



## 1. Wahl der 7 Mitglieder des Gemeinderates

① Stimmberechtigte	② Eingelegte Wahlzettel	③ Ausser Betracht fallende Wahlzettel		④ In Betracht fallende Wahlzettel
		leere	ungültige	
1'155	454	1	0	453
		1		

⑤ Summe der Einzelstimmen (Kolonne ④ x Zahl der zu Wählenden)	⑥ Zahl der leeren Einzelstimmen	⑦ Zahl der ungültigen Einzelstimmen	⑧ Zahl der gültigen Einzelstimmen
3171	69	0	3102

Absolutes Mehr =	$\frac{\text{Zahl der gültigen Einzelstimmen (Kolonne ⑧)}}{\text{Zahl der zu Wählenden} \times 2}$	= 222
---------------------	--	-------

(Aufrunden auf  
die nächstganze  
Zahl)

### Die gültigen Stimmen entfallen auf

Name, Vorname	Adresse	Wohnort	Stimmenzahl
1. Ramsauer Hans-Peter	alte Landstrasse 48	9104 Waldstatt	430
2. Bodenmann-Odermatt Monika	Säntisstrasse 9	9104 Waldstatt	436
3. Wengi Otto	obere Kneuwis 3	9104 Waldstatt	408
4. Blöck-Frei Marlis	Stich 28	9104 Waldstatt	446
5. Knellwolf-Abderhalden Monika	Urnäscherstrasse 80	9104 Waldstatt	445
6. Hug Michael	Gleisweg 6	9104 Waldstatt	453
7. Langenegger Jürg	Kronbergstrasse 7	9104 Waldstatt	442
Vereinzelte			42
<b>Total der gültigen Stimmen (wie Kolonne ⑧)</b>			<b>3102</b>



Es haben das absolute Mehr erreicht und sind gewählt

Name, Vorname	Adresse	Wohnort	Stimmenzahl
1. Ramsauer Hans-Peter	alte Landstrasse 48	9104 Waldstatt	430
2. Bodenmann-Odermatt Monika	Säntisstrasse 9	9104 Waldstatt	436
3. Wengi Otto	obere Kneuwis 3	9104 Waldstatt	408
4. Blöck-Frei Marlis	Stich 28	9104 Waldstatt	446
5. Knellwolf-Abderhalden Monika	Urnäscherstrasse 80	9104 Waldstatt	445
6. Hug Michael	Gleisweg 6	9104 Waldstatt	453
7. Langenegger Jürg	Kronbergstrasse 7	9104 Waldstatt	442

## 2. Wahl des Gemeindepräsidenten

① Stimmberechtigte	② Eingelegte Wahlzettel	③ Ausser Betracht fallende Wahlzettel		④ In Betracht fallende Wahlzettel
		leere	ungültige	
1'155	446	5	0	441
		5		

⑤ Summe der Einzelstimmen (Kolonne ④ x Zahl der zu Wählenden)	⑥ Zahl der leeren Einzelstimmen	⑦ Zahl der ungültigen Einzelstimmen	⑧ Zahl der gültigen Einzelstimmen
441	0	0	441

Absolutes Mehr =	$\frac{\text{Zahl der gültigen Einzelstimmen (Kolonne ⑧)}}{\text{Zahl der zu Wählenden} \times 2}$	= 221
---------------------	--	-------

(Aufrunden auf  
die nächstganze  
Zahl)



**Die gültigen Stimmen entfallen auf**

Name, Vorname	Adresse	Wohnort	Stimmenzahl
1. Ramsauer Hans-Peter	alte Landstrasse 48	9104 Waldstatt	402
Vereinzelte			39
<b>Total der gültigen Stimmen (wie Kolonne ⑧)</b>			<b>441</b>

**Es hat das absolute Mehr erreicht und ist gewählt**

Name, Vorname	Adresse	Wohnort	Stimmenzahl
Hans Peter Ramsauer	alte Landstrasse 48	9104 Waldstatt	402

**3. Wahl der 3 Mitglieder in den Kantonsrat**

① Stimmberechtigte	② Eingelegte Wahlzettel	③ Ausser Betracht fallende Wahlzettel		④ In Betracht fallende Wahlzettel
		leere	ungültige	
1'155	458	5	2	451
		7		

⑤ Summe der Einzelstimmen (Kolonne ④ x Zahl der zu Wählenden)	⑥ Zahl der leeren Einzelstimmen	⑦ Zahl der ungültigen Einzelstimmen	⑧ Zahl der gültigen Einzelstimmen
1353	38	0	1315

