

Bundesarbeitsgemeinschaft



der Freien
Wohlfahrtspflege



13.03.2019

Jahresbericht 2018 des Fachausschusses Statistik

Vorsitz: Dr. Wolfgang Schmitt, Diakonie

Im 4. Quartal 2018 wurde die statistische Arbeit an der BAGFW Gesamtstatistik 2016 abgeschlossen. Durch die besonders gute kooperative und konstruktive Zusammenarbeit im Fachausschuss Statistik und die Verbesserung der Datenerhebungsinstrumente war nur eine Plausibilitätsschleife notwendig. Die Daten zur BAGFW-Gesamtstatistik werden in der Regel alle vier Jahre zusammengetragen.

Im Ergebnis konnten ca. 120.000 Einrichtungen mit über 4 Millionen Betten und Plätzen sowie mehr als 1,9 Millionen Mitarbeitenden ermittelt werden. Der Anteil der Teilzeitbeschäftigten liegt mit 58 Prozent sehr hoch. Die Zahl der ehrenamtlich Engagierten wird auf ca. 3 Millionen Personen geschätzt. Die geringfügig Beschäftigten, die Auszubildenden und die freiwillig Dienstleistenden werden für diese Statistik nicht erhoben.

Vergleicht man die Zahlen der BAGFW mit der amtlichen Statistik, weist die Freie Wohlfahrtspflege 4 Prozent aller Erwerbstätigen in der Bundesrepublik aus. In der Jugendhilfe befanden sich im Jahr 2017 49 Prozent aller Einrichtungen in Trägerschaft der Wohlfahrtsverbände mit 51 Prozent der Beschäftigten.

53 Prozent der Beschäftigten im Bereich der stationären Pflegeeinrichtungen der Alten- und Behindertenhilfe sind bei freigemeinnützigen Trägern und Einrichtungen, demgegenüber sind lediglich 33 Prozent der ambulanten Pflegedienste der Alten- und Behindertenhilfe in Trägerschaft der Freien Wohlfahrtspflege.

[Zum Seitenanfang](#)

Über uns

[Kooperationen](#)

[Transparenz- und Compliancestandards](#)

[100 Jahre BAGFW](#)

[Freie Wohlfahrtspflege in Deutschland](#)

[Satzung/ Geschäftsordnung](#)

[Gremien](#)

[Finanzkommission](#)

[Sozialkommission I](#)

[Sozialkommission II](#)

[Mitgliedsverbände](#)

[Geschäftsstelle](#)

[Kordinierungsstelle Digitalisierung](#)

[ESF-Regiestelle](#)

[Wohlfahrtsmarken](#)

[Deutscher Sozialpreis](#)

[Glücksspirale](#)