

```

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

```

Gruppenstatistiken

	Gruppe	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Zeit_abseits_prozentual	Szenario 1	6	21,67	18,07	7,38
	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	,36	,561	,56	10,00	,587	5,33	9,51	-15,85	26,52
	Varianzen sind nicht gleich			,56	9,60	,588	5,33	9,51	-15,97	26,64

```

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

```

Gruppenstatistiken

	Gruppe	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Zeit_abseits_prozentual	Szenario 1	6	21,67	18,07	7,38
	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	,20	,664	,07	10,00	,948	,67	9,91	-21,40	22,74
	Varianzen sind nicht gleich			,07	9,88	,948	,67	9,91	-21,44	22,77

```

T-TEST /VARIABLES= Zeit_abseits_prozentual
        /GROUPS=Szenario("Szenario 1","Baseline
3")
        /MISSING=ANALYSIS
        /CRITERIA=CI(0.95) .

```

Gruppenstatistiken

	Gruppe	N	Mittelwert	Std. Abweichung	Standardfehler des Mittelwertes
Zeit_abseits_prozentual	Szenario 1	6	21,67	18,07	7,38
	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	,28	,611	,31	10,00	,762	3,00	9,62	-18,44	24,44
	Varianzen sind nicht gleich			,31	9,70	,762	3,00	9,62	-18,53	24,53

```

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

```

Gruppenstatistiken

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

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	-21,83	19,83
	Varianzen sind nicht gleich			-,11	9,43	,917	-1,00	9,35	-22,00	20,00