### Fleiss-Kappa bei mehreren Bewertern

#### Hinweise

Ausgabe erstellt	24-DEC-2022 17:22:32	
Kommentare		
Eingabe	Daten	C: \Users\Eva\Documents\Ei gene Dateien\Studium\Master_ CSS\1. Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet4
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	52
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.
	Verwendete Fälle	Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.
Umgang mit Gewichten		nicht zutreffend
Syntax		FLEISS MULTIRATER KAPPA Rater1 Rater2 Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE  ASYMPTOTIC_CILEVEL= 95 /PRINT CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU
		DE.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

 $\label{thm:condition} $$ [DataSet4] C:\Users\Eva\Documents\Eigene Dateien\Studium\Master\_CSS\1. Semester\ICSS\P rojekt\Auswertung\Interrater\_Agreement.sav$ 

		As	ymptotisch		Asymptotisches 95%	
	Kappa	Standardfehler	Z	Sig.	Untergrenze	
Allgemeine Übereinstimmung	,389	,040	9,752	,000	,311	

# Allgemeine Übereinstimmung<sup>a,b</sup>

Asymptotisches 95% ...

Obergrenze

Allgemeine
Übereinstimmung

- a. Die Beispieldaten enthalten 52 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

### Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien<sup>a,b</sup>

	Bedingte		As	ymptotisch	
Bewertungskategorie	Wahrscheinlich keit	Карра	Standardfehler	Z	Sig.
	,000	-,004	,044	-,088	,930
cannot be judged	,063	,033	,044	,747	,455
no	,676	,403	,044	9,199	,000
yes	,716	,423	,044	9,645	,000

# Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien<sup>a,b</sup>

	Asymptotisches 95% Konfidenzintervall		
Bewertungskategorie	Untergrenze	Obergrenze	
	-,090	,082	
cannot be judged	-,053	,119	
no	,317	,489	
yes	,337	,509	

- a. Die Beispieldaten enthalten 52 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

#### Fleiss-Kappa bei mehreren Bewertern

### Hinweise

Eingabe   Daten   C:   \Users\Eva\Documents\Eingene   Dateien\Studium\Master_CSS\1.   Semester\UCSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav	Ausgabe erstellt	Ausgabe erstellt		
Vusers\Eva\Documents\Ei gene   Dateien\Studium\Master_CSS\1.   Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav	Kommentare			
Filter  Questionnaire = 1 (FILTER)  Gewichtung  Aufgeteilte Datei  Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei  Behandlung fehlender Werte  Definition für "fehlend"  Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.  Verwendete Fälle  Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.  Umgang mit Gewichten  Syntax  FLEISS MULTIRATER	Eingabe	Daten	\Users\Eva\Documents\Ei gene Dateien\Studium\Master_ CSS\1. Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree	
Gewichtung   <keine>   Aufgeteilte Datei   <keine>   Aufgeteilte Datei   <keine>   21    </keine></keine></keine>		Aktiver Datensatz	DataSet4	
Aufgeteilte Datei  Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei  Behandlung fehlender Werte  Definition für "fehlend"  Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.  Verwendete Fälle  Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.  Umgang mit Gewichten  Syntax  Aufgeteilte Datei <a href="#"><a <="" href="#" td=""><td></td><td>Filter</td><td></td></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>		Filter		
Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei  Behandlung fehlender Werte  Definition für "fehlend"  Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.  Verwendete Fälle  Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.  Umgang mit Gewichten  Syntax  Statistiken verwendet.  Paging in der Zeilen in der 21  Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.  Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.		Gewichtung	<keine></keine>	
Behandlung fehlender Werte  Definition für "fehlend"  Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.  Verwendete Fälle  Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.  Umgang mit Gewichten  Syntax  Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.  Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.		Aufgeteilte Datei	<keine></keine>	
Werte  fehlende Werte gelten als fehlend.  Verwendete Fälle  Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.  Umgang mit Gewichten  syntax  fehlende Werte gelten als fehlend.  Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.			21	
Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.  Umgang mit Gewichten  syntax  Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.		Definition für "fehlend"	fehlende Werte gelten als	
Syntax FLEISS MULTIRATER		Verwendete Fälle	Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von	
- Jimax	Umgang mit Gewichten		nicht zutreffend	
Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE  ASYMPTOTIC_CILEVEL= 95 /PRINT_CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU DE.	Syntax		KAPPA Rater1 Rater2 Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE  ASYMPTOTIC_CILEVEL= 95 /PRINT CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU	
Ressourcen Prozessorzeit 00:00:00,03	Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03	
Verstrichene Zeit 00:00:00,04		Verstrichene Zeit		

		As	ymptotisch		Asymptotisches 95%	
	Карра	Standardfehler	Z	Sig.	Untergrenze	
Allgemeine Übereinstimmung	,248	,060	4,157	<,001	,131	

# Allgemeine Übereinstimmung<sup>a,b</sup>

Asymptotisches 95% ...

