

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> |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 01,02,08,09 | 84 611 : | 13 734 = | 6 |
| 03,05,07 | 112 287 : | 13 734 = | 8 |
| 04 | 51 946 : | 13 734 = | 3 |
| 06 | 80 767 : | 13 734 = | 5 |
| Total | 329 611 | | 22 |

Zweite Verteilung:

| <u>Liste oder Listengruppe</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> = | <u>Quotient</u> |
|--------------------------------|--------------------|--|-----------------|
| 01,02,08,09 | 84 611 : | 7 = | 12 087.286 |
| 03,05,07 | 112 287 : | 9 = | 12 476.333 |
| 04 | 51 946 : | 4 = | 12 986.500 |
| 06 | 80 767 : | 6 = | 13 461.167 |

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "06", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 6 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,02,08,09 Anzahl Sitze = **6**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 84 611 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**7**) = Quotient = 12 087.286
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 088

Erste Verteilung:

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Verteilungszahl</u> = | <u>Anzahl Sitze</u> |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 01 | 11 029 : | 12 088 = | 0 |
| 02 | 15 895 : | 12 088 = | 1 |
| 08 | 52 998 : | 12 088 = | 4 |
| 09 | 4 689 : | 12 088 = | 0 |
| Total | 84 611 | | 5 |

Zweite Verteilung:

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> = | <u>Quotient</u> |
|--------------|--------------------|--|-----------------|
| 01 | 11 029 : | 1 = | 11 029.000 |
| 02 | 15 895 : | 2 = | 7 947.500 |
| 08 | 52 998 : | 5 = | 10 599.600 |
| 09 | 4 689 : | 1 = | 4 689.000 |

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitz erhält.

Listengruppe: 03,05,07 Anzahl Sitze = **8**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 112 287 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**9**) = Quotient = 12 476.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 12 477

Erste Verteilung:

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Verteilungszahl</u> = | <u>Anzahl Sitze</u> |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 03,07 | 39 762 : | 12 477 = | 3 |
| 05 | 72 525 : | 12 477 = | 5 |
| Total | 112 287 | | 8 |

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 03,07 Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 39 762 : Anzahl erworbene Sitze +1 (4) = Quotient = 9 940.500
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 9 941

Erste Verteilung:

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Verteilungszahl</u> = | <u>Anzahl Sitze</u> |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 03 | 31 687 : | 9 941 = | 3 |
| 07 | 8 075 : | 9 941 = | 0 |
| Total | 39 762 | | 3 |