



Odenwald-Tauber-Ticker

+++ Wertheim: Kinderzahlen haben sich stabilisiert +++ Walldürn: Unechter Gemeinderat tagte: Knappe 19:16-Entscheidung nach langer und kontroverser Diskussion / Thema Nummer Eins der Kommunalpolitik

Aus für die Unechte Teilortswahl

Walldürn. Das Thema Nummer eins der Walldürner Kommunalpolitik wurde gestern entschieden: Mit 19 gegen 16 Stimmen entschied der Gemeinderat, die Unechte Teilortswahl aufzuheben. Die Entscheidung fiel in von der CDU beantragter geheimer Abstimmung. Vorausgegangen war eine lange und kontroverse Diskussion.

Rund 600 Bürger wollten sich die entscheidende Sitzung in der Nibelungenhalle nicht entgehen lassen. Zuhörer und Stadträte mussten zur Sitzung durch ein Spalier Protestierender einziehen. Mit Plakaten, Trillerpfeifen und Rätschen machten die Gegner des Antrags auf Aufhebung der Unechten Teilortswahl Stimmung. Befürworter aus den Reihen der Stadträte wurden von Pfiffen begleitet.

In der Sitzung waren dann allerdings Plakate und Lärminstrumente tabu: Die mussten am Eingang abgegeben werden.

Das Thema Unechte Teilortswahl hat in den letzten Wochen ordentlich für Wirbel gesorgt. Seitdem die Fraktionen von SPD, DCB, FWV und die Gruppierung WAL in der Gemeinderatssitzung vom 21. September den Antrag auf Abhebung der Unechten Teilortswahl für die Kommunalwahl 2014 eingebracht haben, wurde so manche Versammlung dazu abgehalten und viele Leserbriefe geschrieben.

Die Positionen waren schnell klar: Alle Ortsteile haben sich gegen die Abschaffung ausgesprochen. Ebenso die CDU-Fraktion im Gemeinderat und auch Bürgermeister Markus Günther. Die Tagesordnung der Sitzung umfasste am Montag auch nur diesen einen Punkt - und dürfte dennoch für einen Rekordbesuch gesorgt haben.

Auf so großes Interesse stoßen die Sitzungen des Gemeinderates nämlich gewöhnlich nicht. Über die Sitzung werden wir morgen ausführlich berichten.
mar/str

Fränkische Nachrichten
01. Dezember 2009

Adresse der Seite:

http://www.fnweb.de/regionales/bu/wallduern/20091201_srv0000005101555.html