FREQUENCIES VARIABLES=Emotion Alter Geschlecht Bildungsabschluss /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.

# Häufigkeiten

### Hinweise

Ausgabe erstellt		10-FEB-2021 13:50:03
Kommentare		
Eingabe	Daten	C: \Users\Gruenberger\Deskt op\Auswertungen\HCI- Rohdaten_bereinigt.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	145
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Emotion Alter Geschlecht Bildungsabschluss /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:01,67
	Verstrichene Zeit	00:00:00,73

### Statistiken

		Emotion	Alter	Geschlecht	Bildungsabschl uss
N	Gültig	145	145	145	145
	Fehlend	0	0	0	0

# Häufigkeitstabelle

# **Emotion**

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Angst	25	17,2	17,2	17,2
	Freude	23	15,9	15,9	33,1
	Neutral	24	16,6	16,6	49,7
	Trauer	44	30,3	30,3	80,0
	Wut	29	20,0	20,0	100,0
	Gesamt	145	100,0	100,0	

# Alter

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	16 bis 18 Jahre	6	4,1	4,1	4,1
	19 bis 20 Jahre	25	17,2	17,2	21,4
	21 bis 22 Jahre	63	43,4	43,4	64,8
	23 bis 24 Jahre	22	15,2	15,2	80,0
	25 bis 26 Jahre	16	11,0	11,0	91,0
	27 bis 30 Jahre	13	9,0	9,0	100,0
	Gesamt	145	100,0	100,0	

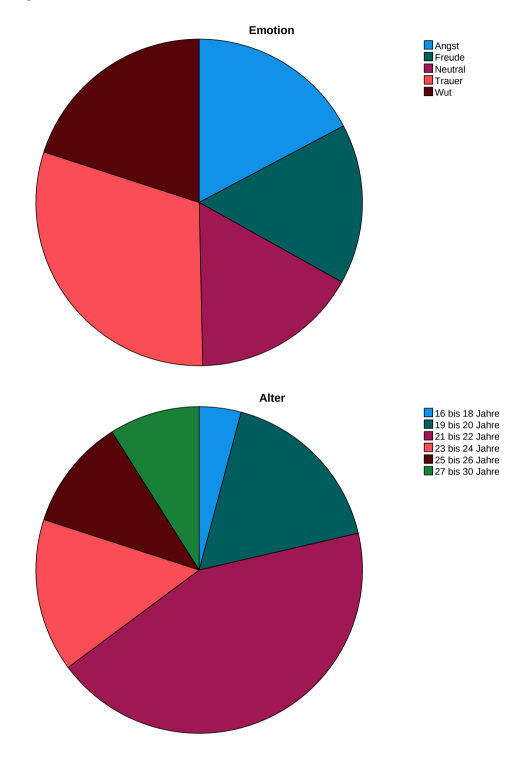
# Geschlecht

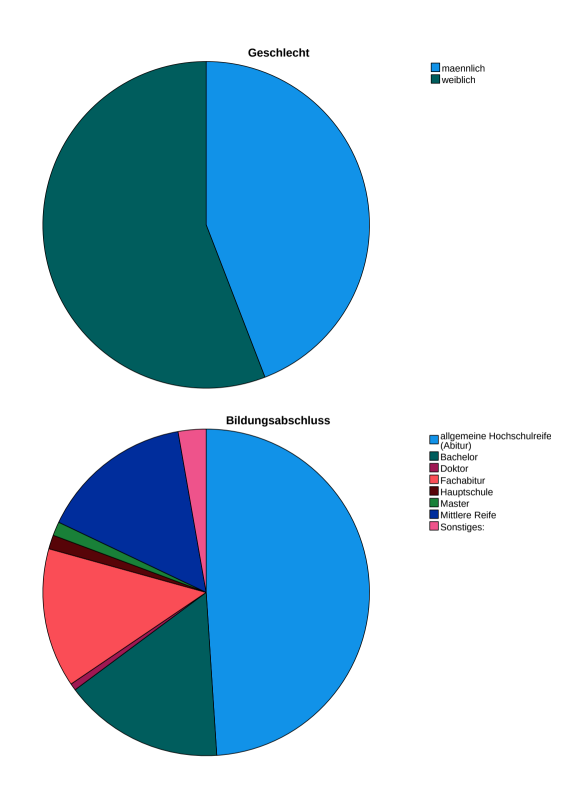
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	maennlich	64	44,1	44,1	44,1
	weiblich	81	55,9	55,9	100,0
	Gesamt	145	100,0	100,0	

# Bildungsabschluss

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	allgemeine Hochschulreife (Abitur)	71	49,0	49,0	49,0
	Bachelor	23	15,9	15,9	64,8
	Doktor	1	,7	,7	65,5
	Fachabitur	20	13,8	13,8	79,3
	Hauptschule	2	1,4	1,4	80,7
	Master	2	1,4	1,4	82,1
	Mittlere Reife	22	15,2	15,2	97,2
	Sonstiges:	4	2,8	2,8	100,0
	Gesamt	145	100,0	100,0	

# Kreisdiagramm





FREQUENCIES VARIABLES=ZeitaufSocialMedia ZeitaufInstagram /BARCHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.

### Häufigkeiten

### Hinweise

Ausgabe erstellt		10-FEB-2021 13:51:07
Kommentare		
Eingabe	Daten	C: \Users\Gruenberger\Deskt op\Auswertungen\HCI- Rohdaten_bereinigt.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	145
Behandlung fehlender Werte	Definition von fehlenden Werten	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Statistik basiert auf allen Fällen mit gültigen Daten.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=ZeitaufSocia IMedia ZeitaufInstagram /BARCHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,41
	Verstrichene Zeit	00:00:00,23

# Statistiken

		ZeitaufSocialM edia	ZeitaufInstagra m
N	Gültig	145	145
	Fehlend	0	0

# Häufigkeitstabelle

### ZeitaufSocialMedia

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	mehr als 5 Stunden	2	1,4	1,4	1,4
	unter 1 Stunde	13	9,0	9,0	10,3
	zwischen 1 und 2 Stunden	60	41,4	41,4	51,7
	zwischen 2 und 3 Stunden	56	38,6	38,6	90,3
	zwischen 4 und 5 Stunden	14	9,7	9,7	100,0
	Gesamt	145	100,0	100,0	

# ZeitaufInstagram

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Ich nutze kein Instagram	18	12,4	12,4	12,4
	unter 1 Stunde	36	24,8	24,8	37,2
	zwischen 1 und 2 Stunden	73	50,3	50,3	87,6
	zwischen 2 und 3 Stunden	15	10,3	10,3	97,9
	zwischen 3 und 4 Stunden	3	2,1	2,1	100,0
	Gesamt	145	100,0	100,0	

# Balkendiagramm

