

**B. Verteilung der Sitze**

**Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen**

**Erste Verteilung:**

| <u>Liste oder Listengruppe</u>   | <u>Stimmzahl :</u> | <u>Verteilungszahl =</u> | <u>Anzahl Sitze</u> |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 01,14,26,27,28,31,32             | 4 905 817 :        | 413 759 =                | 11                  |
| 02,05,13,15,19,20,22,23,29       | 4 599 926 :        | 413 759 =                | 11                  |
| 03,12                            | 2 282 203 :        | 413 759 =                | 5                   |
| 04,06,07,08,09,16,18,21,25,30,33 | 3 051 535 :        | 413 759 =                | 7                   |
| 10                               | 26 235 :           | 413 759 =                | 0                   |
| 11                               | 9 923 :            | 413 759 =                | 0                   |
| 17                               | 4 359 :            | 413 759 =                | 0                   |
| 24                               | 4 298 :            | 413 759 =                | 0                   |
| 34                               | 9 336 :            | 413 759 =                | 0                   |
| 35                               | 1 673 :            | 413 759 =                | 0                   |
| <b>Total</b>                     | <b>14 895 305</b>  |                          | <b>34</b>           |

**Zweite Verteilung:**

| <u>Liste oder Listengruppe</u>   | <u>Stimmzahl :</u> | <u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u> | <u>Quotient</u> |
|----------------------------------|--------------------|--|-----------------|
| 01,14,26,27,28,31,32             | 4 905 817 :        | 12 =                                     | 408 818.083     |
| 02,05,13,15,19,20,22,23,29       | 4 599 926 :        | 12 =                                     | 383 327.167     |
| 03,12                            | 2 282 203 :        | 6 =                                      | 380 367.167     |
| 04,06,07,08,09,16,18,21,25,30,33 | 3 051 535 :        | 8 =                                      | 381 441.875     |
| 10                               | 26 235 :           | 1 =                                      | 26 235.000      |
| 11                               | 9 923 :            | 1 =                                      | 9 923.000       |
| 17                               | 4 359 :            | 1 =                                      | 4 359.000       |
| 24                               | 4 298 :            | 1 =                                      | 4 298.000       |
| 34                               | 9 336 :            | 1 =                                      | 9 336.000       |
| 35                               | 1 673 :            | 1 =                                      | 1 673.000       |

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,14,26,27,28,31,32", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 12 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,14,26,27,28,31,32** Anzahl Sitze = **12**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 4 905 817 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **13** ) = Quotient = 377 370.538  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 377 371

**Erste Verteilung:**

| Liste       | Stimmenzahl : | Verteilungszahl = | Anzahl Sitze |
|-------------|---------------|-------------------|--------------|
| 01,14       | 4 570 113 :   | 377 371 =         | 12           |
| 26,27,31,32 | 306 964 :     | 377 371 =         | 0            |
| 28          | 28 740 :      | 377 371 =         | 0            |
| Total       | 4 905 817     |                   | 12           |

**Listengruppe: 02,05,13,15,19,20,22,23,29** Anzahl Sitze = **11**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 4 599 926 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **12** ) = Quotient = 383 327.167  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 383 328

**Erste Verteilung:**

| Liste    | Stimmenzahl : | Verteilungszahl = | Anzahl Sitze |
|----------|---------------|-------------------|--------------|
| 02,29    | 3 186 400 :   | 383 328 =         | 8            |
| 05,15,20 | 1 026 171 :   | 383 328 =         | 2            |
| 19,22    | 299 440 :     | 383 328 =         | 0            |
| 13       | 7 169 :       | 383 328 =         | 0            |
| 23       | 80 746 :      | 383 328 =         | 0            |
| Total    | 4 599 926     |                   | 10           |

**Zweite Verteilung:**

| Liste    | Stimmenzahl : | Sitze der ersten Verteilung + 1 = | Quotient    |
|----------|---------------|-----------------------------------|-------------|
| 02,29    | 3 186 400 :   | 9 =                               | 354 044.444 |
| 05,15,20 | 1 026 171 :   | 3 =                               | 342 057.000 |
| 19,22    | 299 440 :     | 1 =                               | 299 440.000 |
| 13       | 7 169 :       | 1 =                               | 7 169.000   |
| 23       | 80 746 :      | 1 =                               | 80 746.000  |

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,29", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 9 Sitze erhält.