Obergrenze

Allgemeine ,365

Übereinstimmung

- a. Die Beispieldaten enthalten 21 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

### Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien<sup>a,b</sup>

	Bedingte		As	ymptotisch	
Bewertungskategorie	Wahrscheinlich keit	Карра	Standardfehler	Z	Sig.
cannot be judged	,083	,028	,069	,403	,687
no	,558	,252	,069	3,647	<,001
yes	,670	,292	,069	4,233	<,001

# Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien<sup>a,b</sup>

	Asymptotisches 95% Konfidenzintervall		
Bewertungskategorie	Untergrenze	Obergrenze	
cannot be judged	-,107	,163	
no	,116	,387	
yes	,157	,427	

- a. Die Beispieldaten enthalten 21 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

#### Fleiss-Kappa bei mehreren Bewertern

### Hinweise

Ausgabe erstellt		24-DEC-2022 17:34:53
Kommentare		
Eingabe	Daten	C: \Users\Eva\Documents\Ei gene Dateien\Studium\Master_ CSS\1. Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet4
	Filter	Questionnaire = 2 (FILTER)
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	7
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.
	Verwendete Fälle	Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.
Umgang mit Gewichten		nicht zutreffend
Syntax		FLEISS MULTIRATER KAPPA Rater1 Rater2 Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE ASYMPTOTIC_CILEVEL=
		95 /PRINT CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU DE.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

		As	ymptotisch		Asymptotisches 95%	
	Kappa	Standardfehler	z	Sig.	Untergrenze	
Allgemeine Übereinstimmung	,249	,104	2,408	,016	,046	

# Allgemeine Übereinstimmung<sup>a,b</sup>

Asymptotisches 95% ...

Obergrenze

Allgemeine ,452
Übereinstimmung

- a. Die Beispieldaten enthalten 7 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

### Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien<sup>a,b</sup>

	Bedingte		As	ymptotisch	
Bewertungskategorie	Wahrscheinlich keit	Карра	Standardfehler	Z	Sig.
cannot be judged	,000	-,061	,120	-,507	,612
no	,625	,309	,120	2,587	,010
yes	,618	,257	,120	2,146	,032

# Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien<sup>a,b</sup>

	Asymptotisches 95% Konfidenzintervall		
Bewertungskategorie	Untergrenze	Obergrenze	
cannot be judged	-,295	,174	
no	,075	,543	
yes	,022	,491	

- a. Die Beispieldaten enthalten 7 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

#### Fleiss-Kappa bei mehreren Bewertern

### Hinweise

Ausgabe erstellt		24-DEC-2022 17:38:11	
Kommentare			
Eingabe	Daten	C: \Users\Eva\Documents\Ei gene Dateien\Studium\Master_ CSS\1. Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav	
	Aktiver Datensatz	DataSet4	
	Filter	Questionnaire = 3 (FILTER)	
	Gewichtung	<keine></keine>	
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>	
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	24	
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.	
	Verwendete Fälle	Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.	
Umgang mit Gewichten		nicht zutreffend	
Syntax		FLEISS MULTIRATER KAPPA Rater1 Rater2 Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE  ASYMPTOTIC_CILEVEL= 95 /PRINT CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU DE.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03	
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04	

		Asymptotisch			Asymptotisches 95%	
	Карра	Standardfehler	Z	Sig.	Untergrenze	
Allgemeine Übereinstimmung	,557	,063	8,846	,000	,434	

### Allgemeine Übereinstimmung<sup>a,b</sup>

Asymptotisches 95% ...

Obergrenze

Allgemeine ,681
Übereinstimmung

- a. Die Beispieldaten enthalten 24 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

### Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien<sup>a,b</sup>

	Bedingte		As	ymptotisch	
Bewertungskategorie	Wahrscheinlich keit	Карра	Standardfehler	Z	Sig.
	,000	-,008	,065	-,130	,896
no	,775	,550	,065	8,521	,000
yes	,788	,583	,065	9,035	,000

# Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien<sup>a,b</sup>

	Asymptotisches 95% Konfidenzintervall		
Bewertungskategorie	Untergrenze	Obergrenze	
	-,135	,118	
no	,423	,677	
yes	,457	,710	

- a. Die Beispieldaten enthalten 24 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.