

**Wahlergebnisse der Kommunalwahl 2024
zur Wahl des Ortsbeirates Ferch in der Gemeinde Schwielowsee am 9. Juni 2024**

Zur Ortsbeiratswahl waren 1.572 Personen wahlberechtigt, davon haben 1.203 Personen gewählt. Die Wahlbeteiligung betrug 76,5 %.

Von den insgesamt abgegebenen Stimmzetteln waren 1.178 gültig und 25 ungültig.

Sitzverteilung
Ortsbeiratswahlen, Ortsteil Ferch
Vorläufiges Ergebnis



© Land Brandenburg

Es entfielen auf

Partei/Wählergruppe	Stimmen	Stimmenanteil	Sitze
Christlich Demokratische Union Deutschlands	308	8,9 %	0
Sozialdemokratische Partei Deutschlands	177	5,1 %	0
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN	377	10,8 %	1
Bürgerbündnis Schwielowsee	1.746	50,2 %	3
Unser Ferch	500	14,4 %	1
Freie Demokratische Partei/Unabhängige Bürger Schwielowsee	94	2,7 %	0
WIR-für-Schwielowsee	274	7,9 %	0
Wahlgebiet insgesamt	3.476		5

Auf die Bewerberinnen/Bewerber der Wahlvorschläge der nachstehend aufgeführten Parteien und Wählergruppen entfielen folgende Stimmzahlen:

1. CDU - 0 Sitze

Bewerbende	Stimmen
Dr. Jonas Schäler	161
Karsten Gericke	92
Janine Hölzner	55

2. SPD - 0 Sitze

Bewerbende	Stimmen
Eberhard Hummel	126
Martina Schneider	36
Lutz Böse	15

3. GRÜNE/B 90 - 1 Sitz

Personen:	Stimmen
Karl Heuer	181

--- Ersatzperson ---

Beate Wegner	101
Heidemarie Knappe	41
Gabriele Khalifa	21
Volker Plank	13
Katharina Haacke	13
Roger Nientiet	7

6. BBS - 3 Sitze

Personen:	Stimmen
Roland Büchner	850
Nadine Stephan	304
Ralf Ellguth	181

--- Ersatzperson ---

Yara Bechler	136
Andreas Junkert	103
Benno Felsch	88
Marius Manthey	84

11. Unser Ferch - 1 Sitz

Personen:	Stimmen
Rainer Müller	267

--- Ersatzperson ---

Ricardo Hönick	116
Oliver Genetzke	69
Miriam Kirchner	40
Jutta Tittel	8

12. FDP/UnBS - 0 Sitze

Bewerber	Stimmen
Andreas Bothe	94

13. WIR - 0 Sitze

Bewerber	Stimmen
Inga Hartleb	171
Ursula Karin Bertz	61
Reinhard Bertz	42

**29 Kandidaten standen zur Wahl, davon 12 Frauen.
Es haben alle gewählten Kandidaten ihr Mandat angenommen.**

Stand: 25.06.2024 / 13:00 Uhr

gez.: Katrin Reichau / Wahlleiterin der Gemeinde Schwielowsee