Wahlanalysen

Some dude

30. November 2021

Contents

Daten	1
chunk-Options	3

Daten

Der Datensatz heißt btw2017.

Es liegen Informationen zu insgesamt 16 Bundesländern vor.

Es liegen Informationen zu insgesamt 16 Bundesländern vor.

Die Bundesländer sind u.a.: - Berlin - Baden-Württemberg - Hamburg

- aus dem Osten:
 - Sachsen
 - Thüringen
- aus dem Westen:
 - Bayern
 - * Hessen
 - · Saarland
- 1. Thüringen
- 2. Hessen

eine Tabelle

```
kable(btw2017_ordered[c("land_short", "voteshare")],
col.names = c("Bundesland", "Anteil"),
caption = "Stimmenanteil der AfD zur BTW 2017")
```

eine schickere Tabelle

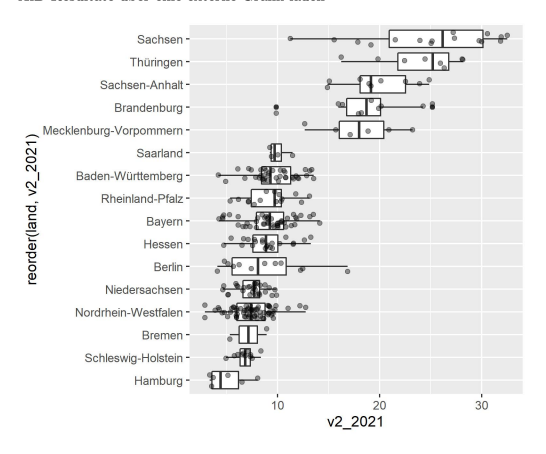
Table 1: Stimmenanteil der Af
D zur BTW 2017

Bundesland	Anteil
sn	27.0
th	22.7
bb	20.2
st	19.6
mv	18.6
by	12.4
bw	12.2
be	12.0
he	11.9
rp	11.2
sl	10.1
hb	10.0
nw	9.4
ni	9.1
sh	8.2
hh	7.8

Table 2: Stimmenanteil der AfD zur BTW 2017

Bundesland	Anteil
sn	27.0
th	22.7
bb	20.2
st	19.6
mv	18.6
by	12.4
bw	12.2
be	12.0
he	11.9
rp	11.2
sl	10.1
hb	10.0
nw	9.4
ni	9.1
sh	8.2
hh	7.8

AfD-Resultate über eine externe Grafik laden



AfD-Resultate über eine eigene Grafik generieren

Am stärksten schneidet die AfD in Sachsen ab, am schwächsten in Hamburg.

Es zeigt sich ein klares Muster: Im **Westen der Republik** schneidet die AfD schlechter ab, als im Westen. Eindrucksvoll ist die Streuung in Sachsen.

chunk-Options

Code	Code is run	Code appears in report	Results appear in report
include = FALSE	Yes	No	No
echo = FALSE	Yes	No	Yes
eval = FALSE	No	Yes	No

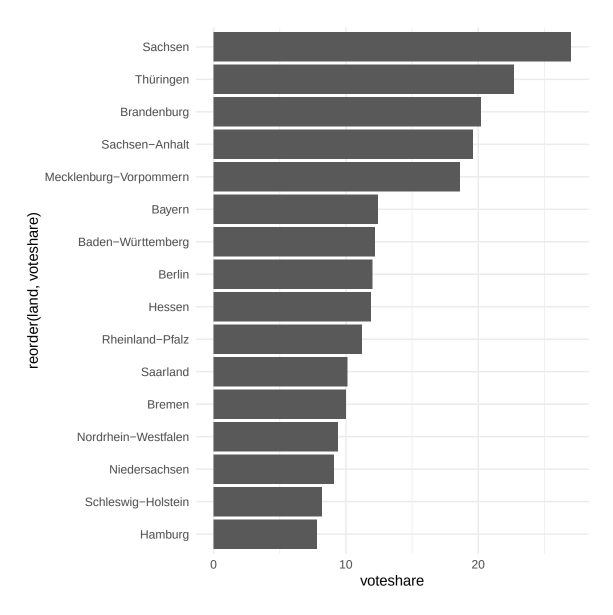


Figure 1: Stimmenanteile der AfD