

Tabellen		Zellen bearbeiten	
StuPa	Übersicht über die Ergebnisse	S4 U4 S11:T26 (S5)	Größe StuPA (Anzahl der maximal zu vergebenen Sitze) Anzahl Wahlberechtigte Enthaltungen und ungültige Stimmen pro Urne Warnung falls der letzte Platz über Los entschieden werden muss
AFR	Ergebnisse vom AFR	S4 U4 B10:Q25 S10:T25	Größe AFR (Anzahl der maximal zu vergebenen Sitze) Anzahl Wahlberechtigte Stimmen für Kandidierenden je Urne Enthaltungen und ungültige Stimmen pro Urne
AAR	Ergebnisse vom AAR	T4 V4 B10:B25 C10:R25 T10:U25	Größe AAR (Anzahl der maximal zu vergebenen Sitze) Anzahl Wahlberechtigte Anzahl Stimmzettel je Urne Stimmen für Kandidierenden je Urne Enthaltungen und ungültige Stimmen pro Urne
Listen	Übersicht und Eingabe der Liste	B5:U5 B6:Q55	Namen der Listen Namen der Kandidierenden Max. 16 Listen Max. 50 Kandidierende pro Liste
Urnen	Übersicht und Eingabe der Urne	B5:B20 C5:C20	Namen/Standorte der Urnen Kürzel für die Urnen Max. 16 Urnen
L1-L16	Stimmen für die Kandidierenden	H6:W55	Stimmen für Kandidierende je Urne
hwz	Höchstwertzahlen (Saint Lague)		nichts bearbeiten!
hwr	Ränge der Höchstwertzahlen		nichts bearbeiten!
div	Divisionsmethode (Saint Lague)	U4	Korrekturwert für Divisor festlegen, Basis A10 Stimmen/Sitze bei korrekter Sitzanzahl steht das Ergebnis in Zeile 17





# AAR-Ergebnisse der Wahlen 2019/20

vorläufige Ergebnisse der ersten Auszählung, Stand: Do., der 12. Juli 2019, 12 Uhr

Kandidatinnen	Stimmzettel gesa	Maecin Sadegh Ahmed	Kocou Aziabou														Summe	zu vergeben Sitze	Wahlbeteiligung	Wahlberechtigte	
Gesamtsitze		1	1														2	5	3,03%	3.761	
																		ungültig	enthalten	Stimmen	
Gesamte Stimmen	0	78	36														114	17	0	131	
% der gesamten Stimmen		59,54%	27,48%														87,02%	12,98%	0,00%		
% der gültigen Stimmen		68,42%	31,58%															14,91%	0,00%		
AM		55	16														71	6	14	91	69,47%
EF50		7	4														11	8	0	19	14,50%
GB2		4	6														10	2	3	15	11,45%
SRG		12	10														22	1	3	26	19,85%
AStA		0	0														0		1	1	0,76%

Ergebnisse für Liste 1

**SAFE**

Ergebnis der Liste	5	3	250	13,87%	174	49	15	12	0	
--------------------	---	---	-----	--------	-----	----	----	----	---	--

LP	Name	Sitz	Rang	Summe	% ges.	AM	EF50	GB2	SRG	AStA
1	Alptekin Betül	x	1	74	4,11%	58	9	4	3	0
2	Sadlik Mike		13	2	0,11%	2	0	0	0	0
3	Ciftci Seyyid Ahmed	x	3	40	2,22%	24	8	3	5	0
4	Fidanci Esra		6	11	0,61%	4	7	0	0	0
5	Kula Ramazan		11	5	0,28%	5	0	0	0	0
6	Krasniqi Armend		14	2	0,11%	1	0	0	1	0
7	Eroglu Seda		15	2	0,0011	2	0	0	0	0









Ergebnisse für Liste 5

**CampusGrün TU Dortmund**

Ergebnis der Liste	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>327</b>	<b>18,15%</b>	96	127	55	47	2	
--------------------	----------	----------	------------	---------------	----	-----	----	----	---	--

