

# Begegnung mit Frei und Klimaklebern

**Politik** Gemeinderäte aus Donaueschingen und Saverne waren zu Gast in Berlin, wo sie auch eine Plenardebatte verfolgten.

**Donaueschingen.** Auf Einladung von Thorsten Frei besuchten circa 20 Gemeinderätinnen und Gemeinderäte aller Fraktionen aus Donaueschingen sowie deren Elsässer Partnerstadt Saverne die Hauptstadt im Rahmen einer politischen Informationsfahrt. Komplettiert wurde die 50 Personen starke Gruppe durch politisch interessierte Bürger aus Villingen-Schwenningen, Döggingen, Bräunlingen und Wolfach.

In Berlin gab es für die Gäste viele spannende Einblicke in die Bundespolitik, wobei der Besuch des Deutschen Bundestags das Kernstück der Reise war. Dort konnten die Gäste im Plenarsaal zunächst eine Debatte zum Wachstumschancengesetz und passend zum französischen Besuch zur Europäischen Verordnung für Künstliche Intelligenz hautnah erleben.

Im Anschluss daran gab Thorsten Frei der Gruppe eine Einordnung der aktuellen gesellschaftlichen und politischen Herausforderungen Deutschlands und Europas und stand zu einer Vielzahl von Fragen und Thesen Rede und Antwort. „Wir leben in

einer Zeit mit einer Vielzahl von gleichzeitigen Herausforderungen. Aktuell der brutale Terrorangriff der Hamas auf Israel, parallel dazu der Krieg in der Ukraine. Beides fordert unsere Demokratie und unsere Freiheit offen heraus. Darüber hinaus wächst der Migrationsdruck nach Deutschland.“ Weitere Themen waren der wirtschaftliche Abschwung und die hohe Inflation.

## Großes Programm

Weitere Programmpunkte waren der Besuch der Landesvertretung Baden-Württemberg, die Auseinandersetzung mit der Deutschen Vergangenheit in der Gedenkstätte „Berliner Mauer“ sowie der Gedenkstätte „Deutscher Widerstand“. Außerdem wurden das Humboldt-Forum, das Holocaust-Denkmal oder der Kurfürstendamm sowie das Brandenburger Tor zu Fuß erkundet.

Abgerundet wurde das Programm durch eine an politischen und historischen Punkten orientierten Stadtrundfahrt, die aufgrund der so genannten. Klimakleber ein jähes Ende fand. *eb*