

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>Zahl der Sitze</u>
02,04,05	24 513 :	2 238 =	10
03,07	14 759 :	2 238 =	6
01	18 022 :	2 238 =	8
06	12 068 :	2 238 =	5
Total	69 362		29

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02,04,05	24 513 :	11 =	2 228.455
03,07	14 759 :	7 =	2 108.429
01	18 022 :	9 =	2 002.444
06	12 068 :	6 =	2 011.333

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02,04,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 11 Sitze erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 02,04,05 **Zahl der Sitze = 11**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 24 513 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (12) = Quotient = 2 042.750
Nächst höhere ganze Zahl = 2 043 Verteilungszahl = 2 043

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
02	10 153 :	2 043 =	4
04	7 495 :	2 043 =	3
05	6 865 :	2 043 =	3
Total	24 513		10

Zweite Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02	10 153 :	5 =	2 030.600
04	7 495 :	4 =	1 873.750
05	6 865 :	4 =	1 716.250

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,07 **Zahl der Sitze = 6**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 14 759 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (7) = Quotient = 2 108.429
Nächst höhere ganze Zahl = 2 109 Verteilungszahl = 2 109

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	7 312 :	2 109 =	3
07	7 447 :	2 109 =	3
Total	14 759		6