

Bekanntmachung

des Ergebnisses von der Wahl des Verwaltungsrates der Waldgenossenschaft Ottenhöfen vom 06.07.2025

I. Wahlbeteiligung

Anzahl der Wahlberechtigten	224
Anzahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel	140
davon Briefwähler	25
Anzahl der abgegebenen ungültigen Stimmzettel	1
Gesamtzahl der gültigen Stimmen	927
Gesamtzahl der ungültigen Stimmen	7
Stimmen insgesamt	934
Die Wahlbeteiligung betrug 62,5 %	(2020 43,15 %)

II. Abstimmungsergebnis

Nr.	Name des Bewerbers	Straße	gültige Stimmen
1	Blust Alfons	Höf 1	95
2	Bühler Martin	Lauenbach 24	63
3	Bühler Matthias	Lauenbach 61a	71
4	Bühler Matthias	Simmersbach 24	82
5	Decker Oskar	Lauenbach 13	113
6	Haas Hubert	Wolfersbach 21	126
7	Kimmig Andreas	Sohlberg 1	92
8	Müller Michael	Wolfsmatt 81	65
9	Schneider Martin	Lauenbach 60	112
10	Schneider Timo	Wolfersbach 16a	108
		Gültige Gesamtstimmenzahl	<u>927</u>

III. Wahlergebnis

Nach den Feststellungen des Wahlausschusses sind folgende Bewerber für die Dauer von 5 Jahren in der nachstehenden Reihenfolge in den Verwaltungsrat gewählt:

			Stimmzahl
1.	Haas Hubert	Wolfersbach 21	126
2.	Decker Oskar	Lauenbach 13	113
3.	Schneider Martin	Lauenbach 60	112
4.	Schneider Timo	Wolfersbach 16a	108
5.	Blust Alfons	Höf 1	95
6.	Kimmig Andreas	Sohlberg 1	92
7.	Bühler Matthias	Simmersbach 24	82

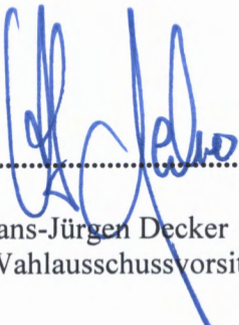
Die nichtgewählten Bewerber wurden in der Reihenfolge der von Ihnen erreichten Stimmzahlen als Ersatzleute festgestellt.

IV. Wahlanfechtung

Gegen die Wahl kann binnen einer Woche nach der öffentlichen Bekanntmachung,
- bis **einschließlich Freitag, den 18.07.2025 19.00 Uhr** -
von jedem Wahlberechtigten und von jedem Bewerber **Einspruch** erhoben werden.

Der Einspruch muss beim Wahlausschussvorsitzenden Hans-Jürgen Decker, Lauenbach 50 a, **schriftlich** eingereicht oder zur Niederschrift gegeben werden. Er bedarf einer Begründung. Nach Ablauf der Einspruchsfrist können weitere Einspruchsgründe nicht mehr geltend gemacht werden.

Ottenhöfen, den 08.07.2025


.....
Hans-Jürgen Decker
(Wahlausschussvorsitzender)