

```

* 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

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>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<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("Russlanddeutsche in %"))
  GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
  ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
END GPL.
```

GGraph

Anmerkungen

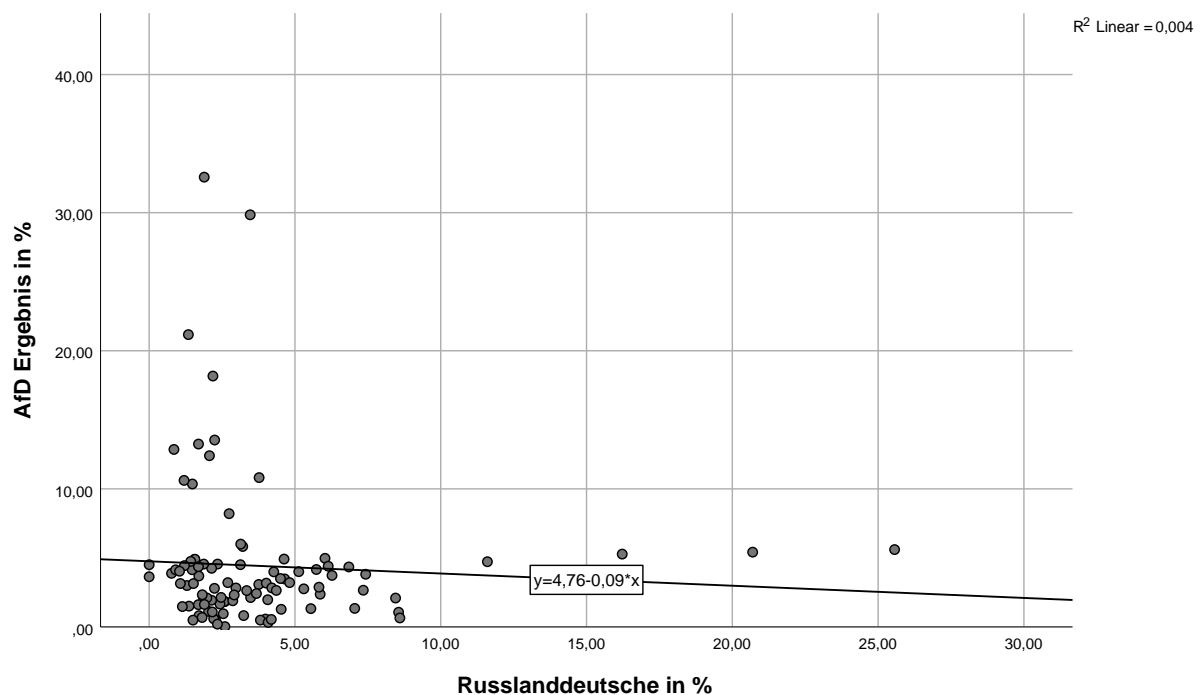
Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:27
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	99

Anmerkungen

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



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

Korrelationen

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>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<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

Korrelationen

		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).
```

```

GGGRAPH  /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("Russlanddeutsche in %"))
GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
END GPL.

```

GGraph

Anmerkungen

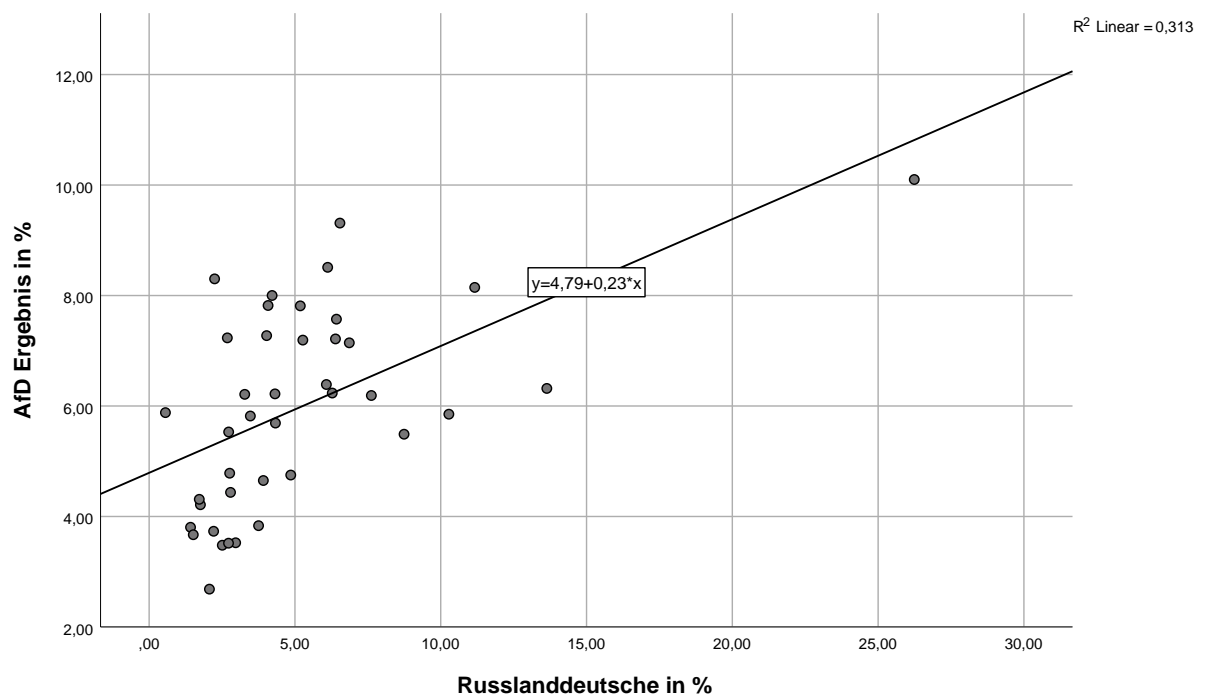
Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	40

Anmerkungen

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.
```

