

# *Die soziale Verteilung politischen Wissens in Deutschland. Wissensunterschiede und deren Ursachen*

## Online-Appendix

Zusammensetzung der Stichprobe der Haupterhebung (Tabelle B1)

Zusammensetzung der Experimentalgruppen (Tabelle B2)

Zuordnung einer fiktiven Politikerin zu einer Partei (Tabelle B3)

Verteilung der geschätzten Fähigkeitsparameter (Tabelle B4)

Tabelle B1: Zusammensetzung der Stichprobe nach Interviewergeschlecht (Haupterhebung)

	weibliche Befragte				männliche Befragte			
	<i>weibliche</i>		<i>männliche</i>		<i>weibliche</i>		<i>männliche</i>	
	<i>Interviewer</i>		<i>Interviewer</i>		<i>Interviewer</i>		<i>Interviewer</i>	
<i>Soziale Herkunft</i>								
Unterschicht	.04	(17)	.03	(13)	.04	(14)	.05	(20)
Arbeiterschicht	.39	(159)	.44	(185)	.47	(166)	.45	(190)
Mittelschicht	.48	(196)	.40	(169)	.39	(138)	.43	(181)
Oberschicht	.10	(40)	.13	(53)	.09	(32)	.08	(34)
<i>Bildung</i>								
gering	.32	(133)	.31	(129)	.31	(112)	.32	(139)
mittel	.38	(159)	.39	(167)	.31	(112)	.26	(113)
hoch	.30	(123)	.30	(127)	.37	(132)	.41	(178)
<i>Landesteil</i>								
Ost	.25	(105)	.26	(111)	.27	(96)	.23	(97)
West	.75	(312)	.74	(313)	.73	(263)	.77	(333)
<i>Alter</i>								
14-17 Jahre	.02	(8)	.02	(9)	.04	(13)	.05	(23)
18-24 Jahre	.05	(21)	.05	(22)	.08	(28)	.06	(24)
25-34 Jahre	.10	(43)	.14	(58)	.10	(37)	.12	(52)
35-44 Jahre	.18	(73)	.19	(81)	.17	(62)	.17	(74)
45-54 Jahre	.18	(76)	.20	(86)	.21	(74)	.21	(88)
55-64 Jahre	.20	(83)	.15	(63)	.17	(62)	.16	(69)
65-74 Jahre	.19	(78)	.20	(85)	.17	(61)	.18	(76)
75-88 Jahre	.08	(30)	.05	(19)	.05	(18)	.05	(20)
<i>Soziale Schicht</i>								
Unterschicht	.08	(31)	.07	(30)	.05	(18)	.05	(22)
Arbeiterschicht	.22	(92)	.20	(84)	.26	(91)	.25	(107)
Mittelschicht	.64	(263)	.64	(265)	.58	(203)	.58	(248)
Oberschicht	.07	(27)	.09	(37)	.11	(40)	.11	(47)
<i>Subjektives pol. Wissen</i>								
überhaupt nicht	.04	(15)	.03	(14)	.01	(5)	.01	(3)
...	.03	(11)	.03	(12)	.01	(2)	.01	(5)
...	.07	(31)	.07	(29)	.05	(18)	.03	(13)
...	.22	(93)	.25	(106)	.17	(62)	.23	(98)
...	.36	(152)	.39	(164)	.30	(108)	.29	(123)
...	.19	(80)	.18	(78)	.33	(120)	.30	(127)
voll und ganz	.08	(35)	.05	(21)	.12	(44)	.14	(61)
<i>Politisches Interesse</i>								
überhaupt nicht	.06	(23)	.06	(24)	.04	(16)	.03	(16)
wenig	.16	(67)	.14	(61)	.08	(28)	.07	(28)
mittelmäßig	.39	(164)	.46	(197)	.33	(120)	.35	(120)
ziemlich stark	.24	(102)	.19	(82)	.29	(105)	.32	(105)
sehr stark	.15	(61)	.14	(60)	.25	(90)	.24	(90)

Anmerkung: N = 1630 Befragte. Spaltenanteile (Fallzahlen in Klammern) berichtet, ungewichtete Werte.

