

```
T-TEST GROUPS=d_Frage_1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=Alter
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

[DatenSet1] Y:\Formosa\Daten_Dominik\Umfrage_Dominik_26032014.sav

Gruppenstatistiken

d_Frage_1	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Alter 0	293	76,90	9,083	,531
Alter 1	730	74,01	5,987	,222

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit	
		F	Signifikanz	T	df
Alter	Varianzen sind gleich	12,104	,001	5,951	1021
	Varianzen sind nicht gleich			5,020	397,876

Test bei unabhängigen Stichproben

		T-Test für die Mittelwertgleichheit			
		Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	95% Konfidenzinterv.
					Untere
Alter	Varianzen sind gleich	,000	2,887	,485	1,935
	Varianzen sind nicht gleich				,000

Test bei unabhängigen Stichproben

		T-Test für die Mittelwertgleich...
		95% Konfidenzinterv...
		Obere
Alter	Varianzen sind gleich	3,838
	Varianzen sind nicht gleich	4,017

```
T-TEST GROUPS=d_Frage_1(0 1)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=Alter Groesse Gewicht
/CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

[DatenSet1] Y:\Formosa\Daten_Dominik\Umfrage_Dominik_26032014.sav

Gruppenstatistiken

	d_Frage_1	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Alter	0	293	76,90	9,083	,531
	1	730	74,01	5,987	,222
Groesse	0	285	174,03	9,121	,540
	1	726	176,06	6,319	,235
Gewicht	0	268	88,51	54,391	3,322
	1	681	83,13	12,722	,488

Test bei unabhängigen Stichproben

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Mittelwertgleichheit	
		F	Signifikanz	T	df
Alter	Varianzen sind gleich	12,104	,001	5,951	1021
	Varianzen sind nicht gleich			5,020	397,876
Groesse	Varianzen sind gleich	5,617	,018	-4,013	1009
	Varianzen sind nicht gleich			-3,438	395,598
Gewicht	Varianzen sind gleich	15,288	,000	2,423	947
	Varianzen sind nicht gleich			1,604	278,571

Test bei unabhängigen Stichproben

		T-Test für die Mittelwertgleichheit		
		Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz
Alter	Varianzen sind gleich	,000	2,887	,485
	Varianzen sind nicht gleich	,000	2,887	,575
Groesse	Varianzen sind gleich	,000	-2,025	,505
	Varianzen sind nicht gleich	,001	-2,025	,589
Gewicht	Varianzen sind gleich	,016	5,387	2,223
	Varianzen sind nicht gleich	,110	5,387	3,358

Test bei unabhängigen Stichproben

		T-Test für die Mittelwertgleichheit	
		95% Konfidenzintervall der Differenz	
		Untere	Obere
Alter	Varianzen sind gleich	1,935	3,838
	Varianzen sind nicht gleich	1,756	4,017
Groesse	Varianzen sind gleich	-3,015	-1,035
	Varianzen sind nicht gleich	-3,183	-,867
Gewicht	Varianzen sind gleich	1,025	9,750
	Varianzen sind nicht gleich	-1,223	11,998