



**BÜCHEL IST ÜBERALL!**

*atomwaffenfrei.*

**→ jetzt**

**JUSTITIA AUFWECKEN!**

## **20 Verfassungsbeschwerden gegen 20 Atombomben**

21. September IBZ-Karlsruhe 19.00 Uhr

22. September Bundesverfassungsgericht „fünf vor zwölf“

23. September Schlossplatz Karlsruhe 11.00 Uhr

---

### **21. September IBZ-Karlsruhe (Kaiserallee12d, 76133 Karlsruhe) 19.00 Uhr** **Infoveranstaltung der bundesweiten Kampagne "Büchel ist überall! atomwaffenfrei.jetzt"**

In den letzten 25 Jahren drangen über einhundert Friedensaktivisten in den Bundeswehr-Militärstützpunkt "Fliegerhorst Büchel" ein, um gegen die dortige gesetzeswidrige Stationierung der ca. 20 US-Atombomben zu protestieren. In Büchel wird die »nukleare Teilhabe« der NATO praktiziert, bei der deutsche Piloten den Einsatz mit Atomwaffen trainieren, die sie im Ernstfall einsetzen müssten.

Fünf der Klagenden (Stefanie, Johanna, Ariane, Marion und John aus den USA) werden über ihre Aktionen in Büchel informieren. Das Bundesverfassungsgericht hat sich 20 Mal geweigert, sich mit der Rechtmäßigkeit dieser Atomwaffen-Stationierung auseinander zu setzen. Die Verfahren der Klagenden wurden einfach nicht angenommen. Sechs Beschwerdeführende (davon zwei US-Aktive) haben nun dagegen Klage vor dem Europäischen Gerichtshof für Menschenrechte (EGMR) in Straßburg eingereicht.

### **22. September um „fünf vor zwölf“ vor dem Bundesverfassungsgericht** **Protest-Performance „Justitia aufwecken! - 20 Verfassungsbeschwerden gegen 20 Atombomben“** **mit dem Journalisten Andreas Zumach, im Anschluss um 15.00 Uhr Kundgebung auf dem Stephansplatz.**

### **23. September Schlossplatz Karlsruhe 11.00 Uhr**

Start der Fahrrad-Delegation nach Straßburg, wo dann am 25. September vor dem Europäischen Gerichtshof für Menschenrechte EGMR eine Kundgebung stattfindet. Die Gruppe freut sich noch über Mitradler\*innen (ob bis zur Stadtgrenze oder auch nach Straßburg).

### **Weitere Infos, auch zur Radtour:**

<https://buechel-atombombenfrei.jimdofree.com/prozesse/2023-09-bverfg-und-emrk/>