

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

```
T-TEST /VARIABLES= Zeit_abseits_prozentual
/GROUPS=Szenario("Szenario 2","Baseline
1")
/MISSING=ANALYSIS
/CRITERIA=CI(0.95).
```

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

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Stdfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der 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

```
T-TEST /VARIABLES= Zeit_abseits_prozentual
/GROUPS=Szenario("Szenario 2","Baseline
2")
/MISSING=ANALYSIS
/CRITERIA=CI(0.95).
```

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						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Stdfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der 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

```

T-TEST /VARIABLES= Zeit_abseits_prozentual
        /GROUPS=Szenario("Szenario 2","Baseline
3")
        /MISSING=ANALYSIS
        /CRITERIA=CI(0.95) .

```

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

		Levene-Test der Varianzgleichheit		T-Test für die Gleichheit der Mittelwerte						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Stdfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der 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

```

T-TEST /VARIABLES= Zeit_abseits_prozentual
        /GROUPS=Szenario("Szenario 2","Szenario
1")
        /MISSING=ANALYSIS
        /CRITERIA=CI(0.95) .

```

Gruppenstatistiken

	Gruppe	N	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						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Stdfehler der Differenz	95% Konfidenzintervall der 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