

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>
01,07	616'628 :	133'125 =	4
02a,02b,02c,02d,02e,02f,02g,08a, 08b	350'926 :	133'125 =	2
03a,03b,03c,05a,05b,05c,05d,06a, 06b	471'357 :	133'125 =	3
04a,04b,04c,04d,04e	250'067 :	133'125 =	1
09,10,12	34'047 :	133'125 =	0
11	7'587 :	133'125 =	0
Total	1'730'612		10

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,07	616'628 :	5 =	123'325.600
02a,02b,02c,02d,02e,02f,02g,08a, 08b	350'926 :	3 =	116'975.333
03a,03b,03c,05a,05b,05c,05d,06a, 06b	471'357 :	4 =	117'839.250
04a,04b,04c,04d,04e	250'067 :	2 =	125'033.500
09,10,12	34'047 :	1 =	34'047.000
11	7'587 :	1 =	7'587.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04a,04b,04c,04d,04e", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Dritte Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl :</u>	<u>Sitze aus den ersten beiden Verteilungen + 1 =</u>	<u>Quotient</u>
01,07	616'628 :	5 =	123'325.600
02a,02b,02c,02d,02e,02f,02g,08a, 08b	350'926 :	3 =	116'975.333
03a,03b,03c,05a,05b,05c,05d,06a, 06b	471'357 :	4 =	117'839.250
04a,04b,04c,04d,04e	250'067 :	3 =	83'355.667
09,10,12	34'047 :	1 =	34'047.000
11	7'587 :	1 =	7'587.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "01,07", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 5 Sitze erhält.

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Listengruppe: 01,07 Anzahl Sitze = **5**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 616'628 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (6) = Quotient = 102'771.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 102'772

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
01	596'745 :	102'772 =	5
07	19'883 :	102'772 =	0
Total	616'628		5

Listengruppe: 02a,02b,02c,02d,02e,02f,02g,08a,08b Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 350'926 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (3) = Quotient = 116'975.333
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 116'976

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
02a,02b,02c,02d,02e,02f,02g	325'919 :	116'976 =	2
08a,08b	25'007 :	116'976 =	0
Total	350'926		2

Listengruppe: 03a,03b,03c,05a,05b,05c,05d,06a,06b Anzahl Sitze = **3**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 471'357 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (4) = Quotient = 117'839.250
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 117'840

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
03a,03b,03c	220'292 :	117'840 =	1
05a,05b,05c,05d	149'904 :	117'840 =	1
06a,06b	101'161 :	117'840 =	0
Total	471'357		2

Zweite Verteilung:

Liste oder Listengruppe	Stimmzahl:	Sitze der ersten Verteilung + 1 =	Quotient
03a,03b,03c	220'292:	2 =	110'146.000
05a,05b,05c,05d	149'904:	2 =	74'952.000
06a,06b	101'161:	1 =	101'161.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "03a,03b,03c", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 2 Sitze erhält.

Listengruppe: 04a,04b,04c,04d,04e Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 250'067 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (3) = Quotient = 83'355.667
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 83'356

Erste Verteilung:

Liste	Stimmzahl :	Verteilungszahl =	Anzahl Sitze
04a	195'781 :	83'356 =	2

Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl:</u>	<u>Verteilungszahl=</u>	<u>Anzahl Sitze</u>
04b	25'017 :	83'356 =	0
04c	15'642 :	83'356 =	0
04d	5'757 :	83'356 =	0
04e	<u>7'870 :</u>	83'356 =	<u>0</u>
Total	250'067		<u>2</u>

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Listengruppe: 02a,02b,02c,02d,02e,02f,02g Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 325'919 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (3) = Quotient = 108'639.667
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 108'640

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
02a	101'941 :	108'640 =	0
02b	134'317 :	108'640 =	1
02c	16'896 :	108'640 =	0
02d	20'760 :	108'640 =	0
02e	16'045 :	108'640 =	0
02f	12'655 :	108'640 =	0
02g	23'305 :	108'640 =	0
Total	325'919		1

Zweite Verteilung:

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmzahl:</u>	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
02a	101'941:	1 =	101'941.000
02b	134'317:	2 =	67'158.500
02c	16'896:	1 =	16'896.000
02d	20'760:	1 =	20'760.000
02e	16'045:	1 =	16'045.000
02f	12'655:	1 =	12'655.000
02g	23'305:	1 =	23'305.000

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "02a", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 1 Sitze erhält.

Listengruppe: 03a,03b,03c Anzahl Sitze = **2**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 220'292 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (3) = Quotient = 73'430.667
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 73'431

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
03a	184'093 :	73'431 =	2
03b	28'352 :	73'431 =	0
03c	7'847 :	73'431 =	0
Total	220'292		2

Listengruppe: 05a,05b,05c,05d Anzahl Sitze = **1**

Parteistimmtotal dieser Listengruppe = 149'904 : Anzahl erworbene Sitze + 1 (2) = Quotient = 74'952.000
 Die auf den Quotienten folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl = 74'953

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Anzahl Sitze</u>
--------------	--------------------	--------------------------	---------------------

Verteilung der Sitze innerhalb der unterverbundenen Listen

Erste Verteilung:

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl:</u>	<u>Verteilungszahl=</u>	<u>Anzahl Sitze</u>
05a	114'278 :	74'953 =	1.
05b	13'329 :	74'953 =	0.
05c	11'588 :	74'953 =	0.
05d	<u>10'709 :</u>	74'953 =	<u>0.</u>
Total	149'904		1.
