

## **Berechnung der Mandate auf die 12 Wahlkreise (Landratswahlen 2027, Amtsperiode vom 1. Juli 2027 bis 30. Juni 2031)**

### **Vorgehen bei der Berechnung der Mandatzuteilung an die Wahlkreise (§ 49 GpR)**

1. Die massgebende Anzahl der stimmberechtigten Personen wird anhand der eidgenössischen oder kantonalen Volksabstimmung, welche mindestens 12 Monate vor dem Wahltermin stattgefunden hat, festgestellt (vorliegend: 8. März 2026; § 49 Abs. 1 GpR).
2. Jeder der 12 Wahlkreise erhält vorab ein 1. Mandat (§ 49 Abs. 2 Bst. a; nachfolgend Vorabmandat) zugeteilt.
3. Das Total der Stimmberechtigten im Kanton wird durch die verbleibende Anzahl Mandate plus 1 (90 Mandate plus 1 minus 12 Vorabmandate = 79) geteilt. Die auf das Ergebnis folgende nächsthöhere ganze Zahl ist die Verteilungszahl. Die Stimmberechtigtenzahl jedes Wahlkreises wird durch die Verteilungszahl dividiert. Jeder Wahlkreis erhält so viele Mandate zugeteilt, als die Verteilungszahl in seiner Stimmberechtigtenzahl enthalten ist (§ 49 Abs. 2 Bst. b).
4. Werden durch diese Verteilung nicht alle Mandate ermittelt, so wird die Zahl der Stimmberechtigten jedes Wahlkreises durch die um 1 erhöhte Zahl der bereits zugeteilten Mandate geteilt (ohne Berücksichtigung des Vorabmandats) und das nächstfolgende Mandat dem Wahlkreis mit dem grössten Quotienten zugeteilt. Dieses Verfahren wird fortgesetzt, bis alle Restmandate verteilt sind (§ 49 Abs. 2 Bst. c).
5. Haben mehrere Wahlkreise den gleichen Quotienten, so wird das letzte Mandat demjenigen Wahlkreis zugeteilt, welcher bei der Teilung gemäss Bst. b die grösste Bruchzahl aufweist (§ 49 Abs. 2 Bst. d).
6. Falls die Bruchzahlen gemäss Bst. d identisch sind, zieht die Landschreiberin oder der Land-schreiber in Anwesenheit der Landratspräsidentin oder des Landratspräsidenten das Los (§ 49 Abs. 2 Bst. e).

**1. Anzahl stimmberechtigte Personen gemäss Abstimmung vom 8. März 2026**  
 (§ 49 Abs. 1 GpR)

<b>Wahlkreise</b>	<b>Stimmberechtigte</b>	<b>Gemeinden</b>
01 Allschwil	14'312	Allschwil, Schönenbuch
02 Binningen	14'186	Binningen, Bottmingen
03 Oberwil	20'851	Biel-Benken, Ettingen, Oberwil, Therwil
04 Reinach	22'084	Aesch, Pfeffingen, Reinach
05 Münchenstein	13'968	Arlesheim, Münchenstein
06 Muttenz	17'945	Birsfelden, Muttenz
07 Laufen	14'197	Blauen, Brislach, Burg, Dittingen, Duggingen, Grellingen, Laufen, Liesberg, Nenzlingen, Roggenburg, Röschenz, Wahlen, Zwingen
08 Pratteln	17'378	Arisdorf, Augst, Frenkendorf, Füllinsdorf, Giebenach, Hersberg, Pratteln
09 Liestal	20'159	Bubendorf, Lausen, Liestal, Lupsingen, Ramllinsburg, Seltisberg, Ziefen
10 Sissach	14'503	Böckten, Buckten, Diepflingen, Häfelfingen, Itingen, Känerkinder, Läuferlingen, Nussdorf, Rümlingen, Sissach, Tenniken, Thürnen, Wintersingen, Wittinsburg, Zunzgen
11 Gelterkinder	11'917	Anwil, Buus, Gelterkinder, Hemmiken, Kilchberg, Maisprach, Oltingen, Ormalingen, Rickenbach, Rothenfluh, Rünenberg, Tecknau, Wenslingen, Zeglingen
12 Waldenburg	11'326	Arboldswil, Bennwil, Bretzwil, Diegten, Eptingen, Hölstein, Lampenberg, Langenbruck, Lauwil, Liedertswil, Niederdorf, Oberdorf, Reigoldswil, Titterten, Waldenburg
<b>Kanton</b>	<b>192'826</b>	

**2. Zuteilung Vorabmandate ([§ 49 Abs. 2 Bst. a GpR](#)):**

Jeder Wahlkreis erhält 1 Mandat.