LP	Name	Sitz	Rang	Summe	% ges.	AM	EF50	GB2	SRG	AStA
1	Bittermann Mariana	x	<b>1</b>	108	5,99%	31	54	3	19	1
2	Schreyer Leander	x	<b>7</b>	18	1,00%	2	8	6	2	0
3	Gallinje Marie-Joelle		<b>8</b>	15	0,83%	4	6	1	4	0
4	Sonntag Hubertus	x	<b>4</b>	24	1,33%	12	9	0	3	0
5	Küpper Meike	x	<b>3</b>	28	1,55%	2	8	18	0	0
6	Schmitt Jan-Lukas	x	<b>5</b>	21	1,17%	4	17	0	0	0
7	Wünnemann Elena		<b>9</b>	11	0,61%	4	5	0	2	0
8	Kumpfer Max	x	<b>2</b>	34	1,89%	20	2	7	5	0
9	Reinecke Eva	x	<b>6</b>	20	0,0111	3	4	10	3	0



































## Liste der Urnenstandorte

(keine Zellen löschen, nur leeren!)

Urnennummer	Urne	kurz Bezeichnung	
1	Audimax Foyer	AM	
2	Emil-Figge-Straße 50 Foyer	EF50	
3	Geschossbau 2	GB2	
4	Seminarraumbäude	SRG	
5	AStA	AStA	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

