000	.642	.059	.527	.758
Falsch~	Varianzen sind gleich	132.454	.000	7.722	3733	.000	.380	.049	.284	.477
	Varianzen sind nicht gleich			7.434	2887.307	.000	.380	.051	.280	.480
Nicht erkannt~	Varianzen sind gleich	121.143	.000	8.313	3733	.000	.262	.032	.200	.324
	Varianzen sind nicht gleich			7.931	2735.693	.000	.262	.033	.197	.327
M RZ RI~	Varianzen sind gleich	22.018	.000	8.599	3670	.000	.936	.109	.722	1.149
	Varianzen sind nicht gleich			8.432	3159.738	.000	.936	.111	.718	1.153
SD RZ RI~	Varianzen sind gleich	7.086	.008	3.866	3669	.000	.413	.107	.203	.622
	Varianzen sind nicht gleich			3.851	3408.141	.000	.413	.107	.202	.623
M RZ FA~	Varianzen sind gleich	.594	.441	1.338	2353	.181	.413	.309	-.192	1.018
	Varianzen sind nicht gleich			1.335	2255.918	.182	.413	.309	-.194	1.020
SD RZ Fa~	Varianzen sind gleich	56.768	.000	5.368	2353	.000	.817	.152	.518	1.115
	Varianzen sind nicht gleich			5.268	2050.422	.000	.817	.155	.513	1.121

Left-Right-Discrimination

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	4125	100.0
Fälle Ausgeschlossen ^a	1	.0
Gesamt	4126	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.835	6

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.755
		Anzahl der Items	3 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.565
		Anzahl der Items	3 ^b
		Gesamtzahl der Items	6
Korrelation zwischen Formen			.835
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.910
		ungleiche Länge	.910
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.854

a. Die Items sind: Fehler LINKS~, Fehler RECHTS~, F Hand~.

b. Die Items sind: F Kopf~, F Fuss~, F Kleid~.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	3312	9.94	5.569	.097
	1	4125	11.46	4.221	.066
N Richtig	0	3312	12.97	2.784	.048
	1	4125	13.73	2.110	.033
Fehler LINKS~	0	3312	1.42	1.544	.027

	1	4125	1.06	1.234	.019
Fehler RECHTS~	0	3312	1.61	1.554	.027
	1	4125	1.21	1.228	.019
F Hand~	0	3312	.74	1.064	.018
	1	4125	.51	.804	.013
F Kopf~	0	3312	.59	.728	.013
	1	4125	.47	.657	.010
F Fuss~	0	3312	.56	.855	.015
	1	4125	.37	.679	.011
F Kleid~	0	3312	1.13	1.063	.018
	1	4125	.92	.922	.014
M RZ~	0	3297	4.884876	2.4491347	.0426534
	1	4103	4.406836	2.0383742	.0318224

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	257.523	.000	-13.348	7435	.000	-1.516	.114	-1.739	-1.293
	Varianzen sind nicht gleich			-12.959	6038.443	.000	-1.516	.117	-1.745	-1.287
N Richtig	Varianzen sind gleich	257.523	.000	-13.348	7435	.000	-.758	.057	-.869	-.647
	Varianzen sind nicht gleich			-12.959	6038.443	.000	-.758	.058	-.873	-.643
Fehler LINKS~	Varianzen sind gleich	252.229	.000	11.286	7435	.000	.363	.032	.300	.427
	Varianzen sind nicht gleich			11.017	6257.916	.000	.363	.033	.299	.428
Fehler RECHTS~	Varianzen sind gleich	236.927	.000	12.230	7435	.000	.394	.032	.331	.458
	Varianzen sind nicht gleich			11.925	6210.301	.000	.394	.033	.330	.459
F Hand~	Varianzen sind gleich	202.787	.000	10.944	7435	.000	.237	.022	.195	.280
	Varianzen sind nicht gleich			10.622	6027.895	.000	.237	.022	.193	.281
F Kopf~	Varianzen sind gleich	92.469	.000	7.289	7435	.000	.117	.016	.086	.149
	Varianzen sind nicht gleich			7.208	6740.116	.000	.117	.016	.085	.149
F Fuss~	Varianzen sind gleich	280.822	.000	10.903	7435	.000	.194	.018	.159	.229
	Varianzen sind nicht gleich			10.636	6231.252	.000	.194	.018	.158	.230
F Kleid~	Varianzen sind gleich	83.332	.000	8.763	7435	.000	.202	.023	.157	.247
	Varianzen sind nicht gleich			8.628	6587.767	.000	.202	.023	.156	.248
M RZ~	Varianzen sind gleich	40.392	.000	9.162	7398	.000	.4780399	.0521741	.3757639	.5803160
	Varianzen sind nicht gleich			8.983	6394.525	.000	.4780399	.0532163	.3737182	.5823617

Logical Sequencies

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	8	.8
	Ausgeschlossen ^a	965	99.2
	Gesamt	973	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.897	8

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.667
		Anzahl der Items	4 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.923
		Anzahl der Items	4 ^b
		Gesamtzahl der Items	8
Korrelation zwischen Formen			.831
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.907
		ungleiche Länge	.907
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.697

a. Die Items sind: it1, it2, it3, it4.

b. Die Items sind: it5, it6, it7, it8.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Total Punkte	0	344	296.438953	81.2034436	4.3781963
	1	765	333.356676	74.4449120	2.6915615
N Bearbeitet	0	444	3.83	1.281	.061
	1	973	4.37	1.194	.038
M RZ	0	444	25.986342	15.6694060	.7436371
	1	973	30.935078	17.9332594	.5749139

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Total Punkte	Varianzen sind gleich	.924	.337	-7.424	1107	.000	-36.9177225	4.9727942	-46.6748881	-27.1605569
	Varianzen sind nicht gleich			-7.183	612.011	.000	-36.9177225	5.1393682	-47.0106591	-26.8247859
N Bearbeitet	Varianzen sind gleich	.200	.655	-7.763	1415	.000	-.543	.070	-.680	-.406
	Varianzen sind nicht gleich			-7.562	806.007	.000	-.543	.072	-.684	-.402
M RZ	Varianzen sind gleich	6.622	.010	-5.007	1415	.000	-4.9487358	.9883004	-6.8874274	-3.0100443
	Varianzen sind nicht gleich			-5.265	972.484	.000	-4.9487358	.9399586	-6.7933165	-3.1041551

Mental Rotation

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	4237	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	4237	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.912	2

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.928
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.963
		ungleiche Länge	.963
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.912

a. Die Items sind: Punkte

b. Die Items sind: Richtig

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	2525	35.56	177.009	3.523
	1	4237	33.40	2.781	.043
Richtig	0	2525	13.46	2.491	.050
	1	4237	14.26	1.755	.027
Falsch transformiert~	0	2525	-2.10	176.918	3.521

