



Stadt Speyer

gesamt

		P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	2										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	2	0,50	0,45	0,32	0,27	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	

Originärer Zuteilungsdivisor (abg. Gesamtstimmen/Sitze)	22,0000	0,5000	0,4545	0,3182	0,2727	0,0909	0,0909	0,0909	0,0909	0,0909	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1

Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisor Kandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (+ 0,5):	11,0000	20,0000	14,0000	12,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
--	---------	---------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 15 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\frac{20,0000 + 14,0000}{2} = 17,0000$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	17,0000	0,6471	0,5882	0,4118	0,3529	0,1176	0,1176	0,1176	0,1176	0,1176	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2

Rundung





Stadt Speyer

gesamt

		P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	3										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	3	0,75	0,68	0,48	0,41	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	

Originärer Zuteilungsdivisor (abg. Gesamtstimmen/Sitze)	14,6667	0,7500	0,6818	0,4773	0,4091	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2

Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisorkandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (+ 0,5):	7,3333	6,6667	14,0000	12,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
---	--------	--------	---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 15 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\frac{14,0000 + 12,0000}{2} = 13,0000$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	13,0000	0,8462	0,7692	0,5385	0,4615	0,1538	0,1538	0,1538	0,1538	0,1538	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3

Rundung

↑ ↑ ↑



Stadt Speyer

	gesamt	P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	4										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	4	1,00	0,91	0,64	0,55	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Originärer Zuteilungsdivisor (abg. Gesamtstimmen/Sitze)	11,0000	1,0000	0,9091	0,6364	0,5455	0,1818	0,1818	0,1818	0,1818	0,1818	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4

Rundung

↑ ↑ ↑



Stadt Speyer

gesamt

		P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	5										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	5	1,25	1,14	0,80	0,68	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	

Originärer Zuteilungsdivisor (abg. Gesamtstimmen/Sitze)	8,8000	1,2500	1,1364	0,7955	0,6818	0,2273	0,2273	0,2273	0,2273	0,2273	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4

Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisor Kandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (+ 0,5):	7,3333	6,6667	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 15 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 7,3333 \\ 6,6667 \\ \hline 14,0000 \\ / 2 \\ 7,0000 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	7,0000	1,5714	1,4286	1,0000	0,8571	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		2,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5

Rundung

↑ ↓ ↑



Stadt Speyer

gesamt

		P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	7										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	7	1,75	1,59	1,11	0,95	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	

Originärer Zuteilungsdivisor (abg. Gesamtstimmen/Sitze)	6,2857	1,7500	1,5909	1,1136	0,9545	0,3182	0,3182	0,3182	0,3182	0,3182	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6

Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisor Kandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (+ 0,5):	4,4000	4,0000	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 15 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\frac{4,6667 + 4,4000}{2} = 4,5334$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,5334	2,4264	2,2058	1,5441	1,3235	0,4412	0,4412	0,4412	0,4412	0,4412	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		2,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7

Rundung





Stadt Speyer

gesamt

		P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	8										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	8	2,00	1,82	1,27	1,09	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	

abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
-------------------------------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	--

Originärer Zuteilungsdivisor (abg. Gesamtstimmen/Sitze)	5,5000	2,0000	1,8182	1,2727	1,0909	0,3636	0,3636	0,3636	0,3636	0,3636	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6

Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisorkandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (+ 0,5):	4,4000	4,0000	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 15 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 4,6667 \\ 4,4000 \\ \hline 9,0667 \\ / 2 \\ \hline 4,5334 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,5334	2,4264	2,2058	1,5441	1,3235	0,4412	0,4412	0,4412	0,4412	0,4412	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		2,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7

immer noch Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 3
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisorkandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 24 (+ 0,5):	4,4000	4,0000	2,8000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 27 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 4,4000 \\ 4,0000 \\ \hline 8,4000 \\ / 2 \\ \hline 4,2000 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,2000	2,6190	2,3810	1,6667	1,4286	0,4762	0,4762	0,4762	0,4762	0,4762	
Sitzverteilung 3. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

Rundung





Stadt Speyer

	gesamt	P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	9										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	9	2,25	2,05	1,43	1,23	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	

Originärer Zuteilungsdivisor (abg. Gesamtstimmen/Sitze)	4,8889	2,2500	2,0454	1,4318	1,2273	0,4091	0,4091	0,4091	0,4091	0,4091	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		2,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6

Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisor Kandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (+ 0,5):	4,4000	4,0000	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 15 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 4,6667 \\ 4,4000 \\ \hline 9,0667 \\ / 2 \\ 4,5334 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,5334	2,4264	2,2058	1,5441	1,3235	0,4412	0,4412	0,4412	0,4412	0,4412	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		2,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7

immer noch Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 3
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisor Kandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 24 (+ 0,5):	4,4000	4,0000	2,8000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 27 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 4,4000 \\ 4,0000 \\ \hline 8,4000 \\ / 2 \\ 4,2000 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,2000	2,6190	2,3810	1,6667	1,4286	0,4762	0,4762	0,4762	0,4762	0,4762	
Sitzverteilung 3. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

immer noch Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 4
Divisorverminderung

Ermittlung "Divisor Kandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 36 (+ 0,5):	3,1429	4,0000	2,8000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 39 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 4,0000 \\ 4,0000 \\ \hline 8,0000 \\ / 2 \\ 4,0000 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,0000	2,7500	2,5000	1,7500	1,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	
Sitzverteilung 4. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

Losverfahren (x,5000)
1 Sitz aus 7



Stadt Speyer

gesamt

		P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	10										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	10	2,50	2,27	1,59	1,36	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	

