

Muster

der Rechnung nach §§ 15 bis 17 der Wahlordnung.

I. Beispiel.

Es seien für die Arbeitgeber-(Angestellten-) Gruppe 12 Vertreter und 24 Erfahrmänner zu wählen. Für die Wahlen seien 4 Listen A, B, C, D aufgestellt. Es seien Stimmen entfallen auf:

Liste:	A	B	C	D
	6 212	952	946	942.

Die Bildung der Teilzahlen hat folgendes Ergebnis:

Teilung durch:	A	B	C	D	B + C + D
1.	6 212	952	946	942	2 840
2.	3 106	476	473	471	1 420
3.	2 070	317	315	314	946
4.	1 553	238	236	235	710
5.	1 242	190	189	188	568
6.	1 035	158	157	157	473
7.	887	136	135	134	405
8.	776	119	118	117	355
9.	690	105	105	104	315
10.	621	95	94	94	284
11.	564				258
12.	517				236
13.	477				
14.	443				
15.	414				
16.	388				
17.	365				
18.	345				
19.	326				
20.	310				
21.	295				
22.	282				
23.	270				
24.	258				
25.	248				
26.	238				



1. Ordnung der Höchstzahlen bei unverbundenen Listen:

1. 6 212 (Liste A)	} Vertreter- sitze,	13. 621 (Liste A)	} Erste Ersatz- männer- sitze,	25. 326 (Liste A)	} Zweite Ersatz- männer- sitze,
2. 3 106 (Liste A)		14. 564 (Liste A)		26. 317 (Liste B)	
3. 2 070 (Liste A)		15. 517 (Liste A)		27. 315 (Liste C)	
4. 1 553 (Liste A)		16. 477 (Liste A)		28. 314 (Liste D)	
5. 1 242 (Liste A)		17. 476 (Liste B)		29. 310 (Liste A)	
6. 1 035 (Liste A)		18. 473 (Liste C)		30. 295 (Liste A)	
7. 952 (Liste B)		19. 471 (Liste D)		31. 282 (Liste A)	
8. 946 (Liste C)		20. 443 (Liste A)		32. 270 (Liste A)	
9. 942 (Liste D)		21. 414 (Liste A)		33. 258 (Liste A)	
10. 887 (Liste A)		22. 388 (Liste A)		34. 248 (Liste A)	
11. 776 (Liste A)		23. 365 (Liste A)		35. 238 (Liste A)	
12. 690 (Liste A)		24. 345 (Liste A)		36. 238 (Liste B)	

demnach kommen auf:

Sitz	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6
Vertreter	A	A	A	A	A	A
Erste Ersatzmänner	A	A	A	A	B	C
Zweite Ersatzmänner	A	B	C	D	A	A
Sitz	Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9	Nr. 10	Nr. 11	Nr. 12
Vertreter	B	C	D	A	A	A
Erste Ersatzmänner	D	A	A	A	A	A
Zweite Ersatzmänner	A	A	A	A	A	B,

also auf:

Liste A	9 Vertreter,	9 erste Ersatzmänner,	8 zweite Ersatzmänner,
Liste B	1 Vertreter,	1 erster Ersatzmann,	2 zweite Ersatzmänner,
Liste C	1 Vertreter,	1 erster Ersatzmann,	1 zweiter Ersatzmann,
Liste D	1 Vertreter,	1 erster Ersatzmann,	1 zweiter Ersatzmann.

2. Ordnung der Höchstzahlen bei Verbindung der Listen B, C, D:

1. 6 212 (Liste A)	} Ver- treter- sitze,	13. 690 (Liste A)	} Erste Ersatz- männer- sitze,
2. 3 106 (Liste A)		14. 621 (Liste A)	
3. 2 840 (Liste B + C + D)		15. 568 (Liste B + C + D)	
4. 2 070 (Liste A)		16. 564 (Liste A)	
5. 1 553 (Liste A)		17. 517 (Liste A)	
6. 1 420 (Liste B + C + D)		18. 477 (Liste A)	
7. 1 242 (Liste A)		19. 473 (Liste B + C + D)	
8. 1 035 (Liste A)		20. 443 (Liste A)	
9. 946 (Liste B + C + D)		21. 414 (Liste A)	
10. 887 (Liste A)		22. 405 (Liste B + C + D)	
11. 776 (Liste A)		23. 388 (Liste A)	
12. 710 (Liste B + C + D)		24. 365 (Liste A)	



25. 355 (Liste B + C + D)	} Zweite Ersatz- männer- sitze,
26. 345 (Liste A)	
27. 326 (Liste A)	
28. 315 (Liste B + C + D)	
29. 310 (Liste A)	
30. 295 (Liste A)	
31. 284 (Liste B + C + D)	
32. 282 (Liste A)	
33. 270 (Liste A)	
34. 258 (Liste A)	
35. 258 (Liste B + C + D)	
36. 248 (Liste A)	

demnach kommen auf:

Sitz	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6
Vertreter ...	A	A	B	A	A	C
Erste Ersatzmänner	A	A	C	A	A	A
Zweite Ersatzmänner	C	A	A	D	A	A
Sitz	Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9	Nr. 10	Nr. 11	Nr. 12
Vertreter	A	A	D	A	A	B
Erste Ersatzmänner	D	A	A	B	A	A
Zweite Ersatzmänner	B	A	A	A	C	A,

also auf

Liste A	8 Vertreter,	9 erste Ersatzmänner,	8 zweite Ersatzmänner,
Liste B	2 Vertreter,	1 erster Ersatzmann,	1 zweiter Ersatzmann,
Liste C	1 Vertreter,	1 erster Ersatzmann,	2 zweite Ersatzmänner,
Liste D	1 Vertreter,	1 erster Ersatzmann,	1 zweiter Ersatzmann.

