

Post-hoc-Tests

Mehrfachvergleiche

Abhängige Variable: U_Einstellung_Verhalten

Tukey-HSD

(I) A_4.2_Alter	(J) A_4.2_Alter	Mittelwertdifferenz (I-J)	Standardfehler	Sig.	95 % Konfidenzintervall	
					Untergrenze	Obergrenze
20-30 Jahre	31-40 Jahre	,19635	,07505	,071	-,0100	,4027
	41-50 Jahre	,17387	,09651	,375	-,0915	,4392
	51-60 Jahre	,26207*	,08155	,013	,0378	,4863
	über 60 Jahre	,24033	,10390	,144	-,0453	,5260
31-40 Jahre	20-30 Jahre	-,19635	,07505	,071	-,4027	,0100
	41-50 Jahre	-,02248	,09966	,999	-,2965	,2515
	51-60 Jahre	,06572	,08525	,939	-,1687	,3001
	über 60 Jahre	,04398	,10682	,994	-,2497	,3377
41-50 Jahre	20-30 Jahre	-,17387	,09651	,375	-,4392	,0915
	31-40 Jahre	,02248	,09966	,999	-,2515	,2965
	51-60 Jahre	,08820	,10464	,917	-,1995	,3759
	über 60 Jahre	,06646	,12286	,983	-,2713	,4043
51-60 Jahre	20-30 Jahre	-,26207*	,08155	,013	-,4863	-,0378
	31-40 Jahre	-,06572	,08525	,939	-,3001	,1687
	41-50 Jahre	-,08820	,10464	,917	-,3759	,1995
	über 60 Jahre	-,02174	,11149	1,000	-,3283	,2848
über 60 Jahre	20-30 Jahre	-,24033	,10390	,144	-,5260	,0453
	31-40 Jahre	-,04398	,10682	,994	-,3377	,2497
	41-50 Jahre	-,06646	,12286	,983	-,4043	,2713
	51-60 Jahre	,02174	,11149	1,000	-,2848	,3283

*. die Mittelwertdifferenz ist auf der Stufe 0.05 signifikant.

Homogene Subsets

U_Einstellung_Verhalten

Tukey-HSD^{a,b}

A_4.2_Alter	H	Subset für Alpha = 0.05
		1
51-60 Jahre	46	3,0261
über 60 Jahre	23	3,0478
31-40 Jahre	61	3,0918
41-50 Jahre	28	3,1143
20-30 Jahre	76	3,2882
Sig.		,069

Mittelwerte für Gruppen in homogenen Subsets werden angezeigt.

- Verwendet harmonischen Mittelwert des Stichprobenumfangs = 38,319.
- Die Gruppengrößen sind nicht identisch. Das harmonische Mittel der Gruppengrößen wird verwendet. Typ-I-Fehler-Ebenen werden nicht garantiert.

