

```

GET
  FILE='\\Client\C$\Users\Lukas\Desktop\merkmale6.sav'.
DATASET NAME DatenSet1 WINDOW=FRONT.
RECODE HFIGSEX (1=1) (2=2) (ELSE=SYSMIS) INTO sexHCwm.
VARIABLE LABELS sexHCwm 'Geschlecht des Hauptcharakters (nur weiblich und
  männlich)'.
EXECUTE.
CORRELATIONS
  /VARIABLES=WM sexHCwm
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.

```

Korrelationen

[DatenSet1] \\Client\C\$\Users\Lukas\Desktop\merkmale6.sav

Korrelationen

		w/m-Faktor	Geschlecht des Hauptcharakters (nur weiblich und männlich)
w/m-Faktor	Korrelation nach Pearson	1	,830
	Signifikanz (2-seitig)		,000
	N	23	16
Geschlecht des Hauptcharakters (nur weiblich und männlich)	Korrelation nach Pearson	,830**	1
	Signifikanz (2-seitig)	,000	
	N	16	16

**. Die Korrelation ist auf dem Niveau von 0,01 (2-seitig) signifikant.

```

CORRELATIONS
  /VARIABLES=WM sexHCwm MAEDCHEN BUBEN
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.

```

Korrelationen

[DatenSet1] \\Client\C\$\Users\Lukas\Desktop\merkmale6.sav

Korrelationen

		w/m-Faktor	Geschlecht des Hauptcharakt ers (nur weiblich und männlich)	Gelesen Maedchen
w/m-Faktor	Korrelation nach Pearson	1	,830	-,473
	Signifikanz (2-seitig)		,000	,023
	N	23	16	23
Geschlecht des Hauptcharakt ers (nur weiblich und männlich)	Korrelation nach Pearson	,830	1	-,465
	Signifikanz (2-seitig)	,000		,070
	N	16	16	16
Gelesen Maedchen	Korrelation nach Pearson	-,473	-,465	1
	Signifikanz (2-seitig)	,023	,070	
	N	23	16	23
Gelesen Buben	Korrelation nach Pearson	,731	,639	,167
	Signifikanz (2-seitig)	,000	,008	,445
	N	23	16	23

Korrelationen

		Gelesen Buben
w/m-Faktor	Korrelation nach Pearson	,731
	Signifikanz (2-seitig)	,000
	N	23
Geschlecht des Hauptcharakt ers (nur weiblich und männlich)	Korrelation nach Pearson	,639
	Signifikanz (2-seitig)	,008
	N	16
Gelesen Maedchen	Korrelation nach Pearson	,167
	Signifikanz (2-seitig)	,445
	N	23
Gelesen Buben	Korrelation nach Pearson	1
	Signifikanz (2-seitig)	
	N	23

**. Die Korrelation ist auf dem Niveau von 0,01 (2-seitig) signifikant.

*. Die Korrelation ist auf dem Niveau von 0,05 (2-seitig) signifikant.