

Antrag zum Modulentwürfe für das Bundestagswahlprogramm 2021

Antrag 616

Modulentwürfe für das Bundestagswahlprogramm 2021 der Jungen Liberalen,
30.01.-21.02.2021

Antragsteller: Carl Gruner

Status: angenommen nicht angenommen verwiesen an _____

Der Modulentwürfe für das Bundestagswahlprogramm 2021 möge beschließen:

1 **Sportschützen aus dem Schussfeld holen - Für ein** 2 **Waffenrecht maximaler Sicherheit bei minimaler** 3 **Einschränkung**

4 Zurück zu sinnvoller Waffengesetzg

5 Wir lehnen den Generalverdacht, dem sich Sportschütz:innen mit den letzten Änderungen des
6 Waffengesetzes ausgesetzt sehen, strikt ab. Viele der 2020 eingeführten Maßnahmen sind,
7 aufgrund mangelnder Deliktrelevanz legaler Waffen, sicherheitspolitisch nicht sinnvoll. Wir
8 fordern daher eine kritische Überarbeitung und Evaluierung aller Punkte der Änderung im
9 Hinblick auf ihre Effektivität sowie den Grundsatz der Verhältnismäßigkeit. Im Bereich des
10 Waffenrechts über die Vorgaben der Europäischen Union hinaus zu gehen lehnen wir strikt ab.

11 Stärkung des Vollzugs

12 Wir setzen uns, statt Verschärfungen des Waffenrechts im nicht deliktrelevanten Bereich zu
13 fordern, dafür ein, die Vollzugsbehörden zu stärken, um einen echten Mehrwert an Sicherheit zu
14 erzeugen.

15 Das betrifft vor allem die Entwaffnung von Extremisten und Feinden unserer Freiheitlich
16 Demokratischen Grundordnung. Wir wollen die digitale Vernetzung von Waffenbehörden,
17 Verfassungsschutz und Polizei ausbauen und für die nötige personelle Kapazität zu sorgen.

18 Sicherheitslücken wahrnehmen

19 Wir setzen uns dafür ein, neuere deliktrelevante Sicherheitslücken, wie den Bereich der
20 selbstgebauten Waffen und das Verschwinden von Waffen aus Sicherheitsbehörden und
21 Rüstungsbetrieben, stärker zu untersuchen und letztlich zu unterbinden.

Achtung: Die Darstellung des gezeigten Antrags erfolgt als reine Vorschau. Verbindlich ist der Antragstext im offiziellen Antragsbuch zum Modulentwürfe für das Bundestagswahlprogramm 2021 vom 30.01 bis 21.02.2021.