	1	4237	.86	1.326	.020
Dauer~	0	2525	153.43	632.553	12.588
	1	4237	119.31	753.283	11.573

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	3.516	.061	.794	6760	.427	2.160	2.720	-3.172	7.491
	Varianzen sind nicht gleich			.613	2524.743	.540	2.160	3.523	-4.748	9.068
Richtig	Varianzen sind gleich	309.822	.000	-15.394	6760	.000	-.798	.052	-.899	-.696
	Varianzen sind nicht gleich			-14.133	4027.673	.000	-.798	.056	-.908	-.687
Falsch transformiert~	Varianzen sind gleich	5.020	.025	-1.088	6760	.277	-2.957	2.718	-8.285	2.371
	Varianzen sind nicht gleich			-.840	2524.169	.401	-2.957	3.521	-9.861	3.947
Dauer~	Varianzen sind gleich	1.402	.236	1.910	6760	.056	34.122	17.865	-.900	69.143
	Varianzen sind nicht gleich			1.996	6027.711	.046	34.122	17.099	.601	67.643

Paper Clips

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	2211	98.6
	Ausgeschlossen ^a	32	1.4
	Gesamt	2243	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.935	4

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.856
		Anzahl der Items	2 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.878
		Anzahl der Items	2 ^b
		Gesamtzahl der Items	4
Korrelation zwischen Formen			.899
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.947
		ungleiche Länge	.947
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.944

a. Die Items sind: Bevorzugte Hand Durchgang 1, Andere Hand Durchgang 1.

b. Die Items sind: Bevorzugte Hand Durchgang 2, Andere Hand Durchgang 2.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Bevorzugte Hand Durchgang 1	0	1818	15.65	4.353	.102
	1	2243	17.03	4.059	.086
Andere Hand Durchgang 1	0	1817	14.53	4.343	.102
	1	2242	15.78	4.182	.088
Bevorzugte Hand Durchgang 2	0	1790	17.24	4.822	.114
	1	2213	18.57	4.558	.097
Andere Hand Durchgang 2	0	1788	16.32	4.729	.112
	1	2211	17.59	4.586	.098

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Bevorzugte Hand Durchgang 1	Varianzen sind gleich	12.077	.001	-10.494	4059	.000	-1.389	.132	-1.648	-1.129
	Varianzen sind nicht gleich			-10.418	3764.749	.000	-1.389	.133	-1.650	-1.127
Andere Hand Durchgang 1	Varianzen sind gleich	4.357	.037	-9.309	4057	.000	-1.250	.134	-1.514	-.987
	Varianzen sind nicht gleich			-9.272	3822.210	.000	-1.250	.135	-1.515	-.986
Bevorzugte Hand Durchgang 2	Varianzen sind gleich	3.735	.053	-8.961	4001	.000	-1.333	.149	-1.624	-1.041
	Varianzen sind nicht gleich			-8.908	3732.704	.000	-1.333	.150	-1.626	-1.039
Andere Hand Durchgang 2	Varianzen sind gleich	2.552	.110	-8.643	3997	.000	-1.278	.148	-1.568	-.988
	Varianzen sind nicht gleich			-8.615	3773.686	.000	-1.278	.148	-1.569	-.987

Picture Anomalies

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	2074	100.0
Fälle Ausgeschlossen ^a	0	.0
Gesamt	2074	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.889	2

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			1.000
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		1.000
	ungleiche Länge		1.000
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.889

a. Die Items sind: Punkte

b. Die Items sind: Insgesamt Richtig

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	1634	4.21	4.213	.104
	1	2074	5.90	2.843	.062
Insgesamt Richtig	0	1634	7.10	2.106	.052
	1	2074	7.95	1.421	.031
Fehler~	0	1634	2.90	2.106	.052

	1	2074	2.05	1.421	.031
Falsch~	0	1634	1.93	1.878	.046
	1	2074	1.44	1.329	.029
Nicht erkannt~	0	1634	.96	1.320	.033
	1	2074	.61	.922	.020
M RZ RI~	0	1624	8.410729	4.5325155	.1124725
	1	2017	7.149616	3.6503223	.0812790
SD RZ RI~	0	1624	5.265497	3.9321569	.0975748
	1	2049	4.905392	3.7639960	.0831530
M RZ FA~	0	1210	15.043010	8.7894431	.2526787
	1	1459	13.359970	8.5295996	.2233063
SD RZ FA~	0	1210	2.965043	4.7755028	.1372861
	1	1486	1.848937	3.8205781	.0991105

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	257.778	.000	-14.589	3706	.000	-1.695	.116	-1.923	-1.467
	Varianzen sind nicht gleich			-13.955	2737.388	.000	-1.695	.121	-1.933	-1.457
Insgesamt Richtig	Varianzen sind gleich	257.778	.000	-14.589	3706	.000	-.848	.058	-.962	-.734
	Varianzen sind nicht gleich			-13.955	2737.388	.000	-.848	.061	-.967	-.729
Fehler~	Varianzen sind gleich	257.778	.000	14.589	3706	.000	.848	.058	.734	.962
	Varianzen sind nicht gleich			13.955	2737.388	.000	.848	.061	.729	.967
Falsch~	Varianzen sind gleich	149.727	.000	9.366	3706	.000	.494	.053	.391	.597
	Varianzen sind nicht gleich			9.003	2828.891	.000	.494	.055	.386	.602
Nicht erkannt~	Varianzen sind gleich	89.095	.000	9.584	3706	.000	.354	.037	.281	.426
	Varianzen sind nicht gleich			9.201	2804.294	.000	.354	.038	.278	.429
M RZ RI~	Varianzen sind gleich	41.582	.000	9.300	3639	.000	1.2611133	.1356097	.9952347	1.5269918
	Varianzen sind nicht gleich			9.088	3083.734	.000	1.2611133	.1387672	.9890278	1.5331987
SD RZ RI~	Varianzen sind gleich	4.787	.029	2.823	3671	.005	.3601047	.1275537	.1100216	.6101877
	Varianzen sind nicht gleich			2.809	3410.773	.005	.3601047	.1282001	.1087478	.6114615
M RZ FA~	Varianzen sind gleich	2.413	.120	5.005	2667	.000	1.6830402	.3362696	1.0236646	2.3424158
	Varianzen sind nicht gleich			4.991	2546.785	.000	1.6830402	.3372125	1.0218016	2.3442787
SD RZ FA~	Varianzen sind gleich	61.061	.000	6.741	2694	.000	1.1161062	.1655593	.7914702	1.4407423
	Varianzen sind nicht gleich			6.592	2290.974	.000	1.1161062	.1693232	.7840634	1.4481491