II. Beispiel.

Es seien für die Arbeitgeber- (Angestellten-) Gruppe 10 Vertreter und 20 Ersatzmänner zu wählen. Für die Wahlen seien 4 Listen A, B, C, D aufgestellt. Es seien Stimmen entfallen auf:

Liste	A	B	C	D	B + C + D
	4 140	2 840	1 892	952	5 684

Die Bildung der Teilzahlen hat folgendes Ergebnis:

Teilung durch:	A	B	C	D	B + C + D
1.	4 140	2 840	1 892	952	5 684
2.	2 070	1 420	946	476	2 842
3.	1 380	946	630	317	1 894
4.	1 035	710	473	238	1 421



Teilung durch:	A	B	C	D	B + C + D
5.	828	568	378	190	1 136
6.	690	473	315	158	947
7.	591	405	270	136	812
8.	517	355	236	119	710
9.	460	315	210	105	631
10.	414	284	189	95	568
11.	376	258			516
12.	345				473
13.	318				437
14.	295				406
15.					378
16.					355
17.					334
18.					315.

1. Ordnung der Höchstzahlen bei unverbundenen Listen:

1. 4 140 (Liste A)	} Ver- treter- sitze,	11. 828 (Liste A)	} Erste Ersatz- männer- sitze,	21. 460 (Liste A)	} Zweite Ersatz- männer- sitze,
2. 2 840 (Liste B)		12. 710 (Liste B)		22. 414 (Liste A)	
3. 2 070 (Liste A)		13. 690 (Liste A)		23. 405 (Liste B)	
4. 1 892 (Liste C)		14. 630 (Liste C)		24. 378 (Liste C)	
5. 1 420 (Liste B)		15. 591 (Liste A)		25. 376 (Liste A)	
6. 1 380 (Liste A)		16. 568 (Liste B)		26. 355 (Liste B)	
7. 1 035 (Liste A)		17. 517 (Liste A)		27. 345 (Liste A)	
8. 952 (Liste D)		18. 476 (Liste D)		28. 318 (Liste A)	
9. 946 (Liste B)		19. 473 (Liste B)		29. 317 (Liste D)	
10. 946 (Liste C)		20. 473 (Liste C)		30. 315 (Liste B)	

dennach kommen auf:

Sitz	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5
Vertreter	A	B	A	C	B
Erste Ersatzmänner	A	B	A	C	A
Zweite Ersatzmänner	A	A	B	C	A
Sitz	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9	Nr. 10
Vertreter	A	A	D	B	C
Erste Ersatzmänner	B	A	D	B	C
Zweite Ersatzmänner	B	A	A	D	B,

also auf

Liste A	4 Vertreter,	4 erste Ersatzmänner,	5 zweite Ersatzmänner,
Liste B	3 Vertreter,	3 erste Ersatzmänner,	3 zweite Ersatzmänner,
Liste C	2 Vertreter,	2 erste Ersatzmänner,	1 zweiter Ersatzmann,
Liste D	1 Vertreter,	1 erster Ersatzmann,	1 zweiter Ersatzmann.

2. Ordnung der Höchstzahlen bei Verbindung der Listen B, C, D:

1. 5 684 (Liste B + C + D)	} Ver- treter- sitze,	11. 828 (Liste A)	} Erste Ersatz- männer- sitze,
2. 4 140 (Liste A)		12. 812 (Liste B + C + D)	
3. 2 842 (Liste B + C + D)		13. 710 (Liste B + C + D)	
4. 2 070 (Liste A)		14. 690 (Liste A)	
5. 1 894 (Liste B + C + D)		15. 631 (Liste B + C + D)	
6. 1 421 (Liste B + C + D)		16. 591 (Liste A)	
7. 1 380 (Liste A)		17. 568 (Liste B + C + D)	
8. 1 136 (Liste B + C + D)		18. 517 (Liste A)	
9. 1 035 (Liste A)		19. 516 (Liste B + C + D)	
10. 947 (Liste B + C + D)		20. 473 (Liste B + C + D)	
21. 460 (Liste A)	} Zweite Ersatz- männer- sitze,		
22. 437 (Liste B + C + D)			
23. 414 (Liste A)			
24. 406 (Liste B + C + D)			
25. 378 (Liste B + C + D)			
26. 376 (Liste A)			
27. 355 (Liste B + C + D)			
28. 345 (Liste A)			
29. 334 (Liste B + C + D)			
30. 318 (Liste A)			

demnach kommen auf:

Sitz	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5
Vertreter	B	A	C	A	B
Erste Ersatzmänner	A	B	C	A	B
Zweite Ersatzmänner	A	B	A	C	B
Sitz	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9	Nr. 10
Vertreter	D	A	B	A	C
Erste Ersatzmänner	A	D	A	B	C
Zweite Ersatzmänner	A	D	A	B oder C*)	A,

also auf

Liste A	4 Vertreter,	4 erste Ersatzmänner,	5 zweite Ersatzmänner,
Liste B	3 Vertreter,	3 erste Ersatzmänner,	3 zweite Ersatzmänner,
Liste C	2 Vertreter,	2 erste Ersatzmänner,	1 zweiter Ersatzmann,
Liste D	1 Vertreter,	1 erster Ersatzmann,	1 zweiter Ersatzmann.

*) Das Loß entscheidet.

