

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>
03,05	23 901 :	3 463 =	6
08,09	15 922 :	3 463 =	4
01	22 430 :	3 463 =	6
02	31 953 :	3 463 =	9
04	7 772 :	3 463 =	2
06	3 868 :	3 463 =	1
07	22 252 :	3 463 =	6
Total	128 098		34

Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
03,05	23 901 :	7 =	3 414.429
08,09	15 922 :	5 =	3 184.400
01	22 430 :	7 =	3 204.286
02	31 953 :	10 =	3 195.300
04	7 772 :	3 =	2 590.667
06	3 868 :	2 =	1 934.000
07	22 252 :	7 =	3 178.857

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03,05", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

Dritte Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
03,05	23 901 :	8 =	2 987.625
08,09	15 922 :	5 =	3 184.400
01	22 430 :	7 =	3 204.286
02	31 953 :	10 =	3 195.300
04	7 772 :	3 =	2 590.667
06	3 868 :	2 =	1 934.000
07	22 252 :	7 =	3 178.857

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 7 Sitze erhält.

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 03,05 **Zahl der Sitze = 7**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 23 901 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (8) = Quotient = 2 987.625
Nächst höhere ganze Zahl = 2 988 Verteilungszahl = 2 988

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
03	20 776 :	2 988 =	6
05	3 125 :	2 988 =	1
Total	<u>23 901</u>		<u>7</u>

C. VERTEILUNG DER SITZE

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 08,09 **Zahl der Sitze = 4**

Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 15 922 : Zahl der erworbenen Sitze +1 (5) = Quotient = 3 184.400
Nächst höhere ganze Zahl = 3 185 Verteilungszahl = 3 185

Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
08	11 506 :	3 185 =	3
09	4 416 :	3 185 =	1
Total	15 922		4