

Hüntwangen

## Protokoll der Wahl vom 08.03.2026

### Erneuerungswahl Gemeinderat

Anzahl zu vergebende Mandate	5		
Stimmberechtigte	796	=	100.00 %
eingegangene Stimmrechtsausweise	527		
Stimmbeteiligung			
eingegangene Wahlzettel	378	=	47.49 %
abzüglich - leere Wahlzettel	34		
- ungültige Wahlzettel	0		34
gültige Wahlzettel	344		
Anzahl gültige Wahlzettel x Anzahl zu vergebender Mandate	1'720		
abzüglich - leere Stimmen	313		
massgebende Stimmen	1'407		
geteilt durch doppelte Zahl zu vergebender Mandate	140.7		
das absolute Mehr beträgt	141		

#### Absolutes Mehr erreicht und gewählt

Merkt Peter, SVP (bisher)		289	
Gregor Marti, parteilos (bisher)		283	
Hauser Matthias, SVP (bisher)		270	
Rainone Strässler Grazia, SVP (bisher)		245	
Pfister Markus, SVP (bisher)		242	
Vereinzelte		78	
	<b>Total:</b>		<b>1'407</b>

Technische Hilfsmittel bei der Auszählung: Banknotenzählmaschinen

Bemerkungen

#### Für das Wahlbüro:

PräsidentIn	1. Mitglied:
Unterschrift	Unterschrift
SekretärIn/SchreiberIn	2. Mitglied:
Unterschrift	Unterschrift



Hüntwangen

**Protokoll der Wahl vom 08.03.2026**

**Erneuerungswahl Gemeindepräsident**

Anzahl zu vergebende Mandate		1	
Stimmberechtigte		796	= 100.00 %
eingegangene Stimmrechtsausweise		527	
Stimmbeteiligung			
eingegangene Wahlzettel		378	= 47.49 %
abzüglich - leere Wahlzettel	34		
- ungültige Wahlzettel	0	34	
gültige Wahlzettel		344	
Anzahl gültige Wahlzettel x Anzahl zu vergebender Mandate		344	
abzüglich - leere Stimmen	24		
- ungültige Stimmen	18		
massgebende Stimmen		302	
geteilt durch doppelte Zahl zu vergebender Mandate		151	
das absolute Mehr beträgt		152	

**Absolutes Mehr erreicht und gewählt**

Hauser Matthias, SVP (bisher)	247
Vereinzelte	55
<b>Total:</b>	<b>302</b>

Technische Hilfsmittel bei der Auszählung: Banknotenzählmaschinen

Bemerkungen

**Für das Wahlbüro:**

PräsidentIn	<i>[Signature]</i>	1. Mitglied:	<i>[Signature]</i>
Unterschrift		Unterschrift	
SekretärIn/SchreiberIn	<i>[Signature]</i>	2. Mitglied:	<i>[Signature]</i>
Unterschrift		Unterschrift	

