

```

EXAMINE VARIABLES=Test1
/PLOT BOXPLOT HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

## Explorative Datenanalyse

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		12-NOV-2019 13:47:55
Kommentare		
Eingabe	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	10
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte für abhängige Variablen werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistiken basieren auf Fällen, die bei keinen Variablen oder Faktoren fehlende Werte aufweisen.
Syntax	EXAMINE VARIABLES=Test1 /PLOT BOXPLOT HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00.53
	Verstrichene Zeit	00:00:00.57

## Verarbeitete Fälle

	Fälle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
Test1	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%

## Deskriptive Statistik

		Statistik	Standard Fehler	
Test1	Mittelwert	11.3153	1.62821	
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	7.6320	
		Obergrenze	14.9985	
	5% getrimmtes Mittel	11.1146		
	Median	9.6385		
	Varianz	26.511		
	Standard Abweichung	5.14886		
	Minimum	5.53		
	Maximum	20.71		
	Spannweite	15.18		
	Interquartilbereich	9.16		
	Schiefe	.692	.687	
	Kurtosis	-.759	1.334	

## Tests auf Normalverteilung

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistik	df	Signifikanz	Statistik	df	Signifikanz
Test1	.207	10	.200 <sup>*</sup>	.917	10	.329

\*. Dies ist eine untere Grenze der echten Signifikanz.

a. Signifikanzkorrektur nach Lilliefors

## Test1



