

Bundesarbeitsgemeinschaft



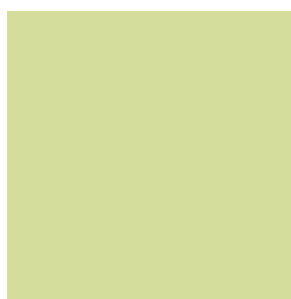
der Freien
Wohlfahrtspflege



28.02.2020

Jahresbericht 2019 des Fachausschusses Statistik

Vorsitz: Dr. Wolfgang Schmitt, Diakonie
Deutschland



Nachdem die statistische Arbeit an der BAGFW Gesamtstatistik 2016 im Jahr 2019 abgeschlossen war, erfolgte die Bewertung und Interpretation der Zahlen im Fachausschuss und eine Rückkoppelung mit den

entsprechenden Fachabteilungen aller Verbände. Gleichzeitig begann der Fachausschuss Statistik an der Erstellung der neuen Gesamtstatistik mit Stichtag 01.01.2020. Aufgrund sozial- und gesundheitspolitischer Entwicklungen und Veränderungen wird mit jeder Neuauflage der BAGFW-Gesamtstatistik das Kategorienschema der Bundesarbeitsgemeinschaft der Freien Wohlfahrtspflege aktualisiert. Auf Grundlage dieser gemeinsamen Kategorisierung der Einrichtungen und Dienste sollen die Daten in den einzelnen Verbänden erhoben werden.

Die BAGFW-Gesamtstatistik 2016 steht als [Online-Publikation](#) zur Verfügung. Zudem wurde eine imagefördernde Poket-Version mit wichtigen Daten aus der Gesamtstatistik veröffentlicht.

Da künftig keine Broschüren mehr gedruckt werden sollen, sind andere Verteilungswege der Statistik über das Netz zu überlegen, z.B. über Newsletter oder Verteiler.

Die Mitglieder des Fachausschusses stehen außerdem für Anfragen der Fachwelt und der Öffentlichkeit zur Gesamtstatistik zur Verfügung und beraten diese in ihren Sitzungen. Dies war im Jahr 2019 bezüglich der Online-Befragung der Bank für Sozialwirtschaft zum Thema „Digitalisierung“ der Fall.

[Zum Seitenanfang](#)

Über uns

[Kooperationen](#)

[Transparenz- und Compliancestandards](#)

[Freie Wohlfahrtspflege Deutschland](#)

[Aufgaben der BAGFW](#)

[Satzung/ Geschäftsordnung](#)

[Gremien](#)

[Finanzkommission](#)

[Sozialkommission I](#)

[Sozialkommission II](#)

[Exekutiv-Kommission](#)

[Mitgliedsverbände](#)

[Geschäftsstelle](#)

[Koordinierungsstelle Digitalisierung](#)

[ESF-Regiestelle](#)

[Wohlfahrtsmarken](#)

[Deutscher Sozialpreis](#)

[Glücksspirale](#)