```
* Encoding: UTF-8.
comp p_russ = 100 * Russlanddeutsche/ Bevölkerung.
comp p_afd = 100 * AfD / Bevölkerung.
comp p_russ_w = 100 * Russlanddeutsche* Wahlbeteiligung
comp p_afd_w = 100 * AfD / Wahlbeteiligung
comp hamburg=0.
if (Stadt="Hamburg") hamburg=1.
comp augsburg=0.
if (Stadt="Augsburg") augsburg=1.
comp berlin=0.
if (Stadt="Berlin") berlin=1.
comp stuttgart=0.
if (Stadt="Stuttgart") stuttgart=1.
comp leipzig=0.
if (Stadt="Leipzig") leipzig=1.
freq hamburg augsburg berlin stuttgart leipzig.
```

#### Häufigkeiten

Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:27
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	238
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		freq hamburg augsburg berlin stuttgart leipzig.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

#### Statistiken

		hamburg	augsburg	berlin	stuttgart	leipzig
N	Gültig	238	238	238	238	238
	Fehlend	0	0	0	0	0

# Häufigkeitstabelle

## hamburg

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	,00	139	58,4	58,4	58,4
	1,00	99	41,6	41,6	100,0
	Gesamt	238	100,0	100,0	

## augsburg

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	,00	198	83,2	83,2	83,2
	1,00	40	16,8	16,8	100,0
	Gesamt	238	100,0	100,0	

## berlin

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	,00	226	95,0	95,0	95,0
	1,00	12	5,0	5,0	100,0
	Gesamt	238	100,0	100,0	

## stuttgart

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	,00	215	90,3	90,3	90,3
	1,00	23	9,7	9,7	100,0
	Gesamt	238	100,0	100,0	

## leipzig

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	,00	175	73,5	73,5	73,5
	1,00	63	26,5	26,5	100,0
	Gesamt	238	100,0	100,0	

```
temp.
selec if (hamburg=1).

GGRAPH    /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=L
ISTWISE REPORTMISSING=NO
    /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.

BEGIN GPL

SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))

DATA: p_russ=col(source(s), name("p_russ"))

DATA: p_afd=col(source(s), name("p_afd"))

GUIDE: axis(dim(1), label("Russlanddeutschein %"))

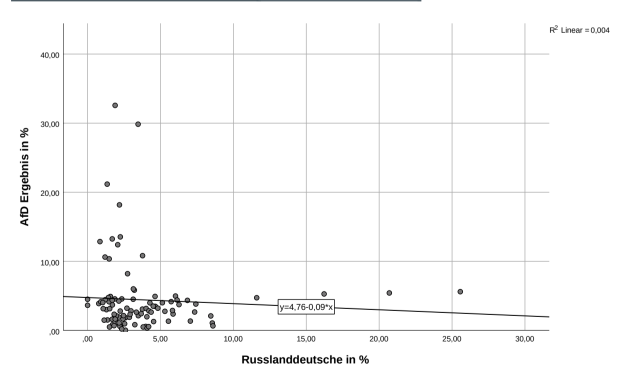
GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))

ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))

END GPL.
```

Ausgabe erste	llt	14-DEC-2017 19:59:27
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	99

("Russlanddeutsche in %")) GUIDE: axis(dim(2), laber ("AfD Ergebnis in %")) ELEMENT: point(position (p_russ*p_afd)) END GPL.  Ressourcen Prozessorzeit 00:00:00,066			
	Syntax		/GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=LISTWISE REPORTMISSING=NO /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE. BEGIN GPL SOURCE: s=userSource (id("graphdataset")) DATA: p_russ=col (source(s), name ("p_russ")) DATA: p_afd=col(source (s), name("p_afd")) GUIDE: axis(dim(1), label ("Russlanddeutsche in %")) GUIDE: axis(dim(2), label ("AfD Ergebnis in %")) ELEMENT: point(position (p_russ*p_afd))
Verstrichene Zeit 00:00:00,07	Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,06
		Verstrichene Zeit	00:00:00,07



```
temp.
selec if (hamburg =1).
corr p_russ p_afd.
```

