

```

PLOT
/VARIABLES=AttVerlust0
/NOLOG
/NOSTANDARDIZE
/TYPE=Q-Q
/FRACTION=BLOM
/TIES=MEAN
/DIST=NORMAL.

```

PPlot

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		27-Feb-2012 11:30:16
Kommentare		
Eingabe	Daten	Z:\Chris\Auswertung Bühner\Auswertung neue Tabelle\Auswertung.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1127
	Datum	<keine>
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Für eine gegebene Sequenz- oder ZeitreihenvARIABLE werden Fälle mit fehlenden Werten nicht in der Analyse verwendet. Außerdem werden Fälle mit negativen Werten oder Nullwerten nicht verwendet, wenn die Log-Transformation angefordert wurde.

Syntax			PLOT /VARIABLES=AttVerlust0 /NOLOG /NOSTANDARDIZE /TYPE=Q-Q /FRACTION=BLOM /TIES=MEAN /DIST=NORMAL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00,578	
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00,593	
Verwendete Fälle	Von	Erste Beobachtung	
	Bis	Letzte Beobachtung	
Einstellungen für Zeitreihen (TSET)	Umfang der Ausgabe	PRINT = DEFAULT	
	Speichern von neuen Variablen	NEWVAR = CURRENT	
	Maximale Anzahl von Lags in Autokorrelations- oder partiellen Autokorrelationsdiagrammen	MXAUTO = 16	
	Maximale Anzahl von Lags in Kreuzkorrelations-Diagrammen	MXCROSS = 7	
	Maximale Anzahl neu erzeugter Variablen je Prozedur	MXNEWVAR = 60	
	Maximale Anzahl neuer Fälle je Prozedur	MXPREDICT = 1000	
	Behandlung von benutzerdefinierten fehlenden Werten	MISSING = EXCLUDE	
	Konfidenzwahrscheinlichkeit	CIN = 95	
	Toleranz für die Aufnahme von Variablen in Regressionsgleichungen	TOLER = ,0001	
	Maximale Parameteränderung bei Iterationen	CNVERGE = ,001	

Berechnungsmethode für Standardfehler bei Autokorrelationen	ACFSE = IND
Länge der Saison-Periode	Unspezifiziert
Variable zur Beschriftung der Beobachtungen in Diagrammen	Unspezifiziert
Gleichungen enthalten	CONSTANT

[DatenSet1] Z:\Chris\Auswertung \Auswertung neue Tabelle\Auswertung.sav

Modell-Beschreibung

Modell	MOD_2
Zeitreihe oder Sequenz	1
Transformation	Keine
Nicht-saisonale Differenzenbildung	0
Saisonale Differenzenbildung	0
Länge der Saison-Periode	Keine Periodizität
Standardisierung	Nicht angewendet
Verteilung	Typ
	Lage
	Skala
Schätzverfahren für gebrochene Ränge	Blom
Rang bei Rangbindung	Mittlerer Rang der gleichen Werte

Die Modellspezifikationen aus MOD_2 werden angewendet

Zusammenfassung der Fallverarbeitung

	Att-Verlust-0
Länge der Zeitreihe oder Sequenz	1127
Anzahl fehlender Werte im Benutzerdefiniert fehlend	0
Diagramm Systemdefiniert fehlend	1

Die Fälle werden nicht gewichtet.