### Höchstwertzahlen (Saint-Lague)

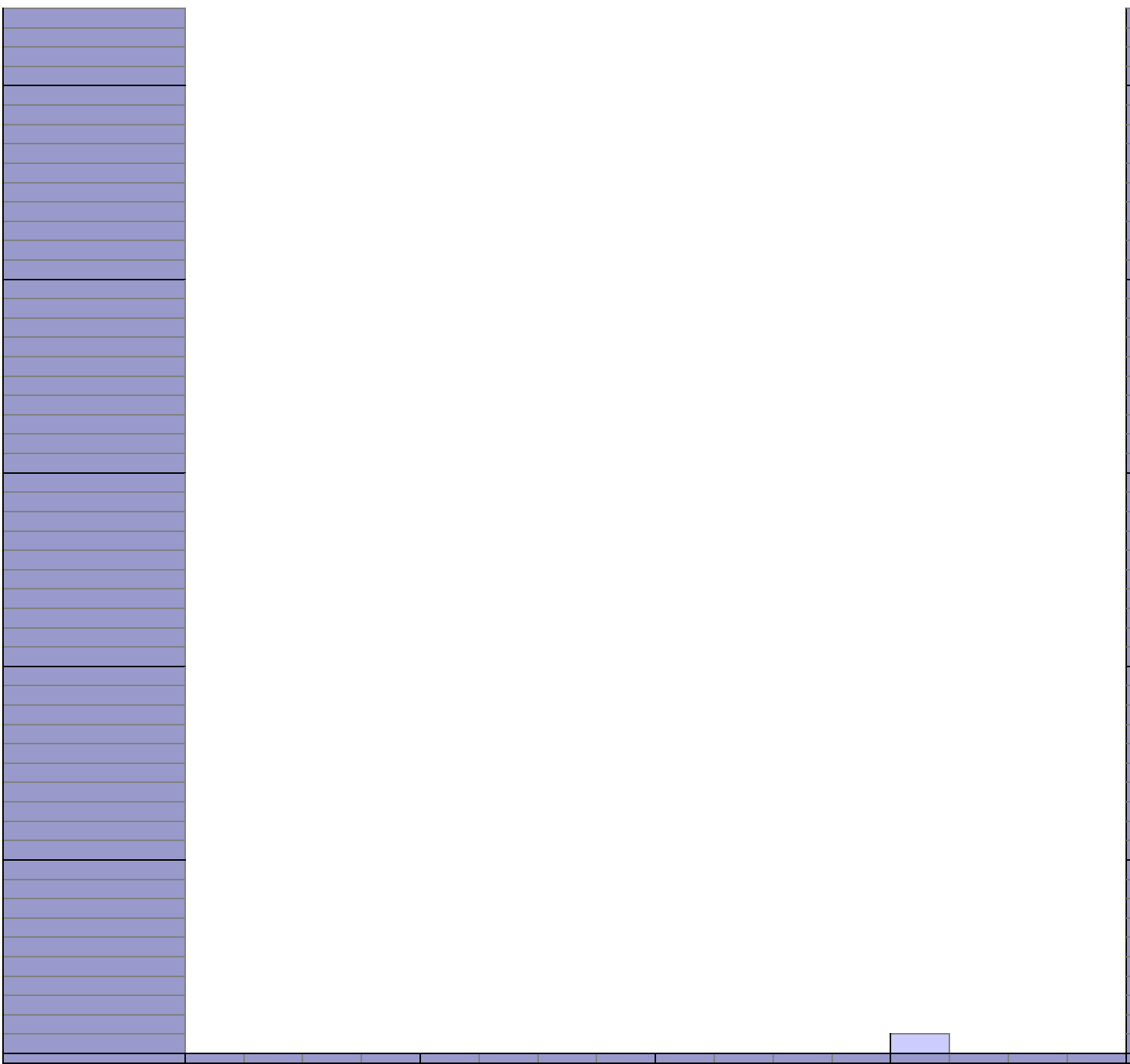
Listen	SAFE	APFEL – Aktive Politik für erfolgreiche	Studis für Studis	Partei für hierarchischen Anarchismus	CampusGrün TU Dortmund	D.A.B. Dynamisch. Anwesend.	Der Pirat	LHG Dortmund	Ummah	Die Liste	RCDS	D Juso-Ho					
Stimmen	250	287	189	18	327	120	57	59	138	122	119	116					
0,5	500,00	574,00	378,00	36,00	654,00	240,00	114,00	118,00	276,00	244,00	238,00	232,00					
1,5	166,67	191,33	126,00	12,00	218,00	80,00	38,00	39,33	92,00	81,33	79,33	77,33					
2,5	100,00	114,80	75,60	7,20	130,80	48,00	22,80	23,60	55,20	48,80	47,60	46,40					
3,5	71,43	82,00	54,00	5,14	93,43	34,29	16,29	16,86	39,43	34,86	34,00	33,14					
4,5	55,56	63,78	42,00	4,00	72,67	26,67	12,67	13,11	30,67	27,11	26,44	25,78					
5,5	45,45	52,18	34,36	3,27	59,45	21,82	10,36	10,73	25,09	22,18	21,64	21,09					
6,5	38,46	44,15	29,08	2,77	50,31	18,46	8,77	9,08	21,23	18,77	18,31	17,85					
7,5	33,33	38,27	25,20	2,40	43,60	16,00	7,60	7,87	18,40	16,27	15,87	15,47					
8,5	29,41	33,76	22,24	2,12	38,47	14,12	6,71	6,94	16,24	14,35	14,00	13,65					
9,5	26,32	30,21	19,89	1,89	34,42	12,63	6,00	6,21	14,53	12,84	12,53	12,21					
10,5	23,81	27,33	18,00	1,71	31,14	11,43	5,43	5,62	13,14	11,62	11,33	11,05					
11,5	21,74	24,96	16,43	1,57	28,43	10,43	4,96	5,13	12,00	10,61	10,35	10,09					
12,5	20,00	22,96	15,12	1,44	26,16	9,60	4,56	4,72	11,04	9,76	9,52	9,28					
13,5	18,52	21,26	14,00	1,33	24,22	8,89	4,22	4,37	10,22	9,04	8,81	8,59					
14,5	17,24	19,79	13,03	1,24	22,55	8,28	3,93	4,07	9,52	8,41	8,21	8,00					
15,5	16,13	18,52	12,19	1,16	21,10	7,74	3,68	3,81	8,90	7,87	7,68	7,48					
16,5	15,15	17,39	11,45	1,09	19,82	7,27	3,45	3,58	8,36	7,39	7,21	7,03					
17,5	14,29	16,40	10,80	1,03	18,69	6,86	3,26	3,37	7,89	6,97	6,80	6,63					
18,5	13,51	15,51	10,22	0,97	17,68	6,49	3,08	3,19	7,46	6,59	6,43	6,27					
19,5	12,82	14,72	9,69	0,92	16,77	6,15	2,92	3,03	7,08	6,26	6,10	5,95					
