

T-Test

Statistik bei einer Stichprobe

	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
sex	4847	,4943	,50002	,00718

Test bei einer Stichprobe

Testwert = 0,5					
			95% Konfidenzintervall der Differenz		
	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	
sex	-,790	4846	,430	-,00567	
				Untere	Oberer
				-,0198	,0084

Frage 2

T-Test

Statistik bei einer Stichprobe

	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
ZSCORE	4847	-169,9251	137,98343	1,98194

Test bei einer Stichprobe

Testwert = 0					
			95% Konfidenzintervall der Differenz		
	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	
ZSCORE	-85,737	4846	,000	-169,92511	
				Untere	Oberer
				-173,8106	-166,0396

T-Test

Statistik bei einer Stichprobe

	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
hohe_bildung	4847	,0392	,19409	,00279

Test bei einer Stichprobe

Testwert = 0,05				95% Konfidenzintervall der Differenz	
	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	
hohe_bildung	-3,874	4846	,000	-,01080	
				Untere	Obere
				-,0163	-,0053

T-Test

Statistik bei einer Stichprobe

	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
chronisch	4847	,4068	,49130	,00706

Test bei einer Stichprobe

Testwert = 0,25				95% Konfidenzintervall der Differenz	
	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	
chronisch	22,227	4846	,000	,15685	
				Untere	Obere
				,1430	,1707

T-Test

Statistik bei gepaarten Stichproben

	Mittelwert	N	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Paaren 1 zscore	-169,9251	4847	137,98343	1,98194
1 hohe_bildung	,0392	4847	,19409	,00279

Korrelationen bei gepaarten Stichproben

	N	Korrelation	Signifikanz
Paaren 1 zscore & hohe_bildung	4847	,097	,000

Test bei gepaarten Stichproben

	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes	95% Konfidenzintervall der Differenz		T	df	Sig. (2-seitig)
				Untere	Oberer			
Paaren 1 zscore - hohe_bildung	-169,96431	137,96474	1,98167	-173,84928	-166,07933	-85,768	4846	,000

T-Test

Gruppenstatistiken

	hohe bildung	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
zscore	,00	4657	-172,6279	138,02756	2,02261
	1,00	190	-103,6789	119,36617	8,65973

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
zscore	5,909	,015	-6,783	4845	,000	-68,94892	10,16544	-88,87780	-49,02005
			-7,753	210,158	,000	-68,94892	8,89280	-86,47945	-51,41840
	Varianzen sind gleich								
	Varianzen sind nicht gleich								