

Beschluss Nr. 5

Wahlalter senken!

Antragssteller*in: Diözesanleitung BDKJ/BJA

Die BDKJ Diözesanversammlung möge beschließen:

- Der BDKJ Diözesanverband Rottenburg-Stuttgart wird mit Mitglied des Bündnisses #alt_genug für die Senkung des Wahlalters bei Landtagswahlen in Baden-Württemberg auf 16 Jahre.
- Der Diözesanverband setzt sich aktiv mit dem Thema Wahlalterssenkung auseinander und veranstaltet im Zeitraum zwischen Ostern und Pfingsten einen Fachtag zu dem Thema Wahlalter Senkung, der durch den LAK Jugendpolitik organisiert und durchgeführt wird. Ziel des Fachtages ist es, verschiedene Positionen und Perspektiven auf das Thema Wahlalter kennen zu lernen, diese zu diskutieren und Grundlagen für eine Positionierung für den BDKJ Rottenburg-Stuttgart zu erarbeiten.

Begründung:

Der BDKJ setzt sich auf allen Ebenen für Beteiligungschancen für Kinder und Jugendliche ein. Auf kommunaler Ebene haben Jugendliche ab 16 Jahren die Möglichkeit, aktiv Mandatsträger*innen auf kommunaler Ebene. Selbst können sie sich nicht zur Wahl stellen. Ebenso gilt das Wahlrecht für Landtags-, Bundestags- und Europaparlamentswahlen für unter 18-jährigen nicht.

Der vorliegende Antrag besteht aus zwei Schritten:

1. Auf Landesebene ist ein breites Bündnis aus Parteien und zivilgesellschaftlichen Akteuren entstanden, das die Absenkung des aktiven und passiven Wahlalters auf 16 Jahre fordert. Als erster Schritt halten wir diese Forderung für sinnvoll und dringend notwendig, um mehr junge Menschen an demokratischen Entscheidungsprozessen und Wahlen zu beteiligen.
2. Grundsätzlich beschäftigen wir uns als BDKJ schon längere Zeit in verschiedenen Gremien mit dem Thema Wahlalter. Der LAK Jugendpolitik hatte hierzu auch einen Fachtag für den 20. November 2020 geplant. Dieser soll nun in das Jahr 2021 verschoben werden. Der Fachtag soll eine fachpolitische Auseinandersetzung innerhalb des BDKJs ermöglichen und eine Positionierung zum Wahlalter vorbereiten.

<u>Antrag beschlossen mit</u>
Ja- Stimmen: 32
Nein- Stimmen: 1
Enthaltungen: 1