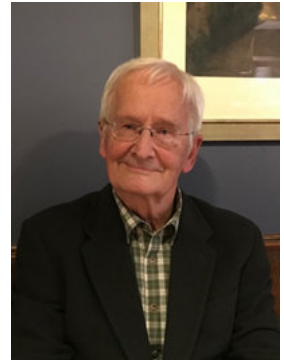


Bad Mergentheim, den 15. Dezember 2020



Rückblick des FDP-Ortsverbandes Bad Mergentheim:

Im Jahr 2020 gab es ein unvorhergesehenes Ereignis „Corona“: Zunächst schien bis März noch alles wie gewohnt zu verlaufen. Wir konnten in der Gaststätte tagen und erinnern uns an die kritischen Referate von Steven Michelbach bzw. Norbert Patzner mit den Themen „Mechanismen des Klimawandels“ bzw. „Fragen zur Klimapolitik“.

Jedoch die sich schnell ausbreitende Covid-19-Pandemie und die verordneten Regierungs-Auflagen zwangen uns zur Aussetzung der 1x-monatlich stattfindenden Präsenztreffen. Im Juli und September traten zwei traurige Ereignisse ein: die Beerdigungen unserer beiden Bad Mergentheimer FDP-Ehrenmitglieder Günter Helmbold und Heinz Müller.

Nach einer gewissen Zeit des Abwartens trafen wir Liberale uns privat im kleinen Kreis, um das weitere Procedere der FDP-Aktivitäten im Ortsverband zu besprechen. Schließlich entschlossen wir – das Team des Liberalen Forums - uns, es mit online-meetings zu versuchen. Seit September wurden 4 virtuelle Zusammenkünfte organisiert mit den Themen: 1. Wesentliche Aussagen im Pikettys Sach-Buch "Kapitalismus und Ideologie", 2. Jugendpartizipation in der UNESCO (Referent ein Student der Politikwissenschaften), 3. Kritische Diskussion über das Kapitel "Wirtschaftskrise" im Leitantrag zum 71. ordentlichen BPT der FDP, 4. Liberaler Rückblick und Ausblick.

Kurzum, wir haben relativ erfolgreich das politische Interesse im FDP-Ortsverband wachgehalten. Vermutlich müssen wir weiterhin uns im kommenden Jahr wegen der immer noch aktuellen Corona-Pandemie mit online-meetings begnügen, die aber erfahrungsgemäß Referate und lebhaft Diskussionsbeiträge der Teilnehmer zulassen.

Am Ende des Jahres wünschen wir allen FDP-Mitglieder in Bad Mergentheim mit Oberen Bezirk und im gesamten Main-Tauber-Kreis frohe Festtage und eine optimistische Einstellung sowie eine Portion Gelassenheit im kommenden Jahr.

Im Namen des Liberalen Bad Mergentheimer Teams

Prof. Dr. Wolfgang Tittor