20,5	12,20	14,00	9,22	0,88	15,95	5,85	2,78	2,88	6,73	5,95	5,80	5,66					
21,5	11,63	13,35	8,79	0,84	15,21	5,58	2,65	2,74	6,42	5,67	5,53	5,40					
22,5	11,11	12,76	8,40	0,80	14,53	5,33	2,53	2,62	6,13	5,42	5,29	5,16					
23,5	10,64	12,21	8,04	0,77	13,91	5,11	2,43	2,51	5,87	5,19	5,06	4,94					
24,5	10,20	11,71	7,71	0,73	13,35	4,90	2,33	2,41	5,63	4,98	4,86	4,73					
25,5	9,80	11,25	7,41	0,71	12,82	4,71	2,24	2,31	5,41	4,78	4,67	4,55					
26,5	9,43	10,83	7,13	0,68	12,34	4,53	2,15	2,23	5,21	4,60	4,49	4,38					
27,5	9,09	10,44	6,87	0,65	11,89	4,36	2,07	2,15	5,02	4,44	4,33	4,22					
28,5	8,77	10,07	6,63	0,63	11,47	4,21	2,00	2,07	4,84	4,28	4,18	4,07					
29,5	8,47	9,73	6,41	0,61	11,08	4,07	1,93	2,00	4,68	4,14	4,03	3,93					
30,5	8,20	9,41	6,20	0,59	10,72	3,93	1,87	1,93	4,52	4,00	3,90	3,80					
31,5	7,94	9,11	6,00	0,57	10,38	3,81	1,81	1,87	4,38	3,87	3,78	3,68					
32,5	7,69	8,83	5,82	0,55	10,06	3,69	1,75	1,82	4,25	3,75	3,66	3,57					
33,5	7,46	8,57	5,64	0,54	9,76	3,58	1,70	1,76	4,12	3,64	3,55	3,46					
34,5	7,25	8,32	5,48	0,52	9,48	3,48	1,65	1,71	4,00	3,54	3,45	3,36					
35,5	7,04	8,08	5,32	0,51	9,21	3,38	1,61	1,66	3,89	3,44	3,35	3,27					
36,5	6,85	7,86	5,18	0,49	8,96	3,29	1,56	1,62	3,78	3,34	3,26	3,18					
37,5	6,67	7,65	5,04	0,48	8,72	3,20	1,52	1,57	3,68	3,25	3,17	3,09					
38,5	6,49	7,45	4,91	0,47	8,49	3,12	1,48	1,53	3,58	3,17	3,09	3,01					
39,5	6,33	7,27	4,78	0,46	8,28	3,04	1,44	1,49	3,49	3,09	3,01	2,94					
40,5	6,17	7,09	4,67	0,44	8,07	2,96	1,41	1,46	3,41	3,01	2,94	2,86					
41,5	6,02	6,92	4,55	0,43	7,88	2,89	1,37	1,42	3,33	2,94	2,87	2,80					
42,5	5,88	6,75	4,45	0,42	7,69	2,82	1,34	1,39	3,25	2,87	2,80	2,73					
43,5	5,75	6,60	4,34	0,41	7,52	2,76	1,31	1,36	3,17	2,80	2,74	2,67					
44,5	5,62	6,45	4,25	0,40	7,35	2,70	1,28	1,33	3,10	2,74	2,67	2,61					
45,5	5,49	6,31	4,15	0,40	7,19	2,64	1,25	1,30	3,03	2,68	2,62	2,55					