Schreiben nach Diktat

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	659	93.5
	Ausgeschlossen ^a	46	6.5
	Gesamt	705	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.740	4

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.574
		Anzahl der Items	2 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.447
		Anzahl der Items	2 ^b
		Gesamtzahl der Items	4
		Korrelation zwischen Formen	.674
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.806
		ungleiche Länge	.806
		Guttmans Split-Half-Koeffizient	.793

a. Die Items sind: Gross-Klein-Fehler, Lexikalische Fehler.

b. Die Items sind: Phonematische Fehler, Andere Fehler.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Richtig	0	1832	16.29	4.938	.115
	1	658	17.45	4.338	.169
Gross-Klein-Fehler	0	1891	1.12	1.942	.045
	1	660	.65	1.337	.052
Lexikalische Fehler	0	1891	2.35	2.946	.068
	1	660	2.15	3.123	.122
Phonematische Fehler	0	1892	1.89	3.129	.072
	1	660	1.43	2.596	.101

Korrekturen	0	1892	.77	1.179	.027
	1	658	.98	1.389	.054
Andere Fehler	0	1891	.77	1.512	.035
	1	659	.61	1.122	.044

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Richtig	Varianzen sind gleich	20.471	.000	-5.325	2488	.000	-1.159	.218	-1.585	-.732
	Varianzen sind nicht gleich			-5.660	1309.243	.000	-1.159	.205	-1.560	-.757
Gross-Klein-Fehler	Varianzen sind gleich	62.360	.000	5.702	2549	.000	.465	.082	.305	.625
	Varianzen sind nicht gleich			6.786	1671.215	.000	.465	.069	.331	.600
Lexikalische Fehler	Varianzen sind gleich	2.142	.143	1.504	2549	.133	.204	.135	-.062	.469
	Varianzen sind nicht gleich			1.463	1095.044	.144	.204	.139	-.070	.477
Phonematische Fehler	Varianzen sind gleich	15.769	.000	3.380	2550	.001	.458	.136	.192	.724
	Varianzen sind nicht gleich			3.696	1373.217	.000	.458	.124	.215	.702
Korrekturen	Varianzen sind gleich	11.260	.001	-3.772	2548	.000	-.211	.056	-.321	-.101
	Varianzen sind nicht gleich			-3.487	1005.810	.001	-.211	.061	-.330	-.092
Andere Fehler	Varianzen sind gleich	12.564	.000	2.454	2548	.014	.158	.064	.032	.284
	Varianzen sind nicht gleich			2.825	1539.705	.005	.158	.056	.048	.267

Sound Identification

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	2074	100.0
Fälle Ausgeschlossen ^a	0	.0
Gesamt	2074	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.889	2

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			1.000
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	1.000
		ungleiche Länge	1.000
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.889

a. Die Items sind: Punkte

b. Die Items sind: Insgesamt Richtig

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	1634	4.21	4.213	.104
	1	2074	5.90	2.843	.062
Insgesamt Richtig	0	1634	7.10	2.106	.052
	1	2074	7.95	1.421	.031
Fehler~	0	1634	2.90	2.106	.052

	1	2074	2.05	1.421	.031
Falsch~	0	1634	1.93	1.878	.046
	1	2074	1.44	1.329	.029
Nicht erkannt~	0	1634	.96	1.320	.033
	1	2074	.61	.922	.020
M RZ RI~	0	1624	8.410729	4.5325155	.1124725
	1	2017	7.149616	3.6503223	.0812790
SD RZ RI~	0	1624	5.265497	3.9321569	.0975748
	1	2049	4.905392	3.7639960	.0831530
M RZ FA~	0	1210	15.043010	8.7894431	.2526787
	1	1459	13.359970	8.5295996	.2233063
SD RZ FA~	0	1210	2.965043	4.7755028	.1372861
	1	1486	1.848937	3.8205781	.0991105

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	257.778	.000	-14.589	3706	.000	-1.695	.116	-1.923	-1.467
	Varianzen sind nicht gleich			-13.955	2737.388	.000	-1.695	.121	-1.933	-1.457
Insgesamt Richtig	Varianzen sind gleich	257.778	.000	-14.589	3706	.000	-.848	.058	-.962	-.734
	Varianzen sind nicht gleich			-13.955	2737.388	.000	-.848	.061	-.967	-.729
Fehler~	Varianzen sind gleich	257.778	.000	14.589	3706	.000	.848	.058	.734	.962
	Varianzen sind nicht gleich			13.955	2737.388	.000	.848	.061	.729	.967
Falsch~	Varianzen sind gleich	149.727	.000	9.366	3706	.000	.494	.053	.391	.597
	Varianzen sind nicht gleich			9.003	2828.891	.000	.494	.055	.386	.602
Nicht erkannt~	Varianzen sind gleich	89.095	.000	9.584	3706	.000	.354	.037	.281	.426
	Varianzen sind nicht gleich			9.201	2804.294	.000	.354	.038	.278	.429
M RZ RI~	Varianzen sind gleich	41.582	.000	9.300	3639	.000	1.2611133	.1356097	.9952347	1.5269918
	Varianzen sind nicht gleich			9.088	3083.734	.000	1.2611133	.1387672	.9890278	1.5331987
SD RZ RI~	Varianzen sind gleich	4.787	.029	2.823	3671	.005	.3601047	.1275537	.1100216	.6101877
	Varianzen sind nicht gleich			2.809	3410.773	.005	.3601047	.1282001	.1087478	.6114615
M RZ FA~	Varianzen sind gleich	2.413	.120	5.005	2667	.000	1.6830402	.3362696	1.0236646	2.3424158
	Varianzen sind nicht gleich			4.991	2546.785	.000	1.6830402	.3372125	1.0218016	2.3442787
SD RZ FA~	Varianzen sind gleich	61.061	.000	6.741	2694	.000	1.1161062	.1655593	.7914702	1.4407423
	Varianzen sind nicht gleich			6.592	2290.974	.000	1.1161062	.1693232	.7840634	1.4481491

Texte Erinnern Orchidee

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	2518	99.2
	Ausgeschlossen ^a	20	.8
	Gesamt	2538	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.831	6

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.841
		Anzahl der Items	3 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.872
		Anzahl der Items	3 ^b
		Gesamtzahl der Items	6
Korrelation zwischen Formen			.906
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.951
		ungleiche Länge	.951
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.598

a. Die Items sind: Orchideen Wörtlich sofort, Orchideen Wörtlich später, Orchideen Propositional sofort.

