```
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 Hauptcharakt ers (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 Hauptcharakters (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	Korrelation nach Pearson	,639
Hauptcharakters (nur weiblich und männlich)	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.