

V1 Technische Lösung für die Einbindung von Nicht-Mitgliedern in das grüne Netz

Antragsteller*in: Patrick Schiffer (KV Düsseldorf)

Tagesordnungspunkt: 6. Verschiedenes

Antragstext

1 Der Kreisvorstand wird beauftragt, im Namen des Kreisverbandes Düsseldorf für
2 die nächste Bundesdelegiertenkonferenz folgenden Antrag einzureichen. Vor der
3 Einreichung des Antrags bemüht sich der Kreisvorstand und die
4 Kreisgeschäftsstelle um die Unterstützung des Vorhabens in Form von gleichen
5 (oder ähnlichen) KMV Beschlüssen durch andere Kreisverbände (insbesondere der
6 Kreisverbände mit über 1000 Mitgliedern).

7
8 Antrag für die BDK:

9 Der Bundesverband wird beauftragt, gemeinsam mit der Netzbegründung/Verdigado
10 eine technische Lösung für die Einbindung von Nicht-Mitgliedern in das Grüne
11 Netz zu finden und diese zu implementieren.

Begründung

Wir, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN sind eine offene Partei, die von der aktiven Einbindung von Interessierten in die Parteiarbeit lebt. Insbesondere AGen auf Kreis-, Landes- und Bundesebene führen „Nicht-Mitglieder“ an die Parteiarbeit heran und dies ist ein wichtiger Faktor für unseren Mitgliederzuwachs der letzten Jahre gewesen. Die Arbeit in der Partei wird zunehmend digital organisiert. Für eine effektive Nutzung der von der Partei bereitgestellten Tools ist es notwendig, dass „Nicht-Mitglieder“ als Benutzer*innen einen einfachen, unbürokratischen Zugang zum Grünen Netz erhalten und so mit den verschiedenen Tools (u.a. Wolke, Chatbegruenung, Discourse, Abstimmungsgrün) in die aktive Parteiarbeit eingebunden werden können.

Dabei ist sicherzustellen, dass das Grüne Netz ein geschützter Raum bleibt, und der Zugriff für Nicht-Mitglieder auf Bereiche begrenzt ist, in welchen sie sich durch aktive Mitarbeit eingebracht haben. Dementsprechend wird durch entsprechende Auswahloptionen auch berücksichtigt, dass bestimmte Wahlen oder Abstimmungen satzungsgemäß nur Mitgliedern vorbehalten bleiben. Darüberhinaus ist zu prüfen, ob auch temporäre bzw. projekt-basierte Zugänge für Nicht-Mitglieder einrichtbar sind.