Absolutes Mehr =	<u>Zahl der gültigen Einzelstimmen (Kolonne ⑧)</u> Zahl der zu Wählenden x 2	= 220
---------------------	---	-------

(Aufrunden auf  
die nächstganze  
Zahl)



**Die gültigen Stimmen entfallen auf**

<b>Name, Vorname</b>	<b>Adresse</b>	<b>Wohnort</b>	<b>Stimmenzahl</b>
1. Ramsauer Hans-Peter	alte Landstrasse 48	9104 Waldstatt	412
2. Bodenmann-Odermatt Monika	Säntisstrasse 9	9104 Waldstatt	371
3. Germann Rolf	alte Landstrasse 47	9104 Waldstatt	305
4. Frei Ruedi	Urnäscherstrasse 2	9104 Waldstatt	174
Vereinzelte			53
Total der gültigen Stimmen (wie Kolonne ⑧)			1315

**Es haben das absolute Mehr erreicht und sind gewählt**

<b>Name, Vorname</b>	<b>Adresse</b>	<b>Wohnort</b>	<b>Stimmenzahl</b>
1. Ramsauer Hans-Peter	alte Landstrasse 48	9104 Waldstatt	412
2. Bodenmann-Odermatt Monika	Säntisstrasse 9	9104 Waldstatt	371
3. Germann Rolf	alte Landstrasse 47	9104 Waldstatt	305

---



#### 4. Wahl der 3 Mitglieder der Geschäfts- und Rechnungsprüfungskommission

① Stimmberechtigte	② Eingelegte Wahlzettel	③ Ausser Betracht fallende Wahlzettel		④ In Betracht fallende Wahlzettel
		leere	ungültige	
1'155	451	1	0	450
		1		

⑤ Summe der Einzelstimmen (Kolonne ④ x Zahl der zu Wählenden)	⑥ Zahl der leeren Einzelstimmen	⑦ Zahl der ungültigen Einzelstimmen	⑧ Zahl der gültigen Einzelstimmen
1350	13	0	1337

Absolutes Mehr =	$\frac{\text{Zahl der gültigen Einzelstimmen (Kolonne ⑧)}}{\text{Zahl der zu Wählenden} \times 2}$	= 223
---------------------	--	-------

(Aufrunden auf die nächstganze Zahl)

#### Die gültigen Stimmen entfallen auf

Name, Vorname	Adresse	Wohnort	Stimmenzahl
1. Straub Hans	Geisshaldenstrasse 14	9104 Waldstatt	439
2. Messmer Roman	Kronbergstrasse 25	9104 Waldstatt	441
3. Bernet Toni	alte Landstrasse 38	9104 Waldstatt	438
Vereinzelte			19
Total der gültigen Stimmen (wie Kolonne ⑧)			1337

#### Es haben das absolute Mehr erreicht und sind gewählt

Name, Vorname	Adresse	Wohnort	Stimmenzahl
1. Straub Hans	Geisshaldenstrasse 14	9104 Waldstatt	439
2. Messmer Roman	Kronbergstrasse 25	9104 Waldstatt	441
3. Bernet Toni	alte Landstrasse 38	9104 Waldstatt	438



## 5. Wahl des Präsidenten der Geschäfts- und Rechnungsprüfungskommission

① Stimmberechtigte	② Eingelegte Wahlzettel	③ Ausser Betracht fallende Wahlzettel		④ In Betracht fallende Wahlzettel
		leere	ungültige	
1'155	445	3	0	442
		3		

⑤ Summe der Einzelstimmen (Kolonne ④ x Zahl der zu Wählenden)	⑥ Zahl der leeren Einzelstimmen	⑦ Zahl der ungültigen Einzelstimmen	⑧ Zahl der gültigen Einzelstimmen
442	0	0	442

Absolutes Mehr =	$\frac{\text{Zahl der gültigen Einzelstimmen (Kolonne ⑧)}}{\text{Zahl der zu Wählenden} \times 2}$	= 222
---------------------	--	-------

(Aufrunden auf die nächstganze Zahl)

### Die gültigen Stimmen entfallen auf

Name, Vorname	Adresse	Wohnort	Stimmenzahl
1. Straub Hans	Geisshaldenstrasse 14	9104 Waldstatt	423
Vereinzelte			19
Total der gültigen Stimmen (wie Kolonne ⑧)			442

### Es hat das absolute Mehr erreicht und ist gewählt

Name, Vorname	Adresse	Wohnort	Stimmenzahl
Straub Hans	Geisshaldenstrasse 14	9104 Waldstatt	423