## Anmerkungen

Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:27
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	99
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik für jedes Variablenpaar basiert auf allen Fällen, die gültige Daten für dieses Paar aufweisen.
Syntax		corr p_russ p_afd.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

		p_russ	p_afd
p_russ	Korrelation nach Pearson	1	-,062
	Signifikanz (2-seitig)		,541
	N	99	99
p_afd	Korrelation nach Pearson	-,062	1
	Signifikanz (2-seitig)	,541	
	N	99	99

```
temp.
selec if (augsburg =1).
```

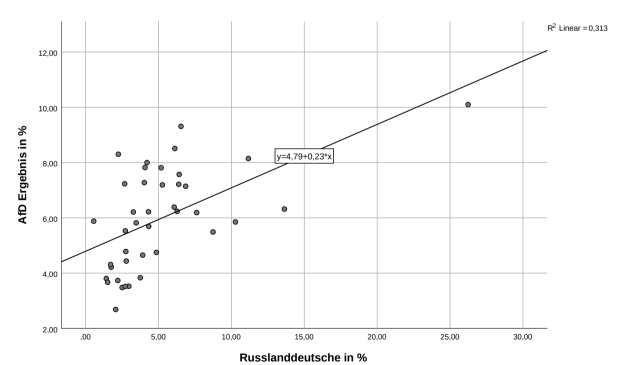
```
GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=L
ISTWISE REPORTMISSING=NO
    /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.

BEGIN GPL
    SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
    DATA: p_russ=col(source(s), name("p_russ"))
    DATA: p_afd=col(source(s), name("p_afd"))
    GUIDE: axis(dim(1), label("Russlanddeutschein %"))
    GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
    ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
```

END GPL.

Ausgabe erste	ellt	14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	40

Syntax		GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=LISTWISE REPORTMISSING=NO /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE. BEGIN GPL SOURCE: s=userSource (id("graphdataset")) DATA: p_russ=col (source(s), name ("p_russ")) DATA: p_afd=col(source (s), name("p_afd")) GUIDE: axis(dim(1), label ("Russlanddeutsche in %")) GUIDE: axis(dim(2), label ("AfD Ergebnis in %")) ELEMENT: point(position (p_russ*p_afd)) END GPL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,08
	Verstrichene Zeit	00:00:00,08



```
temp.
selec if (augsburg =1).
corr p_russ p_afd.
```

## Anmerkungen

Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	40
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik für jedes Variablenpaar basiert auf allen Fällen, die gültige Daten für dieses Paar aufweisen.
Syntax		corr p_russ p_afd.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

		p_russ	p_afd
p_russ	Korrelation nach Pearson	1	,559
	Signifikanz (2-seitig)		,000
	N	40	40
p_afd	Korrelation nach Pearson	,559	1
	Signifikanz (2-seitig)	,000	
	N	40	40

```
temp.
selec if (berlin =1).
```

```
GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=L
ISTWISE REPORTMISSING=NO
    /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.

BEGIN GPL

SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))

DATA: p_russ=col(source(s), name("p_russ"))

DATA: p_afd=col(source(s), name("p_afd"))

GUIDE: axis(dim(1), label("Russlanddeutschein %"))

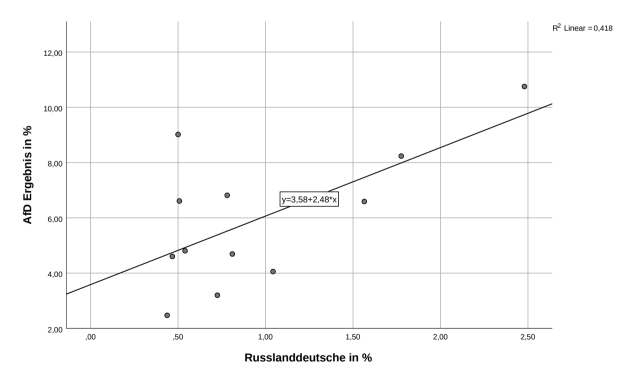
GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))

ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
```

END GPL.

Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	12

Syntax		GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=LISTWISE REPORTMISSING=NO /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE. BEGIN GPL SOURCE: s=userSource (id("graphdataset")) DATA: p_russ=col (source(s), name ("p_russ")) DATA: p_afd=col(source (s), name("p_afd")) GUIDE: axis(dim(1), label ("Russlanddeutsche in %")) GUIDE: axis(dim(2), label ("AfD Ergebnis in %")) ELEMENT: point(position (p_russ*p_afd)) END GPL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,08
	Verstrichene Zeit	00:00:00,08



```
temp.
selec if (berlin =1).
corr p_russ p_afd.
```

## Anmerkungen

Ausgabe erstellt	14-DEC-2017 19:59:28	
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	12
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik für jedes Variablenpaar basiert auf allen Fällen, die gültige Daten für dieses Paar aufweisen.
Syntax		corr p_russ p_afd.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02

		p_russ	p_afd
p_russ	Korrelation nach Pearson	1	,646
	Signifikanz (2-seitig)		,023
	N	12	12
p_afd	Korrelation nach Pearson	,646	1
	Signifikanz (2-seitig)	,023	
	N	12	12

```
temp.
selec if (stuttgart =1).
```

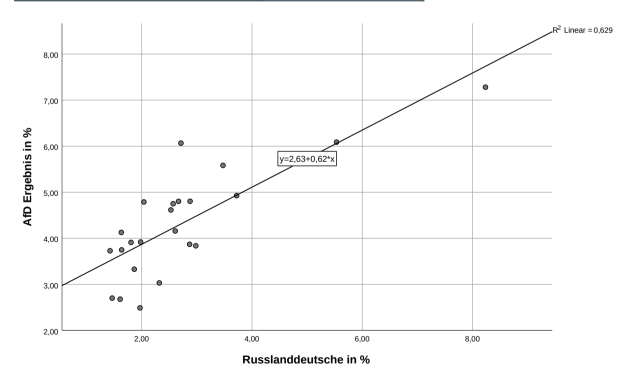
```
GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=L
ISTWISE REPORTMISSING=NO
    /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.

BEGIN GPL
    SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
    DATA: p_russ=col(source(s), name("p_russ"))
    DATA: p_afd=col(source(s), name("p_afd"))
    GUIDE: axis(dim(1), label("Russlanddeutschein %"))
    GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
    ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
```

END GPL.

Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	23

Syntax		GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=LISTWISE REPORTMISSING=NO /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE. BEGIN GPL SOURCE: s=userSource (id("graphdataset")) DATA: p_russ=col (source(s), name ("p_russ")) DATA: p_afd=col(source (s), name("p_afd")) GUIDE: axis(dim(1), label ("Russlanddeutsche in %")) GUIDE: axis(dim(2), label ("AfD Ergebnis in %")) ELEMENT: point(position (p_russ*p_afd)) END GPL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00.08
	Verstrichene Zeit	00:00:00,08



```
temp.
selec if (stuttgart =1).
corr p_russ p_afd.
```

## Anmerkungen

Ausgabe erstellt	14-DEC-2017 19:59:28	
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	23
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistik für jedes Variablenpaar basiert auf allen Fällen, die gültige Daten für dieses Paar aufweisen.
Syntax		corr p_russ p_afd.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,00
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

		p_russ	p_afd
p_russ	Korrelation nach Pearson	1	,793
	Signifikanz (2-seitig)		,000
	N	23	23
p_afd	Korrelation nach Pearson	,793	1
	Signifikanz (2-seitig)	,000	
	N	23	23

```
temp.
selec if (leipzig =1).
```

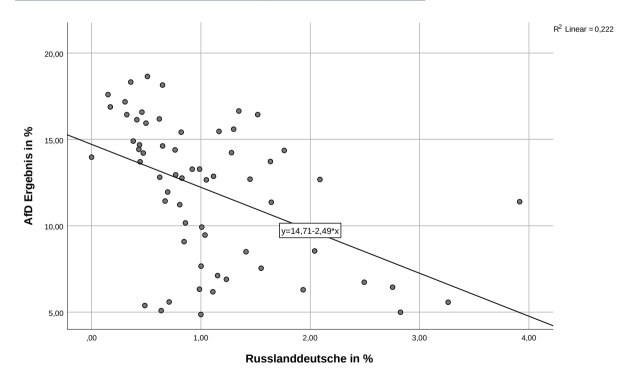
```
GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=L
ISTWISE REPORTMISSING=NO
    /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.

BEGIN GPL
    SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
    DATA: p_russ=col(source(s), name("p_russ"))
    DATA: p_afd=col(source(s), name("p_afd"))
    GUIDE: axis(dim(1), label("Russlanddeutschein %"))
    GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
    ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
```

END GPL.

