

Antrag

Landesdelegiertenversammlung am 9. Mai 2026 in Idar-Oberstein

Initiator*innen: LDV (dort beschlossen am: 09.05.2026)

Titel: Für mehr Vielfalt auch in den Parlamenten

Antragstext

1 Der Landesverband Bündnis 90/Die Grünen hat im März 2022 den Antrag
2 „Zusammenhalt in Vielfalt:
3 Innerparteiliche Vielfalt strukturell ermöglichen“ beschlossen. Darin steht
4 unter anderem:

5 „Rheinland-Pfalz ist ein vielfältiges Land. In unseren Städten und Gemeinden
6 leben Menschen mit
7 den unterschiedlichsten Biografien, Identitäten, Zielen und Träumen zusammen.
8 Wir als Partei
9 sehen in der Vielfalt unserer Gesellschaft eine Bereicherung für jegliche
10 Aspekte unseres Lebens –
11 diese Vielfalt ist unsere Stärke.“

12 Diese Vielfalt ist noch nicht in den Landesparlamenten und im Bundestag
13 abgebildet. Bündnis 90/Die
14 GRÜNEN sind in dieser Hinsicht sehr viel besser aufgestellt, als die anderen
15 Parteien. Aber auch wir sind gefordert, weiter an dem Ziel, dass sich möglichst
16 viele Bevölkerungsgruppen durch unsere
17 Fraktionen repräsentiert sehen, zu arbeiten. Politikverdrossenheit hat auch
18 damit zu tun, dass viele sich in den Parlamenten nicht vertreten sehen. Mehr
19 Vielfalt in den Parlamenten wird die
20 Zustimmung zur parlamentarischen Demokratie erhöhen. Die Frauenquote ist eine
21

22 Erfolgsgeschichte,
aber sie reicht nicht.

23 Deshalb brauchen auch wir den **Appell**, bei den Listenaufstellungen auf eine große
24 Bandbreite von
25 **Lebens- und Berufserfahrungen sowie unterschiedlichen Migrationsbiografie**
26 unterschiedliche Altersgruppen und sexuelle Orientierungen zu achten.

27 **Diese Kriterien sollten neben der fachlichen Kompetenz und der regionalen**
28 **Verankerung berücksichtigt werden.**

29 Die regionale Verteilung ist auch unverzichtbar für die Stärkung unserer Partei
30 im ganzen Land, weil sie mit Wahlbezirksbüros in den jeweiligen Regionen
31 verbunden ist, die gerade im ländlichen Raum viel Verankerung und Stärkung vor
32 Ort bedeuten können.

33 Begründung: erfolgt mündlich