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>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<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

Korrelationen

		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).
```



```

GGGRAPH  /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("Russlanddeutsche in %"))
GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
END GPL.

```

GGraph

Anmerkungen

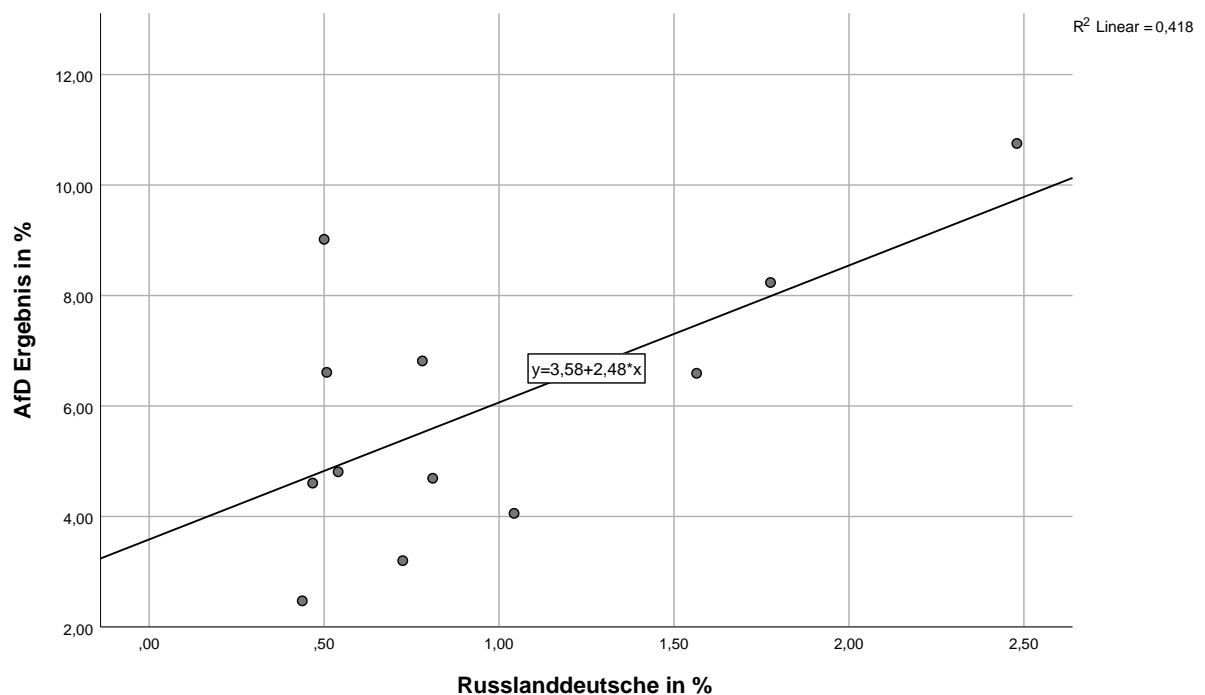
Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	12

Anmerkungen

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.
```

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>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<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