b. Die Items sind: Orchideen Propositional später, Orchideen Relational sofort, Orchideen Relational später.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Orchideen Wörtlich sofort	0	2179	12.25	6.740	.144
	1	2522	15.26	6.850	.136
Orchideen Propositional sofort	0	2184	2.98	1.982	.042
	1	2528	3.81	1.835	.036
Orchideen Relational sofort	0	2184	.80	.927	.020
	1	2528	1.11	1.024	.020

Orchideen Wörtlich später	0	2171	8.61	6.599	.142
	1	2518	11.60	7.062	.141
Orchideen Propositional später	0	2176	2.24	1.964	.042
	1	2524	3.05	1.994	.040
Orchideen Relational später	0	2175	.63	.866	.019
	1	2524	.93	.965	.019
Richtig MC	0	572	6.78	2.702	.113
	1	546	7.77	2.685	.115

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Orchideen Wörtlich sofort	Varianzen sind gleich	3.058	.080	-15.102	4699	.000	-3.003	.199	-3.393	-2.613
	Varianzen sind nicht gleich			-15.120	4620.684	.000	-3.003	.199	-3.393	-2.614
Orchideen Propositional sofort	Varianzen sind gleich	8.896	.003	-14.896	4710	.000	-.829	.056	-.938	-.720
	Varianzen sind nicht gleich			-14.813	4487.328	.000	-.829	.056	-.938	-.719
Orchideen Relational sofort	Varianzen sind gleich	10.571	.001	-10.914	4710	.000	-.313	.029	-.369	-.256
	Varianzen sind nicht gleich			-10.994	4699.954	.000	-.313	.028	-.368	-.257
Orchideen Wörtlich später	Varianzen sind gleich	15.908	.000	-14.907	4687	.000	-2.991	.201	-3.385	-2.598
	Varianzen sind nicht gleich			-14.982	4656.744	.000	-2.991	.200	-3.383	-2.600
Orchideen Propositional später	Varianzen sind gleich	.290	.590	-14.078	4698	.000	-.816	.058	-.929	-.702
	Varianzen sind nicht gleich			-14.093	4615.832	.000	-.816	.058	-.929	-.702
Orchideen Relational später	Varianzen sind gleich	8.396	.004	-11.272	4697	.000	-.304	.027	-.356	-.251
	Varianzen sind nicht gleich			-11.363	4689.536	.000	-.304	.027	-.356	-.251
Richtig MC	Varianzen sind gleich	.002	.962	-6.141	1116	.000	-.990	.161	-1.306	-.673
	Varianzen sind nicht gleich			-6.142	1114.212	.000	-.990	.161	-1.306	-.674

Texte Erinnern Zigarette

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	2505	98.7
	Ausgeschlossen ^a	33	1.3
	Gesamt	2538	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.818	6

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.791
		Anzahl der Items	3 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.896
		Anzahl der Items	3 ^b
		Gesamtzahl der Items	6
		Korrelation zwischen Formen	.798
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.887
		ungleiche Länge	.887
		Guttmans Split-Half-Koeffizient	.635

a. Die Items sind: Zigaretten Wörtlich sofort, Zigaretten Wörtlich später, Zigaretten Propositional sofort.

b. Die Items sind: Zigaretten Propositional später, Zigaretten Relational sofort, Zigaretten Relational später.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Zigaretten Wörtlich sofort	0	2580	16.87	7.017	.138
	1	2507	20.71	5.954	.119
Zigaretten Propositional sofort	0	2603	4.94	2.044	.040
	1	2515	5.88	1.509	.030
Zigaretten Relational sofort	0	2604	2.06	1.536	.030
	1	2515	2.70	1.380	.028

Zigaretten Wörtlich später	0	2571	13.14	7.489	.148
	1	2505	17.28	7.031	.140
Zigaretten Propositional später	0	2594	4.17	2.304	.045
	1	2513	5.26	1.913	.038
Zigaretten Relational später	0	2594	1.63	1.491	.029
	1	2513	2.23	1.459	.029
Richtig MC	0	498	9.89	3.775	.169
	1	423	11.53	3.098	.151

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Zigaretten Wörtlich sofort	Varianzen sind gleich	71.790	.000	-21.005	5085	.000	-3.838	.183	-4.196	-3.480
	Varianzen sind nicht gleich			-21.054	4994.754	.000	-3.838	.182	-4.195	-3.480
Zigaretten Propositional sofort	Varianzen sind gleich	212.224	.000	-18.646	5116	.000	-.939	.050	-1.038	-.840
	Varianzen sind nicht gleich			-18.741	4788.825	.000	-.939	.050	-1.037	-.841
Zigaretten Relational sofort	Varianzen sind gleich	7.505	.006	-15.647	5117	.000	-.639	.041	-.719	-.559
	Varianzen sind nicht gleich			-15.676	5090.321	.000	-.639	.041	-.719	-.559
Zigaretten Wörtlich später	Varianzen sind gleich	13.045	.000	-20.268	5074	.000	-4.135	.204	-4.535	-3.735
	Varianzen sind nicht gleich			-20.284	5067.064	.000	-4.135	.204	-4.534	-3.735
Zigaretten Propositional später	Varianzen sind gleich	132.548	.000	-18.369	5105	.000	-1.090	.059	-1.207	-.974
	Varianzen sind nicht gleich			-18.423	4989.088	.000	-1.090	.059	-1.206	-.974
Zigaretten Relational später	Varianzen sind gleich	4.917	.027	-14.704	5105	.000	-.607	.041	-.688	-.526
	Varianzen sind nicht gleich			-14.709	5104.464	.000	-.607	.041	-.688	-.526
Richtig MC	Varianzen sind gleich	33.972	.000	-7.116	919	.000	-1.638	.230	-2.089	-1.186
	Varianzen sind nicht gleich			-7.230	917.955	.000	-1.638	.227	-2.082	-1.193

Texte Ungereimtheiten

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	732	18.1
Fälle Ausgeschlossen ^a	3313	81.9
Gesamt	4045	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.943	2

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.956
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.978
	ungleiche Länge		.978
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.943

a. Die Items sind: Punkte

b. Die Items sind: Richtig

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	362	8.19	2.244	.118
	1	735	9.23	1.153	.043
Richtig	0	3153	4.52	.874	.016
	1	4035	4.71	.580	.009
IT1	0	362	1.73	.617	.032

	1	735	1.87	.403	.015
IT2	0	362	1.62	.638	.034
	1	735	1.81	.472	.017
IT3	0	362	1.73	.574	.030
	1	735	1.91	.334	.012
IT4	0	362	1.36	.923	.049
	1	735	1.74	.659	.024
IT5	0	362	1.74	.580	.031
	1	735	1.90	.360	.013
Zeit1	0	362	24.48	17.542	.922
	1	735	19.31	10.913	.403
Zeit2	0	360	24.07	19.140	1.009
	1	735	19.33	12.805	.472
Zeit3	0	360	27.14	20.080	1.058
	1	735	21.55	15.270	.563
Zeit4	0	360	23.12	16.448	.867
	1	735	19.17	12.169	.449
Zeit5	0	360	22.42	26.162	1.379
	1	735	16.96	10.400	.384
Bearbeitungszeit~	0	3154	104.49	70.072	1.248
	1	4020	87.67	51.042	.805

