
HERZLICH
WILLKOMMEN!



Vorstellung LAG Christ*innen im Dialog



Sprecher*innenkreis

Sprecherinnen: Kerstin Täubner-Benicke und Verena Putzo-Kistner

Schriftführer: Peter Walny

Kassier: Martin Greifenstein

Email: lag-christinnen@gruene-bayern.de



Unser Selbstverständnis

- Wir sind Christ*innen, oft auch in Kirchen engagiert und wir sind grüne Parteimitglieder
- Wir machen Politik aus unserer christlichen Verantwortung heraus.
- Wer die christliche Botschaft ernst nimmt, muss politisch sein, sich politisch engagieren.
- Wir sind Bindeglied zu den Kirchen, aber nicht die Interessenvertreter der Kirchen.



Unsere Ziele

Die grünen Ziele Gerechtigkeit, Frieden und Bewahrung der Schöpfung liegen unserer LAG aufgrund unseres Selbstverständnisses am Herzen.

Wir suchen den interreligiösen Dialog, setzen uns für zeitgemäße Religionspolitik ein und führen Debatten aus einer modernen christlich-grünen, ethisch orientierten Perspektive.



Unsere Themen

- zur Neudefinition des Verhältnisses von Staat und Kirche: Staatsleistungen, Kirchensteuern, kirchl. Arbeitsrecht, Religionsunterricht
- zur Sozial- und Wirtschaftsethik: z.B. Grundeinkommen, Lebensstile, Gemeinwohlökonomie, Ende des Wachstums...
- zur Wissenschaftsethik: Digitale Ethik, Sterbehilfe, Pflege, Organspende, Präimplantationsdiagnostik, Gentechnik
- Friedenspolitik: Änderungsanträge im Grundsatzprogramm
- Asylpolitik
- (Sexualisierte) Gewalt in kirchlichen Einrichtungen
- Interreligiöser Dialog: Christlich-jüdischer, Christlich-muslimischer Dialog, Buddhistin in der LAG



Ein kleines Quiz



Was ist nicht im Logo der LAG?



Taube



Kreuz



Rosenkranz



Sonnenblume



Welche grünen Grundwerte sind auch christliche Werte?



Gewaltfreiheit



Gerechtigkeit



Basisdemokratie



Bewahrung der
Schöpfung



Welches Unterrichtsfach ist im Grundgesetz verankert?



Deutsch



Kunst



Religionsunterricht



Sozialkunde



Wann wurde der Auftrag zur Ablösung der
Staatsleistungen erteilt?



1806



1919



1948



1990



Diskussion?



Bis
bald.
