

SPD mit dem Fahrrad nach Frickenhausen unterwegs

Frickenhausen am Main. Wir alle haben schon davon gehört, sind vielleicht auch schon durchgefahren. Dass dieser Ort schon im Mittelalter sehr bedeutend war und ein Marktrecht hatte zeigt die Bedeutung dieses Ortes am Main. Es handelt sich um einen der ältesten mittelalterlichen Weinorte in Mainfranken mit einem historischen Erscheinungsbild. Unter der Herrschaft des Domkapitels zu Würzburg entstanden zahlreiche Fachwerk- und Barockgebäude. Die spätmittelalterliche Ortsbefestigung ist noch gut erhalten. 5 m hohe Mauern mit 13 Rund- und Halbrundtürmen und 4 Haupttürmen sind im ganzen Umfang noch erhalten. Das bekannteste Tor, das Maintor wurde 1477 errichtet und auf der Durchreise von Albrecht Dürer gezeichnet. Viele weitere sehenswerte Baulichkeiten, wie das spätgotische Rathaus, das Schwarzenberg-Palais oder die Mariensäule, sind einen Besuch wert. Berühmt auch der Weinbau, herausragend das Weingut Meintzinger mit 35 ha Anbaufläche. Die Teilnehmer an der diesjährigen Fahrradtour des SPD Ortsvereins waren erstaunt über dieses fränkische Kleinod am Main. Die eingeplante Stadtführung konnte nur einen kleinen Teil des historischen Frickenhausen zur Kenntnis bringen. Der SPD Ortsvorsitzende Detlef Wolf war sich mit der Fremdenführerin am Ende einig noch einmal nach Frickenhausen zu besuchen. Im Herbst zum Federweißen möchte der SPD Ortsverein noch einmal kommen (motorisiert) und viele Dinge ansehen die aufgrund der knapp angesetzten Führung nicht möglich waren. Dann werden wir auch in einem der historischen Weinkeller diese Führung beenden und uns noch mal erklären lassen warum die Weine in Frickenhausen als "Süd-Süd-Lage" so besonders sind. Fest steht: In unserer unmittelbaren örtlichen Nachbarschaft gibt es viele Sehenswürdigkeiten. Da lohnt es sich allemal auch im nächsten Jahr wieder eine Fahrradtour zu organisieren.



Die roten Radler, gemeinsam mit dem Landtagskandidaten der Würzburger SPD, Alexander Kolbow, bei einer kurzen Rast

Detlef Wolf
SPD Ortsvorsitzender