

① Stimmberechtigte 645	② Eingelegte Wahlzettel	③ Ausser Betracht fallende Wahlzettel		④ In Betracht fallende Wahlzettel
		leere 2	ungültige 3	
	217	5		212
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
636		233	0	403

Absolutes Mehr =	$\frac{\text{Zahl der gültigen Einzelstimmen (Kolonne ⑧)}}{\text{Zahl der zu Wählenden} \times 2}$	=68
------------------	--	-----

(Aufrunden auf die nächstganze Zahl)

Die gültigen Stimmen entfallen auf:

Familien- u. Vorname	Amtstitel, Beruf	Wohnort	Stimmenzahl
Frehner Christian		Unterdorf 21	181
Egli Jakob		Unterdorf 10	109
Schneider Ueli		Birli	11
Vereinzelte			102
Total der gültigen Stimmen (wie Kolonne ⑧)			403

Es haben das absolute Mehr erreicht und sind gewählt:

Familien- u. Vorname	Amtstitel, Beruf	Wohnort	Stimmenzahl
1. Frehner Christian		Unterdorf 21	181
2. Egli Jakob		Unterdorf 10	109

Vorstehendes Protokoll der heutigen Urnenwahl erklären als in allen Teilen richtig:

9044 Wald AR, 15. März 2020

Für das Zählbüro

Die Präsidentin:

Die Aktuarin: