

**Bekanntmachung
des endgültigen Wahlergebnisses
zur Landtagswahl am 8. Mai 2022
im Wahlkreis 4 Flensburg-Land**

Der Kreiswahlleiter macht bekannt, dass der Kreiswahlausschuss im Wahlkreis 4 Flensburg-Land in öffentlicher Sitzung am 13.05.2022 folgendes endgültiges Wahlergebnis festgestellt hat:

Wahlberechtigte:	72.153
Wählerinnen und Wähler:	47.560
Ungültige Erststimmen:	515
Gültige Erststimmen:	47.045
Ungültige Zweitstimmen:	304
Gültige Zweitstimmen:	47.256

Von den gültigen Erststimmen (Wahlkreisbewerberinnen und -bewerber) entfallen auf:

Nr.	Bewerber/in	Name der Partei / Kennwort	Stimmen
1.	Jepsen, Thomas	Christlich Demokratische Union Deutschlands	18.244
2.	Frost, Heiko	Sozialdemokratische Partei Deutschlands	7.352
3.	Bonau, Sebastian	BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN	8.386
4.	Storm, Nori	Freie Demokratische Partei	2.365
5.	Haake, Sven	Alternative für Deutschland	1.487
6.	Jungbluth, Felix	DIE LINKE	830
7.	Quäck, Sarina	Südschleswigscher Wählerverband	6.720
9.	Andersen, Rüdiger	FREIE WÄHLER	604
12.	Kroll, Björn	Basisdemokratische Partei Deutschland	881
16.	Collatz, Frank	Volt Deutschland	176

Von den gültigen Zweitstimmen (Landesliste) entfallen auf:

Nr.	Name der Partei	Stimmen
1.	Christlich Demokratische Union Deutschlands	20.026
2.	Sozialdemokratische Partei Deutschlands	6.009
3.	BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN	7.592
4.	Freie Demokratische Partei	2.493
5.	Alternative für Deutschland	1.620
6.	DIE LINKE	529
7.	Südschleswigscher Wählerverband	6.894
8.	Piratenpartei Deutschland	128
9.	FREIE WÄHLER	288
10.	Partei für Arbeit, Rechtsstaat, Tierschutz, Elitenförderung und basisdemokratische Initiative	263
11.	Zukunft.	51
12.	Basisdemokratische Partei Deutschland	783
13.	Partei der Humanisten	42
14.	Partei für Gesundheitsforschung	27
15.	PARTEI MENSCH UMWELT TIERSCHUTZ	355
16.	Volt Deutschland	156

Der Kreiswahlausschuss hat weiter festgestellt, dass **Jepsen, Thomas (CDU)** mit 18.244 die meisten Stimmen erhalten hat und damit im Wahlkreis 0104 Flensburg-Land gewählt ist.

Schleswig, den 13.05.2022


Henningsen/stellv. Kreiswahlleiter

