

# Nationalratswahl 2024 - Vorzugsstimmen Summe Gemeinde - NEOS

## Nationalratswahl 2024 Vorzugsstimmen Summe Gemeinde

**Tabelle 3**

**NEOS**

### Hard - Landesparteiliste

Nr	Wahlwerber in der Reihenfolge des Wahlvorschlages	Wahlsprengel								Summe
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gasser Johannes, BA Bakk. MSc	2	3	2	2	2	2	2	1	16
2	Lackner Fabienne	1	0	2	0	0	1	0	0	4
3	Schwabegger Mathias, MSc	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Fritsch Julian Anton, BA BA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Anaya Valencia Alexander	2	0	0	0	1	0	0	0	3
6	Wörle Nico	1	0	0	0	0	0	1	4	6
7	Haslwanter Fabian Tobias	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Gamon Claudia	5	3	1	3	6	2	3	0	23
9	Hladik Martina, Dr.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
10	Fuchs Katharina, Mag.	1	1	0	0	1	0	0	0	3
11	Hämmerle Eva-Maria, Mag.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Gruber Christoph	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Maninger Claudia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Amann Karin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Lukesch Ruth, Mag.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
16	Wölfler Franz	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Nationalratswahl 2024 - Vorzugsstimmen Summe Gemeinde - NEOS

### Regionalparteiliste

Nr	Wahlwerber in der Reihenfolge des Wahlvorschlages	Wahlsprenzel								Summe
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Gasser Johannes, BA Bakk. MSc	19	15	14	11	14	10	8	16	107
2	Schwabegger Mathias, MSc	2	0	2	1	1	0	1	0	7
3	Wörle Nico	3	2	0	3	5	1	3	13	30
4	Haslwanter Fabian Tobias	0	1	0	0	0	0	0	1	2
5	Gamon Claudia	13	23	15	9	16	13	8	11	108
6	Hladik Martina, Dr.	0	0	0	2	1	1	0	0	4
7	Fuchs Katharina, Mag.	0	0	0	2	1	2	2	2	9
8	Kaufmann Gerold	0	0	0	0	0	0	0	2	2
9	Hotz Christoph	0	0	2	1	0	0	1	1	5
10	Thür Gerfried, lic.	0	0	0	0	1	0	0	1	2
11	Lukesch Ruth, Mag.	0	0	0	1	0	1	0	1	3
12	Wölfler Franz	0	0	1	1	0	0	0	0	2

## Nationalratswahl 2024 - Vorzugsstimmen Summe Gemeinde - NEOS

### Bundesparteiliste

Nr	Wahlwerber in der Reihenfolge des Wahlvorschlages	Wahlsprenzel								Summe
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Meinl-Reisinger Beate, Mag.	0	3	4	1	4	5	4	3	24
3	Schellhorn Josef	0	1	1	0	0	1	2	2	7
4	Shetty Yannick, Mag.	0	0	0	0	3	1	0	0	4
9	Gasser Johannes, BA, Bakk., MSc	0	3	0	3	1	2	0	0	9
72	Wörle Nico	0	0	0	0	0	1	0	4	5
146	Gamon Claudia	0	2	0	0	0	1	1	1	5