Korrelationen

		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).
```

```

GGGRAPH  /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("Russlanddeutsche in %"))
GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
END GPL.

```

GGraph

Anmerkungen

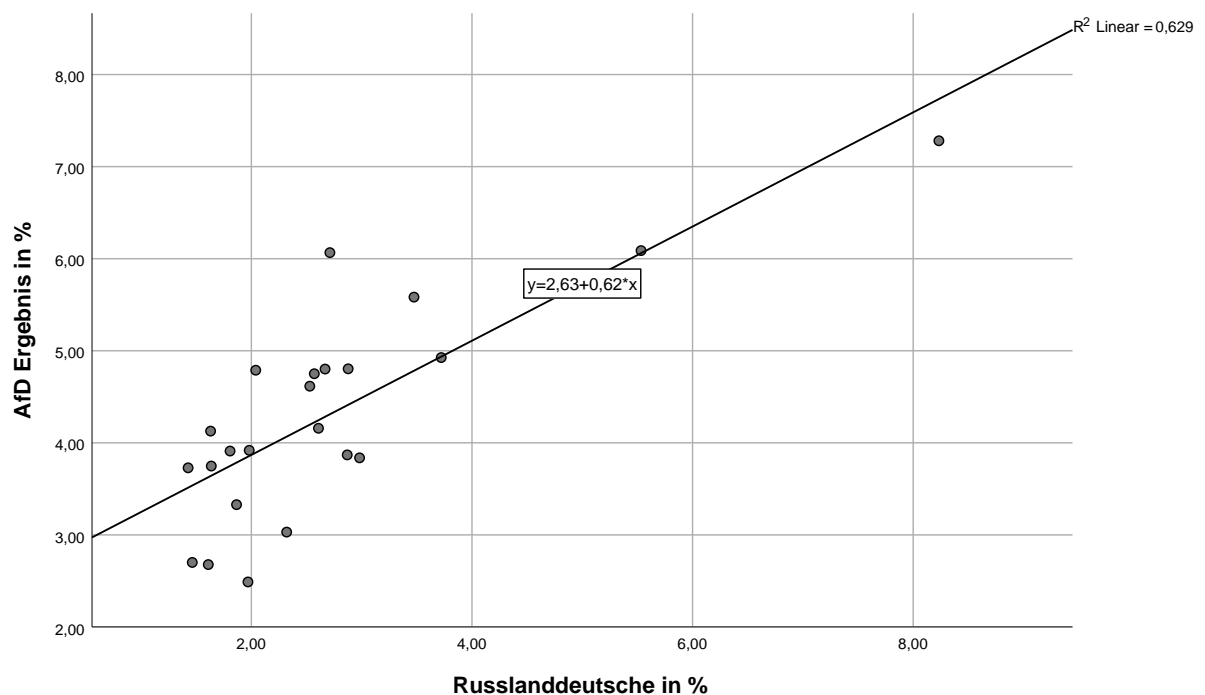
Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	23

Anmerkungen

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.
```

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>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<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

Korrelationen

		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).
```

```

GGGRAPH  /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("Russlanddeutsche in %"))
  GUIDE: axis(dim(2), label("AfD Ergebnis in %"))
  ELEMENT: point(position(p_russ*p_afd))
END GPL.

```

GGraph

Anmerkungen

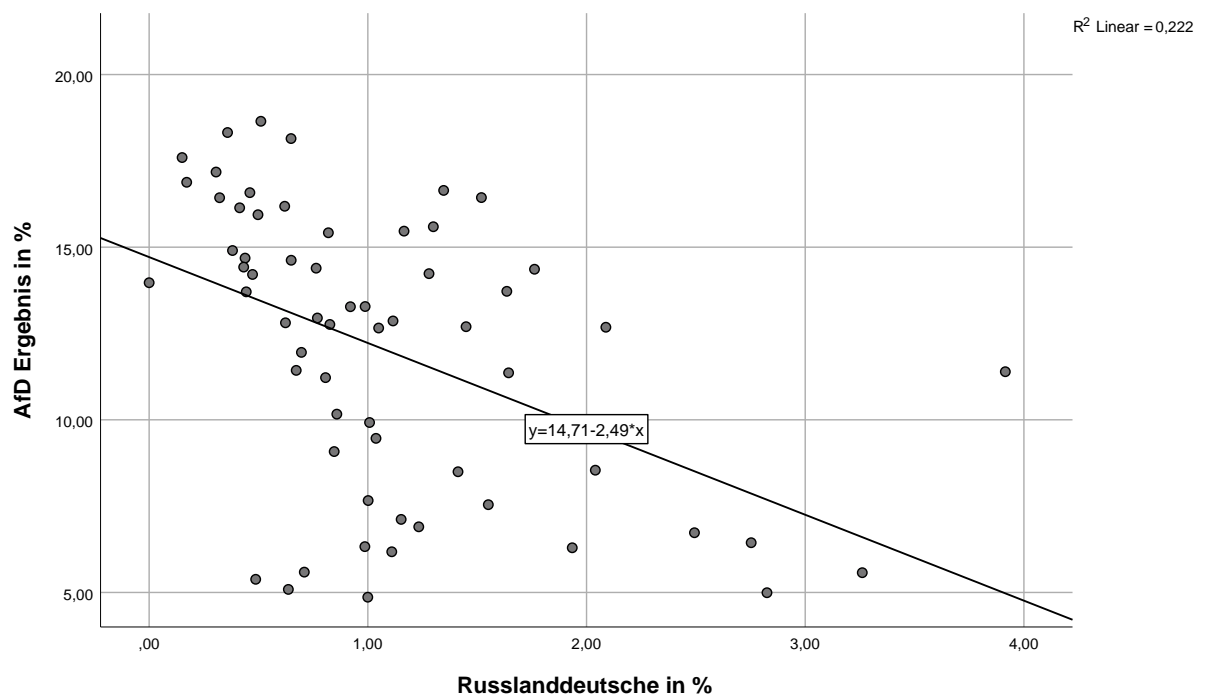
Ausgabe erstellt		14-DEC-2017 19:59:28
Kommentare		
Eingabe	Daten	D: \DATEN\Dokumente\ksu\S PSS\Russdeut_AfD.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet3
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	63

Anmerkungen

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>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<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 *

