Anova: Zweifaktorielle Varianzanalyse mit Messwiederholung

ZUSAMMENF rot, stein T1		blau, stein	rot, holz	blau, holz	Gesamt	
Anzahl	24	24	24	24	96	
Summe	75	89	67	76	307	
Mittelwert	3,125	3,70833333	2,79166667	3,16666667	3,19791667	
Varianz	1,5923913	1,86775362	1,91123188	1,53623188	1,7814693	
T1						
Anzahl	24	24	24	24	96	
Summe	81	90	77	78	326	
Mittelwert	3,375	3,75	3,20833333	3,25	3,39583333	
Varianz	0,94021739	0,89130435	1,73731884	1,32608696	1,23114035	
Gesamt						
Anzahl	48	48	48	48		
Summe	156	179	144	154		
Mittelwert	3,25	3,72916667	3	3,20833333		
Varianz	1,25531915	1,35062057	1,82978723	1,40248227		

## ANOVA

reuungsursach	P-Wert	ritischer FWer				
Stichprobe	1,88020833	1	1,88020833	1,27444359	0,260	3,89249438
Spalten	13,6822917	3	4,56076389	3,09137887	0,028	2,6536951
Wechselwirkı	1,05729167	3	0,35243056	0,23888463	0,869	2,6536951
Fehler	271,458333	184	1,47531703			
Gesamt	288,078125	191				

