

Bekanntmachung des Wahlergebnisses

Das endgültige Wahlergebnis

der Gemeinderatswahl Apenburg-Winterfeld

am 26.05.2019

ist wie folgt ermittelt worden:

Zahl der Wahlberechtigten	1438
Zahl der Wähler	926
Zahl der ungültigen Stimmzettel	16
Zahl der gültigen Stimmzettel	910
Zahl der gültigen Stimmen	2704
Zahl der Sitze	12

Lfd. Nr.	Partei, Wählergruppe, Einzelwahlvorschlag	Stimmen	Sitze
1	Christlich Demokratische Partei Deutschlands	748	3
2	Unabhängige Wählergemeinschaft	702	3
3	Altensalzwedeler Wählergemeinschaft	575	3
4	Freiwillige Feuerwehr Apenburg	679	3

Folgende Bewerber haben nach der endgültigen Feststellung des Wahlergebnisses einen Sitz erhalten:

Lfd. Nr.	Name	Partei, Wählergruppe, Einzelwahlvorschlag
1	Warlich, Peter	CDU
2	Wöllman, Mark	CDU
3	Gomell, Matthias	CDU
4	Zurleit, Christian	UWG
5	Schulz, Marno	UWG
6	Klatt, Enrico	UWG
7	Dammann, Martin	Altensalzwedeler WG
8	Preis, Volker	Altensalzwedeler WG
9	Jürges, Detleff	Altensalzwedeler WG
10	Schüler, Sven	FFw Apenburg
11	Schmidt, Andreas	FFw Apenburg
12	Margowski, Andre	FFw Apenburg

Namen der nächst festgestellten Bewerber in der festgestellten Reihenfolge:

Lfd. Nr.	Familienname und Vorname	Partei, Wählergruppe, Einzelwahlvorschlag
1	Kintzel, Jörg-Peter	CDU
2	Warlich, Philipp	CDU
3	Mitschka, Dieter	CDU
4	Radtke, Heino	UWG
5	Mergenthaler, Frank	UWG
6	Gedtke, Hans-Jürgen	UWG
7	Schulz, André	FFw Apenburg

Gem. § 50 KWG LSA kann jeder Wahlberechtigte des Wahlgebiets, jeder Bewerber und der für das Wahlgebiet zuständige Wahlleiter sowie die für das Wahlgebiet zuständige Kommunalaufsichtsbehörde gegen die Gültigkeit der Wahl Einspruch erheben. Der Wahleinspruch ist bei dem für das Wahlgebiet zuständigen Wahlleiter unter der Anschrift:

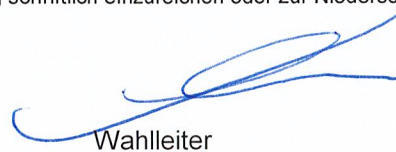
Verbandsgemeinde Beetzendorf-Diesdorf

Marschweg 3

38489 Beetzendorf

binnen zwei Wochen nach Bekanntgabe des Wahlergebnisses mit Begründung schriftlich einzureichen oder zur Niederschrift zu erklären. Der Wahleinspruch des Wahlleiters ist an die Vertretung zu richten.

Beetzendorf, den 28.05.2019



Wahlleiter