Ausgabe erste	llt	14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	63

Syntax		GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=LISTWISE REPORTMISSING=NO /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE. BEGIN GPL SOURCE: s=userSource (id("graphdataset")) DATA: p_russ=col (source(s), name ("p_russ")) DATA: p_afd=col(source (s), name("p_afd")) GUIDE: axis(dim(1), label ("Russlanddeutsche in %")) GUIDE: axis(dim(2), label ("AfD Ergebnis in %")) ELEMENT: point(position (p_russ*p_afd)) END GPL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,09
	Verstrichene Zeit	00:00:00,08



temp.
selec if (leipzig =1).
corr p\_russ p\_afd.

#### Korrelationen

## Anmerkungen

Ausgabe erstellt	14-DEC-2017 19:59:28		
Kommentare			
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav	
	Aktiver Datensatz	DataSet3	
	Filter	<keine></keine>	
	Gewichtung	<keine></keine>	
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>	
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	63	
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.	
	Verwendete Fälle	Die Statistik für jedes Variablenpaar basiert auf allen Fällen, die gültige Daten für dieses Paar aufweisen.	
Syntax		corr p_russ p_afd.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03	
	Verstrichene Zeit	00:00:00,02	

#### Korrelationen

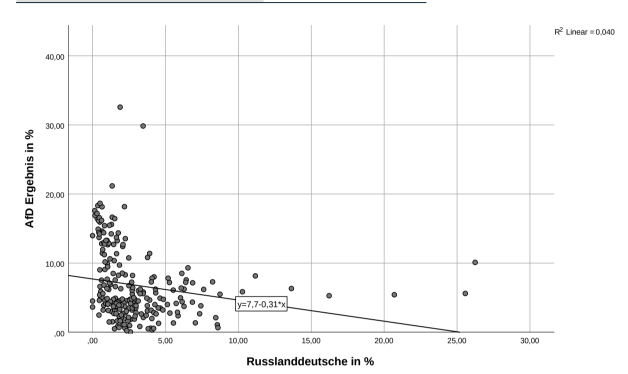
		p_russ	p_afd
p_russ	Korrelation nach Pearson	1	-,471
	Signifikanz (2-seitig)		,000
	N	63	63
p_afd	Korrelation nach Pearson	-,471	1
	Signifikanz (2-seitig)	,000	
	N	63	63

\* ALLE \*

```
ISTWISE REPORTMISSING=NO
  /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE.
BEGIN GPL
  SOURCE: s=userSource(id("graphdataset"))
  DATA: p_russ=col(source(s), name("p_russ"))
  DATA: p_afd=col(source(s), name("p_afd"))
  GUIDE: axis(dim(1), label("Russlanddeutschein %"))
  GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
  ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
END GPL.
```

Ausgabe erste	ellt	14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	238
Syntax		GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=LISTWISE REPORTMISSING=NO /GRAPHSPEC SOURCE=INLINE. BEGIN GPL SOURCE: s=userSource (id("graphdataset")) DATA: p_russ=col (source(s), name ("p_russ")) DATA: p_afd=col(source (s), name("p_afd")) GUIDE: axis(dim(1), label ("Russlanddeutsche in %")) GUIDE: axis(dim(2), label ("AfD Ergebnis in %")) ELEMENT: point(position (p_russ*p_afd)) END GPL.

Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,06	
	Verstrichene Zeit	00:00:00,07	



corr p\_russ p\_afd.

Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:28	
Kommentare			
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav	
	Aktiver Datensatz	DataSet3	
	Filter	<keine></keine>	
	Gewichtung	<keine></keine>	
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>	
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	238	
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.	
	Verwendete Fälle	Die Statistik für jedes Variablenpaar basiert auf allen Fällen, die gültige Daten für dieses Paar aufweisen.	
Syntax		corr p_russ p_afd.	
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,02	
	Verstrichene Zeit	00:00:00,01	

		p_russ	p_afd
p_russ	Korrelation nach Pearson	1	-,200
	Signifikanz (2-seitig)		,002
	N	238	238
p_afd	Korrelation nach Pearson	-,200	1
	Signifikanz (2-seitig)	,002	
	N	238	238

<sup>\*</sup>regr/dep p\_afd/enter p\_russ berlin augsburg.