

# Bundestagswahl am 26. September 2021

## Geislingen an der Steige

Wahlberechtigte	16.202	
Wähler	11.331	
Wahlbeteiligung		69,94%

ungültige <b>Erst</b> stimmen	178	1,57%
gültige <b>Erst</b> stimmen	11.153	98,43%

ungültige <b>Zweit</b> stimmen	131	1,16%
gültige <b>Zweit</b> stimmen	11.200	98,84%

von den gültigen **Erst**stimmen entfallen auf

CDU	3.398	30,47%
SPD	3.134	28,10%
GRÜNE	1.118	10,02%
FDP	1.054	9,45%
AfD	1.329	11,92%
DIE LINKE	386	3,46%
Die PARTEI	206	1,85%
FREIE WÄHLER	299	2,68%
MLPD	16	0,14%
dieBasis	213	1,91%

von den gültigen **Zweit**stimmen entfallen auf

CDU	2.733	24,40%
SPD	3.025	27,01%
GRÜNE	1.303	11,63%
FDP	1.433	12,79%
AfD	1.338	11,95%
DIE LINKE	420	3,75%
Tierschutzpartei	146	1,30%
Die PARTEI	123	1,10%
FREIE WÄHLER	215	1,92%
PIRATEN	50	0,45%
ÖDP	19	0,17%
NPD	17	0,15%
DiB	13	0,12%
MLPD	5	0,04%
DKP	4	0,04%
dieBasis	168	1,50%
Bündnis C	14	0,13%
BÜRGERBEWEGUNG	15	0,13%
BÜNDNIS21	5	0,04%
LKR	2	0,02%
Die Humanisten	11	0,10%
Gesundheitsforschung	16	0,14%
Team Todenhöfer	93	0,83%
Volt	32	0,29%

# Bundestagswahl am 26. September 2021

## Geislingen an der Steige

Wahlbeteiligung	2021 %	2017 %	Differenz
	69,94	71,92	- 1,98

Erststimmenvergleich	2021 %	2017 %	Differenz
CDU	30,47	35,81	- 5,34
SPD	28,10	25,20	+ 2,90
GRÜNE	10,02	11,23	- 1,21
FDP	9,45	6,95	+ 2,50
AfD	11,92	14,64	- 2,72
DIE LINKE	3,46	5,85	- 2,39
Die PARTEI	1,85		+ 1,85
FREIE WÄHLER	2,68		+ 2,68
MLPD	0,14	0,32	- 0,18
dieBasis	1,91		+ 1,91

Zweitstimmenvergleich	2021 %	2017 %	Differenz
CDU	24,40	31,23	- 6,83
SPD	27,01	20,12	+ 6,89
GRÜNE	11,63	12,09	- 0,46
FDP	12,79	10,21	+ 2,58
AfD	11,95	14,84	- 2,89
DIE LINKE	3,75	6,55	- 2,80
Tierschutzpartei	1,30	0,84	+ 0,46
Die PARTEI	1,10	0,84	+ 0,26
FREIE WÄHLER	1,92	0,72	+ 1,20
PIRATEN	0,45	0,65	- 0,20
ÖDP	0,17	0,25	- 0,08
NPD	0,15	0,37	- 0,22
DiB	0,12	0,09	+ 0,03
MLPD	0,04	0,12	- 0,08
DKP	0,04	0,06	- 0,02
dieBasis	1,50		+ 1,50
Bündnis C	0,13		+ 0,13
BÜRGERBEWEGUNG	0,13		+ 0,13
BÜNDNIS21	0,04		+ 0,04
LKR	0,02		+ 0,02
Die Humanisten	0,10		+ 0,10
Gesundheitsforschung	0,14		+ 0,14
Team Todenhöfer	0,83		+ 0,83
Volt	0,29		+ 0,29