

```

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

	Gültig		Fälle 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