```
GGRAPH /GRAPHDATASET NAME="graphdataset" VARIABLES=p_russ p_afd MISSING=L
```

```

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.

```

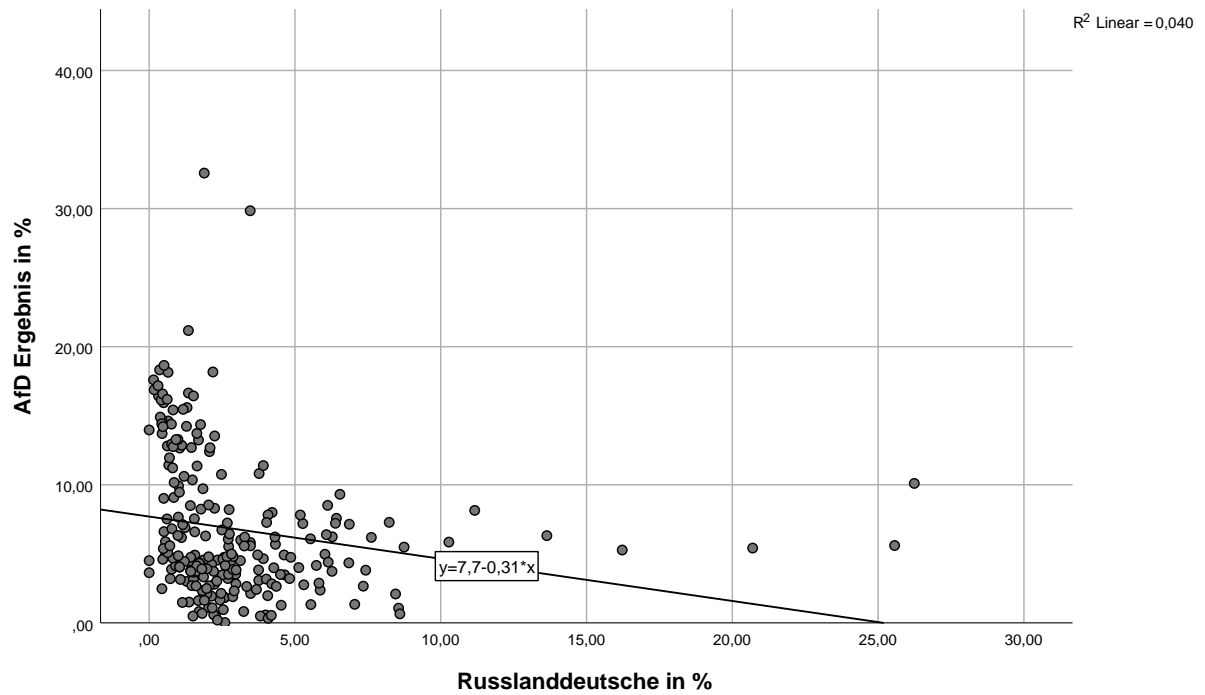
GGraph

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>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<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.

Anmerkungen

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



```
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>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<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

Korrelationen

		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

*regr/dep p_afd/enter p_russ berlin augsburg.