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	195.918	.000	-10.161	1095	.000	-1.042	.103	-1.243	-.841
	Varianzen sind nicht gleich			-8.313	457.249	.000	-1.042	.125	-1.288	-.796
Richtig	Varianzen sind gleich	401.449	.000	-10.827	7186	.000	-.186	.017	-.220	-.153
	Varianzen sind nicht gleich			-10.322	5210.341	.000	-.186	.018	-.222	-.151
IT1	Varianzen sind gleich	81.088	.000	-4.505	1095	.000	-.140	.031	-.201	-.079
	Varianzen sind nicht gleich			-3.926	517.695	.000	-.140	.036	-.210	-.070
IT2	Varianzen sind gleich	88.558	.000	-5.301	1095	.000	-.181	.034	-.248	-.114
	Varianzen sind nicht gleich			-4.796	561.409	.000	-.181	.038	-.255	-.107
IT3	Varianzen sind gleich	155.586	.000	-6.382	1095	.000	-.175	.027	-.229	-.121
	Varianzen sind nicht gleich			-5.383	484.472	.000	-.175	.033	-.239	-.111
IT4	Varianzen sind gleich	208.779	.000	-7.816	1095	.000	-.380	.049	-.475	-.284
	Varianzen sind nicht gleich			-6.995	548.078	.000	-.380	.054	-.486	-.273
IT5	Varianzen sind gleich	123.278	.000	-5.753	1095	.000	-.164	.029	-.221	-.108
	Varianzen sind nicht gleich			-4.942	502.235	.000	-.164	.033	-.230	-.099
Zeit1	Varianzen sind gleich	46.333	.000	5.982	1095	.000	5.172	.865	3.475	6.868
	Varianzen sind nicht gleich			5.141	502.756	.000	5.172	1.006	3.195	7.148
Zeit2	Varianzen sind gleich	25.380	.000	4.854	1093	.000	4.740	.977	2.824	6.656
	Varianzen sind nicht gleich			4.256	521.396	.000	4.740	1.114	2.552	6.928
Zeit3	Varianzen sind gleich	27.303	.000	5.109	1093	.000	5.588	1.094	3.442	7.734

	Varianzen sind nicht gleich			4.661	568.858	.000	5.588	1.199	3.233	7.943
Zeit4	Varianzen sind gleich	26.888	.000	4.478	1093	.000	3.953	.883	2.221	5.686
	Varianzen sind nicht gleich			4.050	557.711	.000	3.953	.976	2.036	5.871
Zeit5	Varianzen sind gleich	28.875	.000	4.914	1093	.000	5.452	1.109	3.275	7.629
	Varianzen sind nicht gleich			3.809	415.507	.000	5.452	1.431	2.639	8.265
Bearbeitungszeit~	Varianzen sind gleich	154.053	.000	11.754	7172	.000	16.819	1.431	14.014	19.624
	Varianzen sind nicht gleich			11.327	5567.548	.000	16.819	1.485	13.908	19.730

Time-Length

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	104	90.4
Fälle Ausgeschlossen ^a	11	9.6
Gesamt	115	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.932	5

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.860
		Anzahl der Items	3 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.934
		Anzahl der Items	2 ^b
		Gesamtzahl der Items	5
Korrelation zwischen Formen			.943
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.970
		ungleiche Länge	.972
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.962

a. Die Items sind: diff3sek!~, diff5sek!~, diff8sek!~.

b. Die Items sind: diff8sek!~, diff9sek!~, diff11sek!~.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
%Zeitabweichung	0	166	-22.605850	29.2347241	2.2690546
	1	114	-25.633089	26.5213919	2.4839559
%Längenabweichung	0	171	-68.137427	141.1407873	10.7933058
	1	115	-84.126087	158.5226456	14.7823129
diff3sek!~	0	171	-.123918	3.3640346	.2572542
	1	115	.584270	2.8313247	.2640224

diff5sek!~	0	171	.651392	3.7864203	.2895548
	1	115	1.034774	2.9442446	.2745522
diff8sek!~	0	167	1.376862	4.0404791	.3126617
	1	113	1.799584	6.0875414	.5726677
diff9sek!~	0	167	2.020347	2.4253106	.1876762
	1	104	.835490	7.7448279	.7594429
diff11sek!~	0	171	2.738032	3.5179924	.2690276
	1	113	1.732097	6.6454368	.6251501
diffLen1!~	0	171	.012456	1.3485080	.1031230
	1	115	-.059913	1.4356712	.1338770
diffLen2!~	0	171	-.191111	2.0240659	.1547842
	1	115	-.150435	2.5797991	.2405675
diffLen3!~	0	171	.989240	4.1886948	.3203175
	1	115	.196609	2.9777131	.2776732
diffLen4!~	0	171	-1.763333	2.9182725	.2231659
	1	115	-1.088000	2.6627829	.2483058
diffLen5!~	0	171	-1.079766	1.2180307	.0931451
	1	115	-.756957	1.0214757	.0952531
diffLen6!~	0	171	-1.024211	2.3280717	.1780321
	1	115	.329826	9.3176483	.8688752

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
%Zeitabweichung	Varianzen sind gleich	1.695	.194	.884	278	.378	3.0272386	3.4257623	-3.7164908	9.7709680
	Varianzen sind nicht gleich			.900	257.484	.369	3.0272386	3.3643196	-3.5978467	9.6523239
%Längenabweichung	Varianzen sind gleich	2.206	.139	.894	284	.372	15.9886598	17.8920979	-19.2292896	51.2066093
	Varianzen sind nicht gleich			.874	225.058	.383	15.9886598	18.3033392	-20.0791803	52.0565000
diff3sek!~	Varianzen sind gleich	5.838	.016	-1.858	284	.064	-.7081877	.3812072	-1.4585378	.0421624
	Varianzen sind nicht gleich			-1.921	270.011	.056	-.7081877	.3686292	-1.4339408	.0175654
diff5sek!~	Varianzen sind gleich	1.021	.313	-.915	284	.361	-.3833821	.4188313	-1.2077896	.4410254
	Varianzen sind nicht gleich			-.961	278.000	.337	-.3833821	.3990249	-1.1688763	.4021121
diff8sek!~	Varianzen sind gleich	.003	.957	-.699	278	.485	-.4227218	.6051156	-1.6139125	.7684689
	Varianzen sind nicht gleich			-.648	178.049	.518	-.4227218	.6524612	-1.7102738	.8648303
diff9sek!~	Varianzen sind gleich	2.987	.085	1.839	269	.067	1.1848569	.6442090	-.0834759	2.4531898
	Varianzen sind nicht gleich			1.515	115.697	.133	1.1848569	.7822888	-.3646074	2.7343213
diff11sek!~	Varianzen sind gleich	2.089	.149	1.659	282	.098	1.0059348	.6061704	-.1872581	2.1991278
	Varianzen sind nicht gleich			1.478	153.848	.141	1.0059348	.6805795	-.3385524	2.3504221
diffLen1!~	Varianzen sind gleich	.359	.549	.434	284	.665	.0723692	.1669248	-.2561977	.4009361
	Varianzen sind nicht gleich			.428	234.138	.669	.0723692	.1689894	-.2605648	.4053032
diffLen2!~	Varianzen sind gleich	.121	.728	-.149	284	.882	-.0406763	.2729823	-.5780016	.4966489
	Varianzen sind nicht gleich			-.142	204.430	.887	-.0406763	.2860610	-.6046844	.5233318
diffLen3!~	Varianzen sind gleich	6.829	.009	1.753	284	.081	.7926311	.4522236	-.0975041	1.6827663
	Varianzen sind nicht gleich			1.870	283.100	.063	.7926311	.4239171	-.0417984	1.6270605

diffLen4!~	Varianzen sind gleich	.815	.367	-1.987	284	.048	- .6753333	.3399023	-1.3443809	-.0062858
	Varianzen sind nicht gleich			-2.023	259.159	.044	- .6753333	.3338544	-1.3327461	-.0179206
diffLen5!~	Varianzen sind gleich	.000	.994	-2.341	284	.020	- .3228096	.1378662	-.5941789	-.0514402
	Varianzen sind nicht gleich			-2.423	270.436	.016	- .3228096	.1332260	-.5851016	-.0605176
diffLen6!~	Varianzen sind gleich	.833	.362	-1.819	284	.070	-1.3540366	.7443282	-2.8191366	.1110634
	Varianzen sind nicht gleich			-1.527	123.627	.129	-1.3540366	.8869270	-3.1095658	.4014925

Tower of Hanoi

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	N	%
Gültig	927	99.8
Fälle Ausgeschlossen ^a	2	.2
Gesamt	929	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.862	4

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	.303
		Anzahl der Items	2 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	.833
		Anzahl der Items	2 ^b
	Gesamtzahl der Items		4
Korrelation zwischen Formen			.962
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.981
	ungleiche Länge		.981
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.964

a. Die Items sind: Zuege zuviel~, Regelfehler~.

b. Die Items sind: Fehlzuege~, Gleiche Konstellation~.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Anzahl Zuege~	0	363	32.336088	16.6979171	.8764134
	1	929	25.681737	10.3594411	.3398822
Zuege zuviel~	0	363	17.336088	16.6979171	.8764134
	1	929	10.681737	10.3594411	.3398822
Regelfehler~	0	363	1.81	3.096	.162
	1	927	.83	1.682	.055
Fehlzuege~	0	363	15.52	15.070	.791
	1	927	9.87	9.516	.313

Gleiche Konstellation~	0	363	10.17	12.009	.630
	1	927	4.82	6.036	.198

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Anzahl Zuege~	Varianzen sind gleich	84.037	.000	8.623	1290	.000	6.6543515	.7717178	5.1403919	8.1683112
	Varianzen sind nicht gleich			7.079	474.885	.000	6.6543515	.9400108	4.8072566	8.5014464
Zuege zuviel~	Varianzen sind gleich	84.037	.000	8.623	1290	.000	6.6543515	.7717178	5.1403919	8.1683112
	Varianzen sind nicht gleich			7.079	474.885	.000	6.6543515	.9400108	4.8072566	8.5014464
Regelfehler~	Varianzen sind gleich	91.563	.000	7.272	1288	.000	.979	.135	.715	1.243
	Varianzen sind nicht gleich			5.703	448.143	.000	.979	.172	.642	1.316
Fehlzuege~	Varianzen sind gleich	75.487	.000	8.045	1288	.000	5.656	.703	4.277	7.035
	Varianzen sind nicht gleich			6.651	479.303	.000	5.656	.850	3.985	7.327
Gleiche Konstellation~	Varianzen sind gleich	109.858	.000	10.561	1288	.000	5.341	.506	4.349	6.333
	Varianzen sind nicht gleich			8.084	435.494	.000	5.341	.661	4.043	6.640

Twelve Figures Learning

Reliabilität
Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	915	100.0
Fälle	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	915	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.797	2

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item- Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Free Recall Ex	6.19	5.746	.663	.
Leistung	7.50	5.408	.663	.

Reliabilität

Reliabilitätsstatistiken

	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.663
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.797
	ungleiche Länge		.797
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.797

a. Die Items sind: Free Recall Ex

b. Die Items sind: Leistung

Item-Skala-Statistiken

	Skalenmittelwert, wenn Item weggelassen	Skalenvarianz, wenn Item weggelassen	Korrigierte Item- Skala-Korrelation	Cronbachs Alpha, wenn Item weggelassen
Free Recall Ex	6.19	5.746	.663	.
Leistung	7.50	5.408	.663	.

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichu ng	Standardfehler des Mittelwertes
Leistung	0	786	4.75	1.989	.071
	1	915	6.19	2.397	.079
Punkte	0	786	22.78	9.559	.341
	1	915	27.66	10.278	.340
Ri DG1	0	785	1.37	1.174	.042
	1	914	2.10	1.504	.050
M False~	0	786	.14	.468	.017
	1	915	.07	.337	.011
Inconsistency~	0	786	5.00	2.404	.086
	1	915	4.53	2.532	.084
Free Recall Ex	0	780	5.76	2.548	.091
	1	915	7.50	2.325	.077
Recognition Ex	0	786	10.85	1.937	.069
	1	915	11.50	1.184	.039
Recognition Time~	0	786	4.10	2.461	.088
	1	915	2.83	1.657	.055
Retrieval~	0	780	6.74	2.476	.089
	1	915	5.62	2.516	.083
No Memory~	0	780	1.08	1.875	.067
	1	915	.44	1.104	.036
N Aehnlich	0	786	.33	.766	.027
	1	915	.13	.462	.015
N Plus/Minus	0	786	.61	1.095	.039
	1	915	.30	.688	.023
N Falsch	0	786	.21	.642	.023
	1	915	.07	.294	.010
M RZ Richtig	0	786	4.10	2.461	.088
	1	915	2.83	1.657	.055
M RZ Aehnlich	0	160	9.18	6.737	.533
	1	82	8.77	6.544	.723
M RZ Plus/Minus	0	265	8.77	6.399	.393
	1	193	6.57	6.312	.454
M RZ Falsch	0	116	12.49	7.965	.739
	1	59	12.05	8.283	1.078