Originärer Zuteilungsdivisor (abg. Gesamtstimmen/Sitze)	4,4000	2,5000	2,2727	1,5909	1,3636	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	0,4545	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

Unterschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorverminderung



Ermittlung "Divisorkandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (+ 0,5):	3,1429	4,0000	2,8000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus höchsten und zweithöchsten Divisorwert der Zeile 15 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 4,0000 \\ 4,0000 \\ \hline 8,0000 \\ / 2 \\ 4,0000 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,0000	2,7500	2,5000	1,7500	1,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

Losverfahren (x,5000)
2 aus 7



Stadt Speyer

	gesamt	P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	11										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	11	2,75	2,50	1,75	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Originärer Zuteilungsdivisor (Gesamtstimmen/Partei)	4,0000	2,7500	2,5000	1,7500	1,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

Losverfahren (x,5000)
3 aus 7



Stadt Speyer

gesamt

	P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------

Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	12										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	12	3,00	2,73	1,91	1,64	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	

abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
-------------------------------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	--

Originärer Zuteilungsdivisor (Gesamtstimmen/Partei)	3,6667	3,0000	2,7272	1,9091	1,6363	0,5454	0,5454	0,5454	0,5454	0,5454	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	15

Überschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorerhöhung

Ermittlung "Divisor Kandidaten" für weitere Rechenschritte:											
Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (- 0,5):		4,4000	4,0000	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus niedrigstem und zweitniedrigstem Divisorwert der Zeile 14 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

4,0000
4,0000

8,0000
/ 2
4,0000

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,0000	2,7500	2,5000	1,7500	1,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

Losverfahren (x,5000)
4 aus 7



Stadt Speyer

gesamt

	P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------

Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	13										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	13	3,25	2,95	2,07	1,77	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	

Originärer Zuteilungsdivisor (Gesamtstimmen/Partei)	3,3846	3,2500	2,9546	2,0682	1,7727	0,5909	0,5909	0,5909	0,5909	0,5909	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	15

Überschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorerhöhung

Ermittlung "Divisor Kandidaten" für weitere Rechenschritte:											
Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (- 0,5):	4,4000	4,0000	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus niedrigstem und zweitniedrigstem Divisorwert der Zeile 14 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

4,0000
4,0000

8,0000
/ 2
4,0000

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,0000	2,7500	2,5000	1,7500	1,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

Losverfahren (x,5000)
5 aus 7



Stadt Speyer

	gesamt	P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44										
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	14										
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke	
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	14	3,50	3,18	2,23	1,91	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2	

Originärer Zuteilungsdivisor (Gesamtstimmen/Partei)	3,1429	3,5000	3,1818	2,2272	1,9091	0,6364	0,6364	0,6364	0,6364	0,6364	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		3,5	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	16

Überschreitung?
Dann Rechenschritt 2
Divisorerhöhung

Ermittlung "Divisorkandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (- 0,5):	3,6667	4,0000	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus niedrigstem und zweitniedrigstem Divisorwert der Zeile 14 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 3,6667 \\ 4,0000 \\ \hline 7,6667 \\ / 2 \\ \hline 3,8334 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	3,8334	2,8695	2,6087	1,8261	1,5652	0,5217	0,5217	0,5217	0,5217	0,5217	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	15

immer noch Überschreitung?
Dann Rechenschritt 3
weitere Divisorerhöhung

Ermittlung "Divisorkandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 24 (- 0,5):	4,4000	4,0000	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus niedrigstem und zweitniedrigstem Divisorwert der Zeile 27 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\begin{array}{r} 4,0000 \\ 4,0000 \\ \hline 8,0000 \\ / 2 \\ \hline 4,0000 \end{array}$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	4,0000	2,7500	2,5000	1,7500	1,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		3,0	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8

Losverfahren (x,5000)
6 Sitze aus 7



Stadt Speyer

gesamt

	P1	P2	P4	P3	P5	P6	P7	P8	P9	Summe Sitze
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------

Größe des Stadtrats (ohne Vorsitzenden):	44									
Größe des Ausschusses (ohne Vorsitzenden):	15									
Parteien:		CDU	SPD	AfD	B90/Grüne	FDP	FW	SWG	UfS	Linke
Sitze im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2
Prozentsatz im Verhältnis zu den Ratsmandaten:	100,0%	25,00%	22,73%	15,91%	13,64%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%	4,55%
Prozentgenaue Sitzanteile / Ratssitze	15	3,75	3,41	2,39	2,05	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
abgegebene Wahlstimmen im Stadtrat:	44	11	10	7	6	2	2	2	2	2

Originärer Zuteilungsdivisor (Gesamtstimmen/Partei)	2,9333	3,7500	3,4091	2,3864	2,0455	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	0,6818	
Sitzverteilung 1. Rechenlauf		4,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	16

Überschreitung?
Dann Rechenschr
Divisorerhöhung

Ermittlung "Divisorkandidaten" für weitere Rechenschritte: Stimmen Zeile 9 durch bisher ermittelte Sitze Zeile 12 (- 0,5):	3,1429	4,0000	4,6667	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--



Ermittlung neuer Zuteilungsdivisor: Mittelwert aus niedrigstem und zweitniedrigstem Divisorwert der Zeile 14 (Werte < 0 werden nicht berücksichtigt):

$$\frac{3,1429 + 4,0000}{2} = 3,5715$$

Neuer Zuteilungsdivisor:

Berechnung mit neuem Zuteilungsdivisor	3,5715	3,0799	2,7999	1,9600	1,6800	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	0,5600	
Sitzverteilung 2. Rechenlauf		3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	15

Rundung

↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