

Referent für Datenverarbeitung
Jürgen Dammann
Lucas-Cranach-Str. 26
68163 Mannheim

Mannheim, 26. Februar 2025

Anträge an den DSB-Bundeskongress

Antrag 1:

Ich beantrage den §14.1 Nummer 13 der Satzung wie folgt zu ändern:

Alt: Referent für Datenverarbeitung
Neu: Referent für Mitgliederverwaltung

Begründung: Der Begriff Mitgliederverwaltung beschreibt besser den Aufgabenbereich dieses Referenten. Datenverarbeitung ist ein zu weit gefächelter Begriff und geht unter Umständen über den bisherigen Aufgabenbereich hinaus.

Antrag 2:

Ich beantrage im Bereich **11 Kommissionen und Ausschüsse** der Satzung die Wiedereinführung der Kommission Datenverarbeitung als Kommission Mitgliederverwaltung.

§ 49a Kommission Mitgliederverwaltung

1. Die Kommission Mitgliederverwaltung besteht aus:
 1. Dem Referenten für Mitgliederverwaltung als Vorsitzenden
 2. Je einem Vertreter der Landesverbände
2. Die Kommission ist zuständig für die ordnungsgemäße Pflege der Daten im Mitgliederportal des DSB. Jeder Landesverband ist für seine Mitgliederdaten verantwortlich. Die Vertreter der Landesverbände arbeiten mit dem Referenten Mitgliederverwaltung zusammen.
3. Die Kommission tagt in der Regel zweimal im Jahr vor den Stichtagen 01.07. und 31.12. in virtuellen Sitzungen. Der Referent für Mitgliederverwaltung lädt zu diesen Veranstaltungen ein. Bei Bedarf kann der Referent für Mitgliederverwaltung zu weiteren virtuellen Sitzungen einladen.
4. Auf Antrag des Referenten für Mitgliederverwaltung an den DSB kann die Kommission im Abstand von 2-3 Jahren auch in Präsenz tagen. Die Kosten für eine derartige Veranstaltung werden nach einem zu definierenden Schlüssel zwischen DSB und Landesverbände geteilt.

Begründung: Diese Kommission wurde Anfang der 2000er Jahre hauptsächlich aus finanziellen Gründen aufgelöst. Durch Einführung des neuen Mitgliederportals im Rahmen der Digitalisierung im DSB und den damit verbundenen komplexen Aufgaben der Datenhaltung ist es sinnvoll, den Kontakt und die Arbeitsweise zwischen den Landesverbänden wieder zu vertiefen.