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Leistung	Varianzen sind gleich	3.707	.054	-13.344	1699	.000	-1.439	.108	-1.651	-1.228
	Varianzen sind nicht gleich			-13.532	1697.020	.000	-1.439	.106	-1.648	-1.231
Punkte	Varianzen sind gleich	7.508	.006	-10.069	1699	.000	-4.873	.484	-5.823	-3.924
	Varianzen sind nicht gleich			-10.124	1688.300	.000	-4.873	.481	-5.817	-3.929
Ri DG1	Varianzen sind gleich	30.006	.000	-11.072	1697	.000	-.734	.066	-.864	-.604
	Varianzen sind nicht gleich			-11.278	1682.047	.000	-.734	.065	-.861	-.606
M False~	Varianzen sind gleich	47.057	.000	3.533	1699	.000	.069	.020	.031	.108
	Varianzen sind nicht gleich			3.449	1402.275	.001	.069	.020	.030	.109
Inconsistency~	Varianzen sind gleich	6.965	.008	3.912	1699	.000	.471	.120	.235	.707
	Varianzen sind nicht gleich			3.928	1682.035	.000	.471	.120	.236	.706
Free Recall Ex	Varianzen sind gleich	4.462	.035	-14.675	1693	.000	-1.738	.118	-1.970	-1.506
	Varianzen sind nicht gleich			-14.569	1593.483	.000	-1.738	.119	-1.972	-1.504
Recognition Ex	Varianzen sind gleich	140.283	.000	-8.508	1699	.000	-.653	.077	-.803	-.502
	Varianzen sind nicht gleich			-8.218	1258.305	.000	-.653	.079	-.808	-.497
Recognition Time~	Varianzen sind gleich	34.640	.000	12.639	1699	.000	1.271	.101	1.074	1.468
	Varianzen sind nicht gleich			12.283	1340.721	.000	1.271	.103	1.068	1.474
Retrieval~	Varianzen sind gleich	.418	.518	9.244	1693	.000	1.125	.122	.886	1.364
	Varianzen sind nicht gleich			9.256	1658.798	.000	1.125	.122	.887	1.364
No Memory~	Varianzen sind gleich	145.051	.000	8.777	1693	.000	.645	.073	.501	.789
	Varianzen sind nicht gleich			8.444	1216.794	.000	.645	.076	.495	.795
N Aehnlich	Varianzen sind gleich	153.212	.000	6.623	1699	.000	.200	.030	.141	.259
	Varianzen sind nicht gleich			6.393	1247.727	.000	.200	.031	.139	.262
N Plus/Minus	Varianzen sind gleich	125.392	.000	7.159	1699	.000	.313	.044	.227	.399
	Varianzen sind nicht gleich			6.927	1280.820	.000	.313	.045	.224	.402
N Falsch	Varianzen sind gleich	131.117	.000	5.927	1699	.000	.140	.024	.094	.187
	Varianzen sind nicht gleich			5.640	1064.485	.000	.140	.025	.092	.189
M RZ Richtig	Varianzen sind gleich	34.640	.000	12.639	1699	.000	1.271	.101	1.074	1.468
	Varianzen sind nicht gleich			12.283	1340.721	.000	1.271	.103	1.068	1.474
M RZ Aehnlich	Varianzen sind gleich	.422	.516	.449	240	.654	.407	.906	-1.378	2.192
	Varianzen sind nicht gleich			.453	167.697	.651	.407	.898	-1.366	2.179
M RZ Plus/Minus	Varianzen sind gleich	.022	.882	3.648	456	.000	2.196	.602	1.013	3.379
	Varianzen sind nicht gleich			3.655	417.059	.000	2.196	.601	1.015	3.377
M RZ Falsch	Varianzen sind gleich	.008	.929	.341	173	.733	.441	1.291	-2.107	2.988
	Varianzen sind nicht gleich			.337	112.802	.737	.441	1.308	-2.150	3.031

Wortgeläufigkeit D

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
	Gültig	4120	99.8
Fälle	Ausgeschlossen ^a	7	.2
	Gesamt	4127	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.994	2

Reliabilitätsstatistiken

	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.989
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.994
	ungleiche Länge		.994
Guttman's Split-Half-Koeffizient			.994

a. Die Items sind: Punkte

b. Die Items sind: N Richtig

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	3396	15.45	8.023	.138
	1	4120	18.93	8.073	.126
N Richtig	0	3406	16.22	8.005	.137
	1	4127	19.65	8.105	.126
-30"	0	3407	5.95	2.854	.049
	1	4127	6.94	2.795	.044
-1'	0	3407	2.97	2.105	.036

	1	4127	3.62	2.181	.034
-1'30"	0	3409	2.24	1.791	.031
	1	4127	2.78	1.903	.030
-2'	0	3409	1.85	1.603	.027
	1	4127	2.34	2.168	.034
-2'3"	0	3409	1.68	1.478	.025
	1	4127	2.06	1.630	.025
-3'	0	3409	1.52	1.487	.025
	1	4127	1.92	1.606	.025

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	.123	.726	-18.667	7514	.000	-3.483	.187	-3.849	-3.117
	Varianzen sind nicht gleich			-18.678	7259.190	.000	-3.483	.186	-3.849	-3.118
N Richtig	Varianzen sind gleich	.694	.405	-18.413	7531	.000	-3.436	.187	-3.801	-3.070
	Varianzen sind nicht gleich			-18.435	7294.574	.000	-3.436	.186	-3.801	-3.070
-30"	Varianzen sind gleich	.325	.569	-15.072	7532	.000	-.984	.065	-1.112	-.856
	Varianzen sind nicht gleich			-15.042	7205.410	.000	-.984	.065	-1.113	-.856
-1'	Varianzen sind gleich	10.342	.001	-12.967	7532	.000	-.644	.050	-.742	-.547
	Varianzen sind nicht gleich			-13.011	7352.419	.000	-.644	.050	-.742	-.547
-1'30"	Varianzen sind gleich	11.804	.001	-12.569	7534	.000	-.539	.043	-.623	-.455
	Varianzen sind nicht gleich			-12.642	7407.098	.000	-.539	.043	-.623	-.455
-2'	Varianzen sind gleich	38.740	.000	-10.989	7534	.000	-.492	.045	-.579	-.404
	Varianzen sind nicht gleich			-11.301	7445.827	.000	-.492	.043	-.577	-.406
-2'3"	Varianzen sind gleich	6.099	.014	-10.461	7534	.000	-.378	.036	-.449	-.307
	Varianzen sind nicht gleich			-10.559	7468.919	.000	-.378	.036	-.449	-.308
-3'	Varianzen sind gleich	3.431	.064	-11.130	7534	.000	-.400	.036	-.471	-.330
	Varianzen sind nicht gleich			-11.212	7437.087	.000	-.400	.036	-.470	-.330

