

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>
01,02,03,04,09,10,18	48 095 :	40 786 =	1
05,11,12,13,15,17,20	33 494 :	40 786 =	0
06,07,14,19,21	47 103 :	40 786 =	1
08,16	75 234 :	40 786 =	1
Total	203 926		3

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,02,03,04,09,10,18	48 095 :	2 =	24 047.500
05,11,12,13,15,17,20	33 494 :	1 =	33 494.000
06,07,14,19,21	47 103 :	2 =	23 551.500
08,16	75 234 :	2 =	37 617.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "08,16", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,02,03,04,09,10,18 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 48 095 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 24 047.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 24 048

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
01	29 768 :	24 048 =	1
02	4 544 :	24 048 =	0
03	2 000 :	24 048 =	0
04	1 206 :	24 048 =	0
09	6 289 :	24 048 =	0
10	3 059 :	24 048 =	0
18	1 229 :	24 048 =	0
Total	48 095		1

Listengruppe: 05,11,12,13,15,17,20 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 33 494 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 33 494.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 33 495

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05,11	22 791 :	33 495 =	0
12	1 426 :	33 495 =	0
13	1 415 :	33 495 =	0
15	1 043 :	33 495 =	0
17	1 497 :	33 495 =	0
20	5 322 :	33 495 =	0
Total	33 494		0

Listengruppe: 06,07,14,19,21 Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmmentotal dieser Listengruppe = 47 103 : Anzahl erworbene Sitze +1 (2) = Quotient = 23 551.500
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 23 552

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
06	39 803 :	23 552 =	1
07	2 793 :	23 552 =	0
14	720 :	23 552 =	0
19	2 206 :	23 552 =	0
21	1 581 :	23 552 =	0
Total	47 103		1

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 08,16 Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 75 234 : Anzahl erworbene Sitze +1 (**3**) = Quotient = 25 078.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 25 079

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
08	3 198 :	25 079 =	0
16	72 036 :	25 079 =	2
Total	<hr/> 75 234		<hr/> 2

C. Verteilung der Sitze

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 05,11 Anzahl Sitze = **0**

Parteistimmmental dieser Listengruppe = 22 791 : Anzahl erworbene Sitze +1 (1) = Quotient = 22 791.000
Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 22 792

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
05	21 123 :	22 792 =	0
11	1 668 :	22 792 =	0
Total	<hr/> 22 791		<hr/> 0
