GET FILE="C:\Users\Robert\Desktop\Studium \Auswertung\Report\report.csv.sav".

Gruppenstatistiken

	Gruppe N		Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler des Mittelwertes	
Zeit_abseits_prozentual	Szenario 2	6	22,67	14,07	5,74	
	Baseline 1	6	16,33	14,69	6,00	

Test bei unabhängigen Stichproben

			Test der Jeichheit		T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte						
						Sig. (2-	Mittlere	Stdfehler der	95% Konfidenzinterval der Differenz		
		F	Sig.	t	df	seitig)	Differenz	Differenz	Untere	Obere	
Zeit_abseits_prozentual	Varianzen sind gleich	,00,	,954	,76	10,00	,463	6,33	8,30	-12,17	24,84	
	Varianzen sind nicht gleich			,76	9,98	,463	6,33	8,30	-12,17	24,84	

Gruppenstatistiken

	Gruppe	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Zeit_abseits_prozentual	Szenario 2	6	22,67	14,07	5,74
	Baseline 2	6	21,00	16,19	6,61

Test bei unabhängigen Stichproben

			Levene-Test der Varianzgleichheit T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte							
						Sig. (2-	Mittlere	Stdfehler der	95% Er Konfidenzinterva der Differenz	
		F	Sig.	t	df	seitig)	Differenz	Differenz	Untere	Obere
Zeit_abseits_prozentual	Varianzen sind gleich	,01	,942	,19	10,00	,853	1,67	8,75	-17,84	21,17
	Varianzen sind nicht gleich			,19	9,81	,853	1,67	8,75	-17,89	21,22

Gruppenstatistiken

	Gruppe N		Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler des Mittelwertes	
Zeit_abseits_prozentual	Szenario 2	6	22,67	14,07	5,74	
	Baseline 3	6	18,67	15,13	6,18	

Test bei unabhängigen Stichproben

		1	Test der Jeichheit		T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte					
						Sig. (2-	Mittlere	Stdfehler der	95 Konfiden der Dif	zintervall
		F	Sig.	t	df	seitig)	Differenz	Differenz	Untere	Obere
Zeit_abseits_prozentual	Varianzen sind gleich	,00,	,985	,47	10,00	,646	4,00	8,44	-14,80	22,80
	Varianzen sind nicht gleich			,47	9,95	,646	4,00	8,44	-14,81	22,81

Gruppenstatistiken

	Gruppe I		Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler des Mittelwertes	
Zeit_abseits_prozentual	Szenario 2	6	22,67	14,07	5,74	
	Szenario 1	6	21,67	18,07	7,38	

Test bei unabhängigen Stichproben

			Levene-Test der Varianzgleichheit T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte							
						Sig. (2-	Mittlere	Stdfehler der	95 Konfiden der Dif	zintervall
		F	Sig.	t	df	seitig)	Differenz	Differenz	Untere	Obere
Zeit_abseits_prozentual	Varianzen sind gleich	,34	,574	,11	10,00	,917	1,00	9,35	-19,83	21,83
	Varianzen sind nicht gleich			,11	9,43	,917	1,00	9,35	-20,00	22,00