```
PRESERVE.
 SET DECIMAL COMMA.
GET DATA /TYPE=TXT
  /FILE="C:\Users\Gruenberger\Desktop\änderungnachgrupe.csv"
  /ENCODING='UTF8'
  /DELIMITERS=";"
  /QUALIFIER='"'
  /ARRANGEMENT=DELIMITED
  /FIRSTCASE=2
  /DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0
  /VARIABLES=
  Emotion AUTO
  traurigvsFrhlich AUTO
  ngstlichvsunerschrocken AUTO
  verrgertvsfriedlich AUTO
  angespanntvsentspannt AUTO
  schlfrigvswach AUTO
  traurigvsFrhlichdanach AUTO
  ngstlichvsunerschrockendanachAUTO
  verrgertvsfriedlichdanachAUTO
  angespanntvsentspanntdanachAUTO
  schlfrigvswachdanach AUTO
 DiffTrauerFreude AUTO
 DiffAngst AUTO
 DiffWut AUTO
 DiffAngespanntheit AUTO
 DiffWachheit AUTO
  /MAP.
RESTORE.
CACHE.
EXECUTE.
Data written to the working file.
16 variables and 147 cases written.
Variable: Emotion
                            Type: String Format: A7
Variable: traurigvsFrhlich Type: Number Format: F1
Variable: ngstlichvsunerschrocken Type: Number Format: F1
Variable: verrgertvsfriedlich Type: Number Format: F1
Variable: angespanntvsentspannt Type: Number Format: F1
Variable: schlfrigvswach
                           Type: Number Format: F1
Variable: traurigvsFrhlichdanach Type: Number Format: F1
Variable: ngstlichvsunerschrockendanach Type: Number Format: F1
Variable: verrgertvsfriedlichdanach Type: Number Format: F1
Variable: angespanntvsentspanntdanach Type: Number Format: F1
Variable: schlfrigvswachdanach Type: Number Format: F1
Variable: DiffTrauerFreude Type: Number Format: F2
Variable: DiffAngst
                           Type: Number Format: F2
Variable: DiffWut
                           Type: Number Format: F2
Variable: DiffAngespanntheit Type: Number Format: F2
Variable: DiffWachheit Type: Number Format: F2
```

```
Substitute the following to build syntax for these data.
  /VARIABLES=
   Emotion A7
  traurigvsFrhlich F1
   ngstlichvsunerschrockenF1
   verrgertvsfriedlich F1
   angespanntvsentspannt F1
   schlfrigvswach F1
   traurigvsFrhlichdanachF1
   ngstlichvsunerschrockendanachF1
   verrgertvs friedlichd anach {\tt F1}
   angespanntvsentspanntdanachF1
   schlfrigvswachdanach F1
   DiffTrauerFreude F2
   DiffAngst F2
   DiffWut F2
   DiffAngespanntheit F2
   DiffWachheit F2
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
EXAMINE VARIABLES=DiffTrauerFreude DiffAngst DiffWut DiffAngespanntheit DiffWachheit
  /PLOT NONE
  /STATISTICS DESCRIPTIVES
  /CINTERVAL 95
  /MISSING LISTWISE
  /NOTOTAL.
```

#### **Explorative Datenanalyse**

### Hinweise

Ausgabe erstellt	07-FEB-2021 14:12:28		
Kommentare			
Eingabe	Daten	C: \Users\Gruenberger\Deskt op\änderungnachgrupe. csv	
	Aktiver Datensatz	DataSet1	
	Filter	<keine></keine>	
	Gewichtung	<keine></keine>	
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>	
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	25	
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=DiffTrauerFr eude DiffAngst DiffWut DiffAngespanntheit DiffWachheit /PLOT NONE /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02	
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02	

[DataSet1]

### Verarbeitete Fälle

Fälle

	Falle					
	Gültig		Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
DiffTrauerFreude	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
DiffAngst	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
DiffWut	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
DiffAngespanntheit	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
DiffWachheit	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

# **Deskriptive Statistik**

			Statistik	Standard Fehler
DiffTrauerFreude	Mittelwert		,20	,141
	95% Konfidenzintervall des	Untergrenze	-,09	
	Mittelwerts	Obergrenze	,49	
	5% getrimmtes Mittel		,17	
	Median	Median		
	Varianz		,500	
	Standard Abweichung		,707	
	Minimum		-1	
	Maximum		2	
	Spannweite		3	
	Interquartilbereich		0	
	Schiefe		1,230	,464
	Kurtosis	2,237	,902	
DiffAngst	Mittelwert		,12	,133
gov	95% Konfidenzintervall des	Untergrenze	-,15	<u> </u>
	Mittelwerts	Obergrenze	,39	
	5% getrimmtes Mittel		,09	
	Median		,00	
	Varianz	,443		
	Standard Abweichung	,666		
	Minimum		-1	
	Maximum		2	
	Spannweite		3	
	Interquartilbereich		0	
	Schiefe		,787	,464
	Kurtosis		1,927	,902
DiffWut	Mittelwert		,28	,187
	95% Konfidenzintervall des	Untergrenze	-,11	<u> </u>
	Mittelwerts	Obergrenze	,67	
	5% getrimmtes Mittel		,26	
	Median		,00	
	Varianz	,877		
	Standard Abweichung	,936		
	Minimum		-1	
	Maximum		2	
	Spannweite		3	
	Interquartilbereich		1	
	Schiefe		,705	,464

# **Deskriptive Statistik**

			Statistik	Standard Fehler
	Kurtosis		-,167	,902
DiffAngespanntheit	Mittelwert		,20	,153
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	-,12	
		Obergrenze	,52	
	5% getrimmtes Mittel		,17	
	Median	,00		
	Varianz	,583		
	Standard Abweichung	,764		
	Minimum	-1		
	Maximum	2		
	Spannweite	3		
	Interquartilbereich		1	
	Schiefe		,854	,464
	Kurtosis		1,128	,902
DiffWachheit	Mittelwert		,24	,119
	95% Konfidenzintervall des Mittelwerts	Untergrenze	-,01	
		Obergrenze	,49	
	5% getrimmtes Mittel		,21	
	Median		,00	
	Varianz		,357	
	Standard Abweichung		,597	
	Minimum		-1	
	Maximum		2	
	Spannweite		3	
	Interquartilbereich		1	
	Schiefe		1,168	,464
	Kurtosis		2,344	,902