

## 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> |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 03,05                          | 43 644 :           | 8 109 =                  | 5                   |
| 01                             | 27 330 :           | 8 109 =                  | 3                   |
| 02                             | 13 226 :           | 8 109 =                  | 1                   |
| 04                             | 29 319 :           | 8 109 =                  | 3                   |
| Total                          | 113 519            |                          | 12                  |

**Zweite Verteilung:**

| <u>Liste oder Listengruppe</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> = | <u>Quotient</u> |
|--------------------------------|--------------------|--|-----------------|
| 03,05                          | 43 644 :           | 6 =                                      | 7 274.000       |
| 01                             | 27 330 :           | 4 =                                      | 6 832.500       |
| 02                             | 13 226 :           | 2 =                                      | 6 613.000       |
| 04                             | 29 319 :           | 4 =                                      | 7 329.750       |

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 4 Sitze erhält.

---

**Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen**

---

**Listengruppe: 03,05** Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 43 644 : Anzahl erworbene Sitze +1 ( **6** ) = Quotient = 7 274.000  
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 7 275

**Erste Verteilung:**

| <u>Liste</u> | <u>Stimmzahl</u> : | <u>Verteilungszahl</u> = | <u>Anzahl Sitze</u> |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| 03           | 3 994 :            | 7 275 =                  | 0                   |
| 05           | 39 650 :           | 7 275 =                  | 5                   |
| Total        | 43 644             |                          | 5                   |

---