46,5	5,38	6,17	4,06	0,39	7,03	2,58	1,23	1,27	2,97	2,62	2,56	2,49					
47,5	5,26	6,04	3,98	0,38	6,88	2,53	1,20	1,24	2,91	2,57	2,51	2,44					
48,5	5,15	5,92	3,90	0,37	6,74	2,47	1,18	1,22	2,85	2,52	2,45	2,39					
49,5	5,05	5,80	3,82	0,36	6,61	2,42	1,15	1,19	2,79	2,46	2,40	2,34					
50,5	4,95	5,68	3,74	0,36	6,48	2,38	1,13	1,17	2,73	2,42	2,36	2,30					
51,5	4,85	5,57	3,67	0,35	6,35	2,33	1,11	1,15	2,68	2,37	2,31	2,25					
52,5	4,76	5,47	3,60	0,34	6,23	2,29	1,09	1,12	2,63	2,32	2,27	2,21					
53,5	4,67	5,36	3,53	0,34	6,11	2,24	1,07	1,10	2,58	2,28	2,22	2,17					
54,5	4,59	5,27	3,47	0,33	6,00	2,20	1,05	1,08	2,53	2,24	2,18	2,13					
55,5	4,50	5,17	3,41	0,32	5,89	2,16	1,03	1,06	2,49	2,20	2,14	2,09					
56,5	4,42	5,08	3,35	0,32	5,79	2,12	1,01	1,04	2,44	2,16	2,11	2,05					
57,5	4,35	4,99	3,29	0,31	5,69	2,09	0,99	1,03	2,40	2,12	2,07	2,02					
58,5	4,27	4,91	3,23	0,31	5,59	2,05	0,97	1,01	2,36	2,09	2,03	1,98					
59,5	4,20	4,82	3,18	0,30	5,50	2,02	0,96	0,99	2,32	2,05	2,00	1,95					
60,5	4,13	4,74	3,12	0,30	5,40	1,98	0,94	0,98	2,28	2,02	1,97	1,92					
61,5	4,07	4,67	3,07	0,29	5,32	1,95	0,93	0,96	2,24	1,98	1,93	1,89					
62,5	4,00	4,59	3,02	0,29	5,23	1,92	0,91	0,94	2,21	1,95	1,90	1,86					
63,5	3,94	4,52	2,98	0,28	5,15	1,89	0,90	0,93	2,17	1,92	1,87	1,83					
64,5	3,88	4,45	2,93	0,28	5,07	1,86	0,88	0,91	2,14	1,89	1,84	1,80					
65,5	3,82	4,38	2,89	0,27	4,99	1,83	0,87	0,90	2,11	1,86	1,82	1,77					
66,5	3,76	4,32	2,84	0,27	4,92	1,80	0,86	0,89	2,08	1,83	1,79	1,74					
67,5	3,70	4,25	2,80	0,27	4,84	1,78	0,84	0,87	2,04	1,81	1,76	1,72					
68,5	3,65	4,19	2,76	0,26	4,77	1,75	0,83	0,86	2,01	1,78	1,74	1,69					
69,5	3,60	4,13	2,72	0,26	4,71	1,73	0,82	0,85	1,99	1,76	1,71	1,67					
70,5	3,55	4,07	2,68	0,26	4,64	1,70	0,81	0,84	1,96	1,73	1,69	1,65					
71,5	3,50	4,01	2,64	0,25	4,57	1,68	0,80	0,83	1,93	1,71	1,66	1,62					
72,5	3,45	3,96	2,61	0,25	4,51	1,66	0,79	0,81	1,90	1,68	1,64	1,60					
73,5	3,40	3,90	2,57	0,24	4,45	1,63	0,78	0,80	1,88	1,66	1,62	1,58					
74,5	3,36	3,85	2,54	0,24	4,39	1,61	0,77	0,79	1,85	1,64	1,60	1,56					
75,5	3,31	3,80	2,50	0,24	4,33	1,59	0,75	0,78	1,83	1,62	1,58	1,54					
76,5	3,27	3,75	2,47	0,24	4,27	1,57	0,75	0,77	1,80	1,59	1,56	1,52					
77,5	3,23	3,70	2,44	0,23	4,22	1,55	0,74	0,76	1,78	1,57	1,54	1,50					
78,5	3,18	3,66	2,41	0,23	4,17	1,53	0,73	0,75	1,76	1,55	1,52	1,48					
79,5	3,14	3,61	2,38	0,23	4,11	1,51	0,72	0,74	1,74	1,53	1,50	1,46					
80,5	3,11	3,57	2,35	0,22	4,06	1,49	0,71	0,73	1,71	1,52	1,48	1,44					
81,5	3,07	3,52	2,32	0,22	4,01	1,47	0,70	0,72	1,69	1,50	1,46	1,42					
82,5	3,03	3,48	2,29	0,22	3,96	1,45	0,69	0,72	1,67	1,48	1,44	1,41					
83,5	2,99	3,44	2,26	0,22	3,92	1,44	0,68	0,71	1,65	1,46	1,43	1,39					
84,5	2,96	3,40	2,24	0,21	3,87	1,42	0,67	0,70	1,63	1,44	1,41	1,37					
85,5	2,92	3,36	2,21	0,21	3,82	1,40	0,67	0,69	1,61	1,43	1,39	1,36					
86,5	2,89	3,32	2,18	0,21	3,78	1,39	0,66	0,68	1,60	1,41	1,38	1,34					
87,5	2,86	3,28	2,16	0,21	3,74	1,37	0,65	0,67	1,58	1,39	1,36	1,33					
88,5	2,82	3,24	2,14	0,20	3,69	1,36	0,64	0,67	1,56	1,38	1,34	1,31					
89,5	2,79	3,21	2,11	0,20	3,65	1,34	0,64	0,66	1,54	1,36	1,33	1,30					
90,5	2,76	3,17	2,09	0,20	3,61	1,33	0,63	0,65	1,52	1,35	1,31	1,28					
91,5	2,73	3,14	2,07	0,20	3,57	1,31	0,62	0,64	1,51	1,33	1,30	1,27					
92,5	2,70	3,10	2,04	0,19	3,54	1,30	0,62	0,64	1,49	1,32	1,29	1,25					
93,5	2,67	3,07	2,02	0,19	3,50	1,28	0,61	0,63	1,48	1,30	1,27	1,24					
94,5	2,65	3,04	2,00	0,19	3,46	1,27	0,60	0,62	1,46	1,29	1,26	1,23					
95,5	2,62	3,01	1,98	0,19	3,42	1,26	0,60	0,62	1,45	1,28	1,25	1,21					
96,5	2,59	2,97	1,96	0,19	3,39	1,24	0,59	0,61	1,43	1,26	1,23	1,20					
97,5	2,56	2,94	1,94	0,18	3,35	1,23	0,58	0,61	1,42	1,25	1,22	1,19					
98,5	2,54	2,91	1,92	0,18	3,32	1,22	0,58	0,60	1,40	1,24	1,21	1,18					
99,5	2,51	2,88	1,90	0,18	3,29	1,21	0,57	0,59	1,39	1,23	1,20	1,17					

