

ONEWAY /VARIABLES= Werte BY Gruppe  
 /STATISTICS=DESCRIPTIVES HOMOGENEITY  
 /POSTHOC=BONFERRONI GH LSD SCHEFFE SIDAK TUKEY .

**Deskriptive Statistiken**

Gruppe	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler	95% Konfidenzintervall für Mittelwert		Minimum	Maximum
					Untere Grenze	Obere Grenze		
Wert Gruppe 1	10	57,80	21,90	6,93	42,13	73,47	23,00	91,00
Gruppe 2	10	85,20	26,99	8,54	65,89	104,51	44,00	130,00
Gesamt	20	71,50	27,75	6,20	58,51	84,49	23,00	130,00

**Test der Homogenität der Varianzen**

	Levene Statistik	df1	df2	Sig.
Wert	,41	1	18	,528

**ANOVA**

	Quadratsumme	df	Mittel der Quadrate	F	Sig.
Wert Zwischen Gruppen	3753,80	1	3753,80	6,21	,023
Innerhalb Gruppen	10875,20	18	604,18		
Gesamt	14629,00	19			

**Mehrfachvergleiche (Wert)**

	(I) Familie	(J) Familie	Differenz der Mittelwerte (I - J)	Standardfehler	Sig.	95% Konfidenzintervall	
						Untere Grenze	Obere Grenze
Bonferroni	Gruppe 1	Gruppe 2	-27,40	10,99	,023	-50,49	-4,31
	Gruppe 2	Gruppe 1	27,40	10,99	,023	4,31	50,49
Games-Howell	Gruppe 1	Gruppe 2	-27,40	10,99	,023	-50,56	-4,24
	Gruppe 2	Gruppe 1	27,40	10,99	,023	4,24	50,56
LSD	Gruppe 1	Gruppe 2	-27,40	10,99	,023	-50,49	-4,31
	Gruppe 2	Gruppe 1	27,40	10,99	,023	4,31	50,49
Scheffé	Gruppe 1	Gruppe 2	-27,40	10,99	,023	-50,49	-4,31
	Gruppe 2	Gruppe 1	27,40	10,99	,023	4,31	50,49
Sidák	Gruppe 1	Gruppe 2	-27,40	10,99	,023	-50,49	-4,31
	Gruppe 2	Gruppe 1	27,40	10,99	,023	4,31	50,49
Tukey HSD	Gruppe 1	Gruppe 2	-27,40	10,99	,023	-50,49	-4,31
	Gruppe 2	Gruppe 1	27,40	10,99	,023	4,31	50,49