



1 Version 3

2

3

4

5 **48. Vollversammlung der Evangelischen Jugend in Hessen und Nassau e. V.**

6 **am 27.-29. März 2026**

7

8

9 **Antrag Nr. 3**

10 **Antragssteller*in:** Der Vorstand der EJHN e.V.

11

12

13 **Antrag:** EJHN stark gegen Rechts: Solidarität füreinander und für alle Menschen

14

15 **Teil 3: Ausschlussklausel von öffentlichen Sitzungen**

16

17 Die Vollversammlung der Evangelischen Jugend in Hessen und Nassau e.V. möge beschließen,
18 dass bei öffentlichen Veranstaltungen die folgende Regelung greift:

19

20 Einlassvorbehalt und Umgang mit Störungen: Personen, die Parteien oder Organisationen
21 angehören, die sich gegen die freiheitliche demokratische Grundordnung stellen, insbesondere
22 die der rechtsextremen Szene zuzuordnen sind oder bereits in der Vergangenheit durch
23 menschenfeindliche Aussagen in Erscheinung getreten sind, sind von der Veranstaltung
24 ausgeschlossen. Die Evangelische Jugend in Hessen und Nassau e.V. behält sich vor, diese
25 Personen trotz einer Anmeldebestätigung und während der Veranstaltung von dieser
26 auszuschließen. Ebenso schreiten wir bei übermäßigen Störungen während der Veranstaltung
27 ein, um eine gute Veranstaltung für die Teilnehmenden zu ermöglichen. Dies gilt sowohl für
28 Veranstaltungen vor Ort als auch im digitalen Raum.

29 Die Entscheidung liegt bei den Veranstalter*innen.

30

31 **Begründung:**

32 Damit die EJHN als möglichst sicherer Raum und konstruktiv arbeitender Jugendverband agieren
33 kann, braucht es nicht nur das Bekenntnis, möglichst sichere Räume zu schaffen. Grundlage soll
34 eine klare Prävention von und Intervention bei Grenzüberschreitungen sein. Mit diesem Antrag
35 soll eine allgemeingültige Regelung getroffen werden, die für alle öffentlichen Veranstaltungen
36 (analog und digital) gilt, die Haltung der EJHN sowohl im Vorfeld als auch während der
37 Veranstaltung klar kommuniziert und bei Missachtung klar Konsequenzen setzt. Die
38 Formulierung schließt an die Klausel des Deutschen Bundesjugendring an.