# Höchstwerträge (Saint-Lague)

Listen	SAFE	APFEL – Aktive Politik für erfolgreiche	Studis für Studis	Partei für hierarchischen Anarchismus	CampusGrün TU Dortmund	D.A.B. Dynamisch. Anwesend.	Der Pirat	LHG Dortmund	Ummah Die Liste RCDS D Juso-Ho													
Sitze	5	6	4	0	7	2	1	1	3	2	2	2										
	3	2	4		1	7	17	15	5	6	8	9										
	12	11	14		10	23			20	22	24	25										
	18	16	26		13				32													
	28	21	33		19																	
	31	29			27																	
		34			30																	
					35																	

12  
2



### Divisionsmethode (Saint-Lague)

Listen	SAFE	APFEL – Aktive Politik für erfolgreiche	Studis für Studis	Partei für hierarchischen Anarchismus	CampusGrün TU Dortmund	D.A.B. Dynamisch. Anwesend.	Der Pirat	LHG Dortmund									SUMME der Sitze	Korrekturwert für Divisor	
Stimmen	250	287	189	18	327	120	57	59	Ummah	Die Liste	RCDS	D	Juso-Ho						
49,99	2	9	8	9	5	8	4	7	138	122	119	116					52	0,3000000	
50,29	2	9	8	9	5	8	4	7									52		
50,59	2	9	7	9	5	8	4	7									51		
50,89	2	9	7	9	5	8	4	7									51		
51,19	2	9	7	9	5	8	4	6									50		
51,49	2	9	7	9	5	8	4	6									50		
51,79	2	9	7	9	5	8	4	6									50		
51,79	2	9	7	9	5	8	4	6									50		
51,79	2	9	7	9	5	8	4	6									50		
51,79	2	9	7	9	5	8	4	6									50		
Benötigte Sitze (SUMME)																		35	
#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
Sitze aus Höchstwertberechnung	5	6	4	0	7	2	1	1	3	2	2	2						35	