→ 12 Wahlkreise = 12 Vorabmandate verteilt

→ 78 Mandate verbleiben

**3. Berechnung Verteilungszahl und Zuteilung gemäss Verteilungszahl ([§ 49 Abs. 2 Bst. b](#)):**

a) Formel:

$$\text{Total Stimmberechtigte} / (\text{Mandate} + 1 - \text{Vorabmandate}) = 192'826 / (90+1-12) = 2'440.84$$

Nächsthöhere ganze Zahl: Verteilungszahl = 2'441

b) Zuteilung gemäss Verteilungszahl (Zusatzmandate, abgerundet)

Wahlkreise	Stimmberechtigte		Verteilungszahl		Mandate	Zusatzmandate
Allschwil	14'312	:	2'441	=	5.86	5
Binningen	14'186	:	2'441	=	5.81	5
Oberwil	20'851	:	2'441	=	8.54	8
Reinach	22'084	:	2'441	=	9.05	9
Münchenstein	13'968	:	2'441	=	5.72	5
Muttenz	17'945	:	2'441	=	7.35	7
Laufen	14'197	:	2'441	=	5.82	5
Pratteln	17'378	:	2'441	=	7.12	7
Liestal	20'159	:	2'441	=	8.26	8
Sissach	14'503	:	2'441	=	5.94	5
Gelterkinden	11'917	:	2'441	=	4.88	4
Waldenburg	11'326	:	2'441	=	4.64	4
<b>TOTAL</b>	192'826					<b>72</b>

→ Summe aller verteilten Mandate nach Schritt 3:

$$12 \text{ (Vorabmandate)} + 72 \text{ (Zusatzmandate)} = 84 \text{ Mandate}$$

→ **6 Restmandate** verbleiben

#### 4. Berechnung und Verteilung Restmandate (§ 49 Abs. 2 Bst. c):

##### a) 1. Verteilung Restmandat

Wahlkreise	Stimmberechtigte	Divisor = zugeteilte Mandate + 1 (ohne Vorabmandat)	Quotient	Reihenfolge
Allschwil	14'312	6	2'385.33	2
Binningen	14'186	6	2'364.33	5
Oberwil	20'851	9	2'316.78	7
Reinach	22'084	10	2'208.40	11
Münchenstein	13'968	6	2'328.00	6
Muttenz	17'945	8	2'243.13	9
Laufen	14'197	6	2'366.17	4
Pratteln	17'378	8	2'172.25	12
Liestal	20'159	9	2'239.89	10
Sissach	14'503	6	2'417.17	1
Gelterkinderen	11'917	5	2'383.40	3
Waldenburg	11'326	5	2'265.20	8

##### b) 2. Verteilung Restmandat

Wahlkreise	Stimmberechtigte	Divisor = zugeteilte Mandate + 1 (ohne Vorabmandat)	Quotient	Reihenfolge
Allschwil	14'312	6	2'385.33	1
Binningen	14'186	6	2'364.33	4
Oberwil	20'851	9	2'316.78	6
Reinach	22'084	10	2'208.40	10
Münchenstein	13'968	6	2'328.00	5
Muttenz	17'945	8	2'243.13	8
Laufen	14'197	6	2'366.17	3
Pratteln	17'378	8	2'172.25	11
Liestal	20'159	9	2'239.89	9
Sissach	14'503	6 + 1 = 7	2'071.86	12
Gelterkinderen	11'917	5	2'383.40	2
Waldenburg	11'326	5	2'265.20	7