Tabelle B2: Zusammensetzung der Experimentalgruppen (Vorerhebung 1 und 2)

	Bus 1				Bus 2			
	<i>Rate- Entmutigung</i>		<i>Rate- Ermutigung</i>		<i>Rate- Entmutigung</i>		<i>Rate- Ermutigung</i>	
<i>Landesteil</i>								
Ost	.21	(30)	.20	(31)	.17	(25)	.13	(20)
West	.79	(115)	.80	(124)	.83	(121)	.87	(133)
<i>Geschlecht</i>								
weiblich	.50	(72)	.52	(81)	.51	(74)	.47	(72)
männlich	.50	(73)	.48	(74)	.49	(72)	.53	(81)
<i>Einkommen</i>								
unter 750 EUR	.06	(9)	.09	(14)	.05	(7)	.07	(11)
750 EUR - 1500 EUR	.21	(30)	.24	(37)	.16	(24)	.21	(32)
1500 - 2000 EUR	.22	(32)	.20	(31)	.17	(25)	.24	(36)
2000 - 3000 EUR	.27	(39)	.23	(36)	.27	(40)	.22	(33)
3000 - 4000 EUR	.08	(11)	.05	(7)	.14	(21)	.10	(16)
4000 - 5000 EUR	.03	(4)	.03	(4)	.01	(2)	.03	(4)
5000 EUR und mehr	.03	(4)	.04	(6)	.05	(7)	.03	(4)
k.A.	.11	(16)	.13	(20)	.14	(20)	.11	(17)
<i>Bildung</i>								
Ohne Abschluss	.01	(1)	.01	(2)	.01	(1)	.01	(1)
Haupt-/Volksschule	.18	(26)	.34	(53)	.21	(28)	.30	(43)
Mittlere Reife/POS	.44	(64)	.25	(39)	.38	(51)	.41	(58)
Fach-/Abitur	.27	(39)	.30	(47)	.40	(54)	.28	(39)
Noch Schüler	.10	(14)	.09	(13)	-	(-)	-	(-)
k.A.	.01	(1)	.01	(1)	-	(-)	-	(-)
<i>Politisches Interesse</i>								
überhaupt nicht	.10	(15)	.14	(21)	.06	(9)	.08	(12)
wenig	.26	(37)	.19	(29)	.09	(13)	.17	(26)
mittelmäßig	.39	(56)	.52	(80)	.43	(63)	.41	(62)
ziemlich stark	.16	(23)	.12	(18)	.18	(26)	.24	(36)
sehr stark	.10	(14)	.05	(7)	.24	(35)	.11	(17)

Anmerkung: N = 300 Befragte pro Bus. Spaltenanteile (Fallzahlen in Klammern) berichtet, ungewichtete Werte.

Tabelle B3: Zuordnung einer fiktiven Politikerin zu einer Partei nach Personenmerkmalen (Haupterhebung)

	Gesamt		Ost		West	
	<i>keine Partei genannt</i>	<i>Partei genannt</i>	<i>keine Partei genannt</i>	<i>Partei genannt</i>	<i>keine Partei genannt</i>	<i>Partei genannt</i>
<i>Geschlecht</i>						
weiblich	.73 (611)	.27 (230)	.81 (174)	.19 (42)	.70 (437)	.30 (188)
männlich	.65 (503)	.36 (286)	.72 (138)	.28 (55)	.61 (365)	.39 (231)
<i>Schicht</i>						
Unterschicht	.72 (73)	.28 (28)	.78 (29)	.22 (8)	.69 (44)	.31 (20)
Arbeiterschicht	.65 (242)	.35 (132)	.68 (91)	.32 (42)	.63 (151)	.37 (90)
Mittelschicht	.69 (674)	.31 (305)	.82 (176)	.18 (38)	.65 (498)	.35 (267)
Oberschicht	.70 (106)	.30 (45)	.63 (12)	.37 (7)	.71 (94)	.29 (38)
<i>Bildung</i>						
gering	.67 (344)	.33 (169)	.79 (82)	.21 (22)	.64 (262)	.36 (147)
mittel	.69 (381)	.31 (170)	.77 (116)	.23 (35)	.66 (265)	.34 (135)
hoch	.69 (386)	.31 (174)	.75 (114)	.25 (38)	.67 (272)	.33 (136)
<i>Subj. pol. Wissen</i>						
überhaupt nicht	.76 (28)	.24 (9)	.80 (4)	.20 (1)	.75 (24)	.25 (8)
...	.63 (19)	.37 (11)	.56 (5)	.44 (4)	.67 (14)	.33 (7)
...	.76 (69)	.24 (22)	.83 (20)	.17 (4)	.73 (49)	.27 (18)
...	.73 (262)	.27 (97)	.79 (72)	.21 (19)	.71 (190)	.29 (78)
...	.68 (370)	.33 (177)	.78 (111)	.22 (31)	.64 (259)	.36 (146)
...	.66 (264)	.35 (141)	.71 (70)	.29 (29)	.63 (194)	.37 (112)
voll und ganz	.63 (102)	.37 (59)	.77 (30)	.23 (9)	.59 (72)	.41 (50)
<i>Politisches Interesse</i>						
überhaupt nicht	.70 (52)	.30 (22)	.76 (19)	.24 (6)	.67 (33)	.33 (16)
wenig	.74 (137)	.26 (49)	.82 (41)	.18 (9)	.71 (96)	.29 (40)
mittelmäßig	.69 (438)	.31 (194)	.73 (110)	.27 (41)	.68 (328)	.32 (153)
ziemlich stark	.67 (286)	.33 (139)	.75 (76)	.25 (26)	.65 (210)	.35 (113)
sehr stark	.64 (201)	.36 (112)	.81 (66)	.19 (15)	.58 (135)	.42 (97)

Anmerkung:  $N = 1630$  Befragte. Zeilenanteilswerte berichtet, ungewichtete Werte.