Wortgeläufigkeit thematisch Wörter

Reliabilität

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.980	2

Reliabilität

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.963
Spearman-Brown-Koeffizient	Gleiche Länge		.981
	ungleiche Länge		.981
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.980

a. Die Items sind: N Richtig

b. Die Items sind: Punkte

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Punkte	0	3057	8.9231	4.44914	.08047
	1	3447	10.9684	4.18921	.07135
N Richtig	0	3058	9.78	4.130	.075
	1	3449	11.75	3.894	.066
Doppelte~	0	3058	.33	.691	.012
	1	3447	.31	.644	.011
Falsche~	0	3057	.53	1.000	.018
	1	3447	.47	.954	.016

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Punkte	Varianzen sind gleich	11.226	.001	-19.086	6502	.000	-2.04525	.10716	-2.25532	-1.83518
	Varianzen sind nicht gleich			-19.017	6298.030	.000	-2.04525	.10755	-2.25608	-1.83442

N Richtig	Varianzen sind gleich	13.131	.000	-19.804	6505	.000	-1.971	.100	-2.166	-1.776
	Varianzen sind nicht gleich			-19.734	6303.578	.000	-1.971	.100	-2.167	-1.775
Doppelte~	Varianzen sind gleich	6.113	.013	1.377	6503	.168	.023	.017	-.010	.055
	Varianzen sind nicht gleich			1.372	6278.099	.170	.023	.017	-.010	.055
Falsche~	Varianzen sind gleich	8.798	.003	2.209	6502	.027	.054	.024	.006	.101
	Varianzen sind nicht gleich			2.202	6325.938	.028	.054	.024	.006	.101

Zwölf Wörter Lernen

Reliabilität

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

		N	%
Fälle	Gültig	1222	100.0
	Ausgeschlossen ^a	0	.0
	Gesamt	1222	100.0

a. Listenweise Löschung auf der Grundlage aller Variablen in der Prozedur.

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Anzahl der Items
.705	2

Reliabilität

Skala: ALLE VARIABLEN

Reliabilitätsstatistiken

Cronbachs Alpha	Teil 1	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^a
Cronbachs Alpha	Teil 2	Wert	1.000
		Anzahl der Items	1 ^b
		Gesamtzahl der Items	2
Korrelation zwischen Formen			.646
Spearman-Brown-Koeffizient		Gleiche Länge	.785
		ungleiche Länge	.785
Guttmans Split-Half-Koeffizient			.705

a. Die Items sind: Leistung

b. Die Items sind: Punkte

T-Test

Gruppenstatistiken

	Normal	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Leistung	0	865	7.68	3.167	.108
	1	1222	9.61	5.507	.158
Punkte	0	865	34.77	10.063	.342
	1	1222	38.65	10.062	.288
Ri DG1	0	865	4.90	1.604	.055
	1	1222	5.68	1.803	.052

M Fa~	0	865	.06	.246	.008
	1	1222	.04	.219	.006
M Do~	0	865	.07	.281	.010
	1	1222	.11	.377	.011
Inkonsistenz~	0	865	5.92	2.836	.096
	1	1222	5.13	2.986	.085
N Ri später	0	842	6.60	2.775	.096
	1	1211	7.63	2.602	.075
N Richtig MC	0	833	10.82	1.893	.066
	1	348	11.81	.542	.029
M RZ~	0	833	4.55	2.655	.092
	1	348	2.51	1.604	.086
Abruf~	0	817	4.39	2.187	.077
	1	343	2.97	2.204	.119
Keine Erinnerung~	0	817	1.06	1.777	.062
	1	343	.14	.457	.025

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit						
		F	Signifikanz	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
									Untere	Obere
Leistung	Varianzen sind gleich	47.334	.000	-9.292	2085	.000	-1.933	.208	-2.341	-1.525
	Varianzen sind nicht gleich			-10.129	2008.770	.000	-1.933	.191	-2.307	-1.559
Punkte	Varianzen sind gleich	.103	.748	-8.664	2085	.000	-3.874	.447	-4.751	-2.997
	Varianzen sind nicht gleich			-8.664	1860.342	.000	-3.874	.447	-4.751	-2.997
Ri DG1	Varianzen sind gleich	15.579	.000	-10.252	2085	.000	-.785	.077	-.935	-.635
	Varianzen sind nicht gleich			-10.458	1979.788	.000	-.785	.075	-.932	-.638
M Fa~	Varianzen sind gleich	6.579	.010	1.295	2085	.195	.013	.010	-.007	.033
	Varianzen sind nicht gleich			1.270	1724.051	.204	.013	.010	-.007	.034
M Do~	Varianzen sind gleich	31.383	.000	-2.818	2085	.005	-.043	.015	-.072	-.013
	Varianzen sind nicht gleich			-2.959	2079.528	.003	-.043	.014	-.071	-.014
Inkonsistenz~	Varianzen sind gleich	5.892	.015	6.125	2085	.000	.796	.130	.541	1.051
	Varianzen sind nicht gleich			6.179	1916.631	.000	.796	.129	.543	1.049
N Ri später	Varianzen sind gleich	5.302	.021	-8.598	2051	.000	-1.032	.120	-1.267	-.796
	Varianzen sind nicht gleich			-8.499	1733.108	.000	-1.032	.121	-1.270	-.794
N Richtig MC	Varianzen sind gleich	216.656	.000	-9.533	1179	.000	-.984	.103	-1.186	-.781
	Varianzen sind nicht gleich			-13.715	1090.235	.000	-.984	.072	-1.125	-.843
M RZ~	Varianzen sind gleich	53.367	.000	13.344	1179	.000	2.039	.153	1.739	2.339
	Varianzen sind nicht gleich			16.193	1031.922	.000	2.039	.126	1.792	2.286
Abruf~	Varianzen sind gleich	.002	.969	10.047	1158	.000	1.417	.141	1.140	1.694
	Varianzen sind nicht gleich			10.015	637.543	.000	1.417	.141	1.139	1.695
Keine Erinnerung~	Varianzen sind gleich	225.615	.000	9.417	1158	.000	.916	.097	.725	1.107
	Varianzen sind nicht gleich			13.700	1031.852	.000	.916	.067	.785	1.048