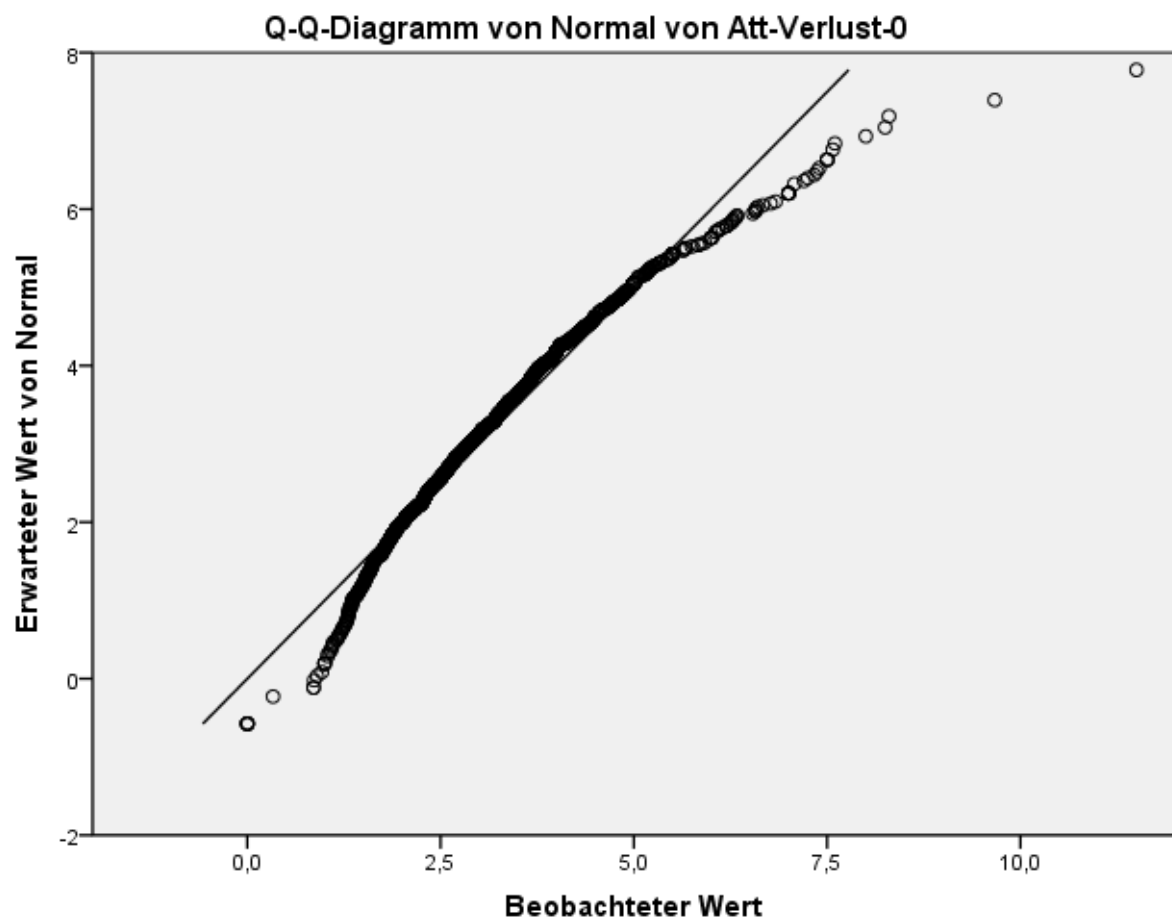
Geschätzte Verteilungsparameter

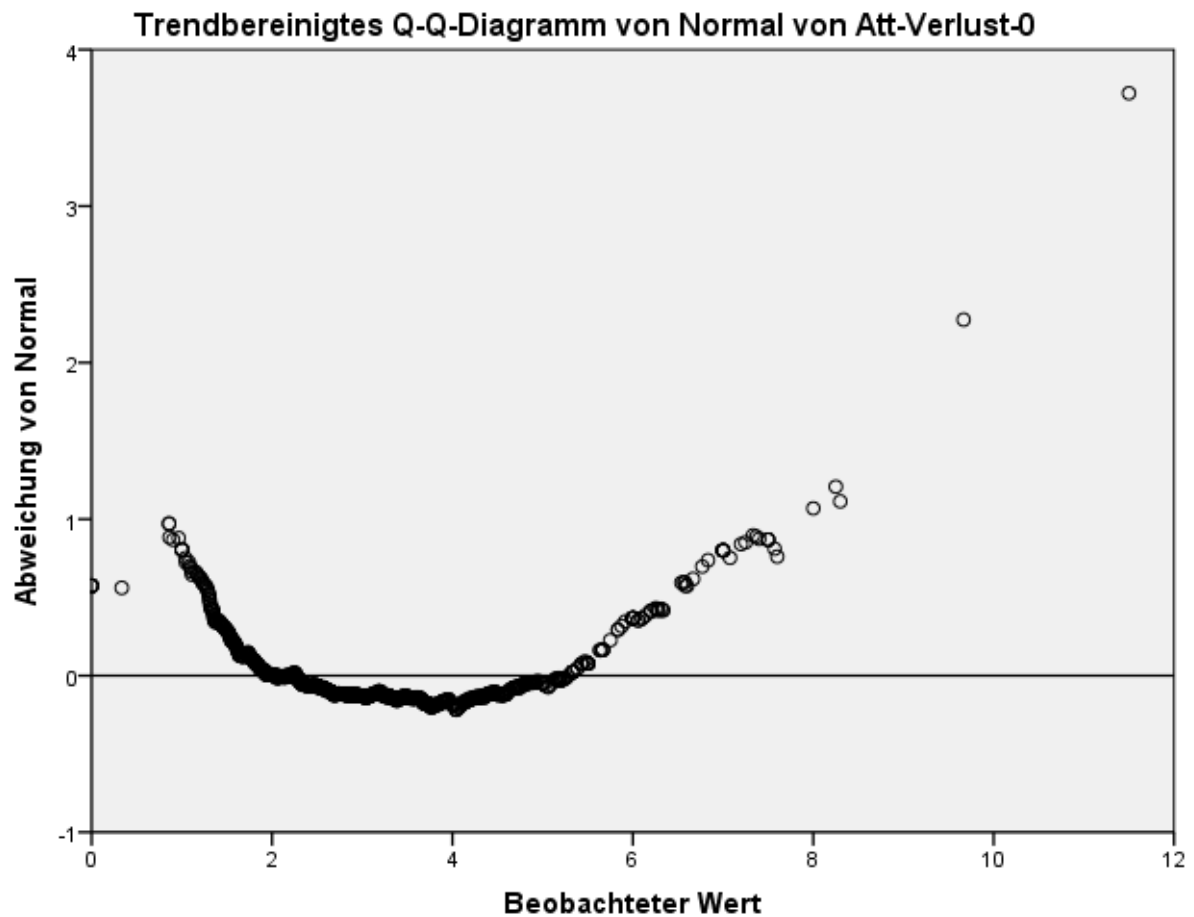
	Att-Verlust-0
--	---------------

Normalverteilung	Lage	3,30570174
	Skala	1,371564589

Die Fälle werden nicht gewichtet.

Att-Verlust-0





```

T-TEST
  /TESTVAL=0
  /MISSING=ANALYSIS
  /VARIABLES=ZST0 ZST1
  /CRITERIA=CI (.95) .

```

T-Test

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	27-Feb-2012 11:34:18
Kommentare	
Eingabe	Daten
	Z:\Chris\Auswertung
	Bühner\Auswertung neue
	Tabelle\Auswertung.sav

	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1127
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken für jede Analyse basieren auf den Fällen, die für keine der Variablen fehlende Daten oder Daten außerhalb des Bereichs für die Gruppenvariable aufweisen.
Syntax		T-TEST /TESTVAL=0 /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=ZST0 ZST1 /CRITERIA=CI(.95).
Ressourcen	Prozessorzeit	00 00:00:00,031
	Verstrichene Zeit	00 00:00:00,032

[DatenSet1] Z:\Chris\Auswertung\Auswertung neue Tabelle\Auswertung.sav

Statistik bei einer Stichprobe

	N	Mittelwert	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes
ZST-0	1126	1,01	,957	,029
ZST-1	1126	,64	,908	,027

Test bei einer Stichprobe

	Testwert = 0					
	T	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	95% Konfidenzintervall der Differenz	
					Untere	Obere
ZST-0	35,508	1125	,000	1,012	,96	1,07
ZST-1	23,823	1125	,000	,645	,59	,70