##### c) 3. Verteilung Restmandat

Wahlkreise	Stimmberechtigte	Divisor = zugeteilte Mandate + 1 (ohne Vorabmandat)	Quotient	Reihenfolge
Allschwil	14'312	6 + 1 = 7	2'044.57	12
Binningen	14'186	6	2'364.33	3
Oberwil	20'851	9	2'316.78	5
Reinach	22'084	10	2'208.40	9
Münchenstein	13'968	6	2'328.00	4
Muttenz	17'945	8	2'243.13	7
Laufen	14'197	6	2'366.17	2
Pratteln	17'378	8	2'172.25	10
Liestal	20'159	9	2'239.89	8
Sissach	14'503	6 + 1 = 7	2'071.86	11
Gelterkinderen	11'917	5	2'383.40	1
Waldenburg	11'326	5	2'265.20	6

## d) 4. Verteilung Restmandat

Wahlkreise	Stimmberechtigte	Divisor = zugeteilte Mandate + 1 (ohne Vorabmandat)	Quotient	Reihenfolge
Allschwil	14'312	6 + 1 = 7	2'044.57	11
Binningen	14'186	6	2'364.33	2
Oberwil	20'851	9	2'316.78	4
Reinach	22'084	10	2'208.40	8
Münchenstein	13'968	6	2'328.00	3
Muttenz	17'945	8	2'243.13	6
<b>Laufen</b>	<b>14'197</b>	<b>6</b>	<b>2'366.17</b>	<b>1</b>
Pratteln	17'378	8	2'172.25	9
Liestal	20'159	9	2'239.89	7
Sissach	14'503	6 + 1 = 7	2'071.86	10
Gelterkinden	11'917	5 + 1 = 6	1'986.17	12
Waldenburg	11'326	5	2'265.20	5

## e) 5. Verteilung Restmandat

Wahlkreise	Stimmberechtigte	Divisor = zugeteilte Mandate + 1 (ohne Vorabmandat)	Quotient	Reihenfolge
Allschwil	14'312	6 + 1 = 7	2'044.57	10
<b>Binningen</b>	<b>14'186</b>	<b>6</b>	<b>2'364.33</b>	<b>1</b>
Oberwil	20'851	9	2'316.78	3
Reinach	22'084	10	2'208.40	7
Münchenstein	13'968	6	2'328.00	2
Muttenz	17'945	8	2'243.13	5
Laufen	14'197	6 + 1 = 7	2'028.14	11
Pratteln	17'378	8	2'172.25	8
Liestal	20'159	9	2'239.89	6
Sissach	14'503	6 + 1 = 7	2'071.86	9
Gelterkinden	11'917	5 + 1 = 6	1'986.17	12
Waldenburg	11'326	5	2'265.20	4

## f) 6. Verteilung Restmandat

Wahlkreise	Stimmberechtigte	Divisor = zugeteilte Mandate + 1 (ohne Vorabmandat)	Quotient	Reihenfolge
Allschwil	14'312	6 + 1 = 7	2'044.57	9
Binningen	14'186	6 + 1 = 7	2'026.57	11
Oberwil	20'851	9	2'316.78	2
Reinach	22'084	10	2'208.40	6
<b>Münchenstein</b>	<b>13'968</b>	<b>6</b>	<b>2'328.00</b>	<b>1</b>
Muttenz	17'945	8	2'243.13	4
Laufen	14'197	6 + 1 = 7	2'028.14	10
Pratteln	17'378	8	2'172.25	7
Liestal	20'159	9	2'239.89	5
Sissach	14'503	6 + 1 = 7	2'071.86	8
Gelterkinden	11'917	5 + 1 = 6	1'986.17	12
Waldenburg	11'326	5	2'265.20	3

**Endgültige Sitzverteilung (90 Mandate):**

Wahlkreise	Vorabmandat	Zusatzmandat	Restmandat		Mandate pro Wahlkreis
Allschwil	1	5	1	=	7
Binningen	1	5	1	=	7
Oberwil	1	8		=	9
Reinach	1	9		=	10
Münchenstein	1	5	1	=	7
Muttenz	1	7		=	8
Laufen	1	5	1	=	7
Pratteln	1	7		=	8
Liestal	1	8		=	9
Sissach	1	5	1	=	7
Gelterkinden	1	4	1	=	6
Waldenburg	1	4		=	5
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>=</b>	<b>90</b>

**Alle Mandate konnten gemäss dem Verfahren in § 49 Abs. Bst. a bis c GpR verteilt werden, weshalb § 49 Abs. 2 Bst. d und Bst. e GpR (Schritt 5 und 6 der Vorgehensanleitung) nicht zur Anwendung kommen.**