Tabelle B4: Verteilung der geschätzten Fähigkeitsparameter (Haupterhebung)

WLE-Score	Strukturelles pol. Wissen			WLE-Score	Aktuelles pol. Wissen		
	z-Score	t-Score	% (kum.)		z-Score	t-Score	% (kum.)
-3.93275	-3.11928	18.80718	1.27	-4.72347	-4.24178	7.58216	.06
-2.39020	-1.89423	31.05766	1.60	-3.53760	-3.17605	18.23955	.72
-2.39019	-1.89423	31.05774	1.66	-2.94518	-2.64364	23.56361	1.22
-2.39015	-1.89419	31.05806	5.46	-2.53130	-2.27169	27.28314	1.61
-1.53092	-1.21182	37.88182	13.26	-2.53127	-2.27166	27.28341	2.22
-1.53091	-1.21181	37.88190	13.59	-2.20545	-1.97885	30.21155	2.41
-.91841	-.72538	42.74620	30.49	-2.20544	-1.97884	30.21164	3.47
-.40630	-.31868	46.81323	30.52	-1.93204	-1.73313	32.66868	3.63
-.40627	-.31865	46.81347	45.61	-1.93199	-1.73309	32.66913	4.98
.07299	.06196	50.61961	46.52	-1.69296	-1.51827	34.81729	6.67
.07307	.06202	50.62025	61.39	-1.69293	-1.51824	34.81756	6.91
.56494	.45265	54.52653	75.54	-1.47793	-1.32502	36.74976	8.41
.56498	.45269	54.52685	75.67	-1.47790	-1.32500	36.75003	8.45
1.12157	.89471	58.94713	79.23	-1.28022	-1.14734	38.52657	11.10
1.12163	.89476	58.94761	88.58	-1.28021	-1.14733	38.52666	11.59
1.84461	1.46893	64.68931	88.79	-1.09526	-.98112	40.18880	12.45
1.84463	1.46895	64.68946	88.90	-1.09525	-.98111	40.18890	15.54
1.84477	1.46906	64.69058	97.06	-.91969	-.82334	41.76665	16.89
3.15550	2.51000	75.10002	100.00	-.91967	-.82332	41.76683	20.24
				-.75094	-.67168	43.28320	21.53
				-.75091	-.67165	43.28347	26.81
				-.58692	-.52428	44.75724	27.93
				-.58690	-.52426	44.75742	32.70
				-.42590	-.37957	46.20433	34.26
				-.42588	-.37955	46.20451	38.97
				-.26629	-.23613	47.63874	41.05
				-.26628	-.23612	47.63883	44.17
				-.10663	-.09264	49.07360	49.88
				.05454	.05220	50.52203	56.61
				.21875	.19978	51.99778	62.24
				.38770	.35161	53.51613	67.47
				.56337	.50949	55.09487	73.11
				.74816	.67556	56.75558	75.20
				.74818	.67558	56.75576	78.32
				.94524	.85267	58.52673	79.43
				.94527	.85270	58.52700	82.59
				1.15892	1.04471	60.44707	84.49
				1.15895	1.04473	60.44734	88.34
				1.39548	1.25730	62.57303	92.40
				1.66476	1.49930	64.99304	94.35
				1.66477	1.49931	64.99313	94.72
				1.98399	1.78620	67.86195	97.17
				1.98404	1.78624	67.86240	97.58
				2.38790	2.14919	71.49188	98.77
				2.38793	2.14922	71.49215	99.05
				2.96572	2.66847	76.68474	99.63
				2.96577	2.66852	76.68519	99.77
				4.13097	3.71568	87.15682	100.00

Anmerkung:  $N = 1630$  Befragte. Relative und kumulierte Häufigkeit einzelner Scorewerte nach der WLE-Methode. Zu Vergleichszwecken sind sämtliche Werte auch in Form von z- bzw. t-Scores ausgewiesen, gewichtete Werte.

Die soziale Verteilung politischen Wissens in  
Deutschland

Wissensunterschiede und deren Ursachen

Schübel, Th.

2018, XII, 378 S. 23 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-21638-2