

Beschluss Gründung der AG Politische Kommunikation

Antragsteller*in: Martin Hoffmann (KV Leipzig)
Tagesordnungspunkt: 10. Anträge aus dem Kreisverband

Antragstext

- 1 Die Mitgliederversammlung von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN Kreisverband Leipzig
- 2 beschließt die Gründung der AG Politische Kommunikation.

Begründung

Politische Kommunikation entscheidet darüber, ob unsere Inhalte sichtbar, verständlich und wirksam werden – sowohl in der Leipziger Stadtgesellschaft als auch innerhalb unseres Kreisverbands. Angriffe von außen, hohe Erwartungshaltungen an uns als progressive Kraft, vielfältige Themenfelder und ein zunehmend vielschichtiges Medien- und Kommunikationsumfeld – von klassischen Medien über Social Media bis hin zur direkten Bürger:innenkommunikation – erhöhen den Bedarf an klarer, strategischer Kommunikation.

Der KV Leipzig verfügt bislang über keine übergreifende Kommunikationsstrategie. Gleichzeitig ist unsere Mitgliederbasis stark gewachsen, doch nur ein kleiner Teil ist aktiv. Eine strukturierte, transparente und strategisch ausgerichtete Kommunikation kann die interne Orientierung stärken, Beteiligung fördern und unsere Arbeit nach außen sichtbar machen.

Die AG Politische Kommunikation soll diese Lücke schließen und den KV Leipzig strategisch unterstützen. Dazu gehören insbesondere:

- Entwicklung einer Gesamtstrategie für die politische Kommunikation des KV
- Analyse und Strukturierung von Zielgruppen, Botschaften und geeigneten Medien- und Kommunikationskanälen
- Stärkung der Mitgliederkommunikation (Transparenz, Aktivierung, Beteiligung)
- Erhöhung der öffentlichen Sichtbarkeit des KV Leipzig durch klare Botschaften und konsistente Kommunikation
- Entwicklung inhaltlicher Leitlinien und Orientierungsrahmen für die Kommunikation des KV

Die AG versteht sich als strategische Ergänzung zu bestehenden operativen Strukturen in enger Zusammenarbeit insbesondere mit dem Vorstand und der Geschäftsstelle. Sie arbeitet kontinuierlich, konzeptionell und steht allen interessierten Mitgliedern offen.