**Listengruppe: 03,12** Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 2 282 203 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **6** ) = Quotient = 380 367.167  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 380 368

**Erste Verteilung:**

| Liste | Stimmenzahl : | Verteilungszahl = | Anzahl Sitze |
|-------|---------------|-------------------|--------------|
| 03    | 2 238 083 :   | 380 368 =         | 5            |
| 12    | 44 120 :      | 380 368 =         | 0            |
| Total | 2 282 203     |                   | 5            |

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 04,06,07,08,09,16,18,21,25,30,33 Anzahl Sitze = 7

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 3 051 535 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 8 ) = Quotient = 381 441.875  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 381 442

#### Erste Verteilung:

| Liste    | Stimmzahl : | Verteilungszahl = | Anzahl Sitze |
|----------|-------------|-------------------|--------------|
| 04,18,33 | 1 215 436 : | 381 442 =         | 3            |
| 07,25    | 623 198 :   | 381 442 =         | 1            |
| 08,21    | 464 362 :   | 381 442 =         | 1            |
| 06       | 539 627 :   | 381 442 =         | 1            |
| 09       | 50 002 :    | 381 442 =         | 0            |
| 16       | 96 064 :    | 381 442 =         | 0            |
| 30       | 62 846 :    | 381 442 =         | 0            |
| Total    | 3 051 535   |                   | 6            |

#### Zweite Verteilung:

| Liste    | Stimmzahl : | Sitze der ersten Verteilung + 1 = | Quotient    |
|----------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| 04,18,33 | 1 215 436 : | 4 =                               | 303 859.000 |
| 07,25    | 623 198 :   | 2 =                               | 311 599.000 |
| 08,21    | 464 362 :   | 2 =                               | 232 181.000 |
| 06       | 539 627 :   | 2 =                               | 269 813.500 |
| 09       | 50 002 :    | 1 =                               | 50 002.000  |
| 16       | 96 064 :    | 1 =                               | 96 064.000  |
| 30       | 62 846 :    | 1 =                               | 62 846.000  |

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "07,25", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

**Listengruppe: 01,14** Anzahl Sitze = **12**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 4 570 113 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **13** ) = Quotient = 351 547.154  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 351 548

**Erste Verteilung:**

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Verteilungszahl</u> = | <u>Anzahl Sitze</u> |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 01           | 4 518 190 :        | 351 548 =                | 12                  |
| 14           | 51 923 :           | 351 548 =                | 0                   |
| Total        | 4 570 113          |                          | 12                  |

**Listengruppe: 02,29** Anzahl Sitze = **9**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 3 186 400 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **10** ) = Quotient = 318 640.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 318 641

**Erste Verteilung:**

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Verteilungszahl</u> = | <u>Anzahl Sitze</u> |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 02           | 3 119 775 :        | 318 641 =                | 9                   |
| 29           | 66 625 :           | 318 641 =                | 0                   |
| Total        | 3 186 400          |                          | 9                   |

**Listengruppe: 04,18,33** Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 1 215 436 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **4** ) = Quotient = 303 859.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 303 860

**Erste Verteilung:**

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Verteilungszahl</u> = | <u>Anzahl Sitze</u> |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 04           | 1 077 511 :        | 303 860 =                | 3                   |
| 18           | 69 439 :           | 303 860 =                | 0                   |
| 33           | 68 486 :           | 303 860 =                | 0                   |
| Total        | 1 215 436          |                          | 3                   |

**Listengruppe: 05,15,20** Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 1 026 171 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **3** ) = Quotient = 342 057.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 342 058

**Erste Verteilung:**

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Verteilungszahl</u> = | <u>Anzahl Sitze</u> |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 05           | 930 693 :          | 342 058 =                | 2                   |
| 15           | 55 799 :           | 342 058 =                | 0                   |
| 20           | 39 679 :           | 342 058 =                | 0                   |
| Total        | 1 026 171          |                          | 2                   |

## C. Verteilung der Sitze

### Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

**Listengruppe: 07,25** Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 623 198 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 3 ) = Quotient = 207 732.667  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 207 733

**Erste Verteilung:**

| Liste | Stimmenzahl : | Verteilungszahl = | Anzahl Sitze |
|-------|---------------|-------------------|--------------|
| 07    | 599 106 :     | 207 733 =         | 2            |
| 25    | 24 092 :      | 207 733 =         | 0            |
| Total | 623 198       |                   | 2            |

**Listengruppe: 08,21** Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 464 362 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 2 ) = Quotient = 232 181.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 232 182

**Erste Verteilung:**

| Liste | Stimmenzahl : | Verteilungszahl = | Anzahl Sitze |
|-------|---------------|-------------------|--------------|
| 08    | 419 452 :     | 232 182 =         | 1            |
| 21    | 44 910 :      | 232 182 =         | 0            |
| Total | 464 362       |                   | 1            |

**Listengruppe: 19,22** Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 299 440 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 1 ) = Quotient = 299 440.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 299 441

**Erste Verteilung:**

| Liste | Stimmenzahl : | Verteilungszahl = | Anzahl Sitze |
|-------|---------------|-------------------|--------------|
| 19    | 263 691 :     | 299 441 =         | 0            |
| 22    | 35 749 :      | 299 441 =         | 0            |
| Total | 299 440       |                   | 0            |

**Listengruppe: 26,27,31,32** Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 306 964 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( 1 ) = Quotient = 306 964.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 306 965

**Erste Verteilung:**

| Liste | Stimmenzahl : | Verteilungszahl = | Anzahl Sitze |
|-------|---------------|-------------------|--------------|
| 26    | 242 940 :     | 306 965 =         | 0            |
| 27    | 20 771 :      | 306 965 =         | 0            |
| 31    | 31 512 :      | 306 965 =         | 0            |
| 32    | 11 741 :      | 306 965 =         | 0            |
| Total | 306 964       |                   | 0            |