



Belastungen von Frauen im Rettungsdienst: Stiefmütterlich behandelt?

Autorinnen:

Elisabeth Keck
Bereich Arbeitsmedizin
AG Rettungsdienst-
forschung
Medizinische Fakultät
Otto-von-Guericke-
Universität Magdeburg
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg
elisabeth.keck@
st.ovgu.de

Alice Schumann, M.A.
Otto-von-Guericke-
Universität Magdeburg
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg
alice.schumann@
med.ovgu.de

**Dr. med.
Beatrice Thielmann**
Notärztin
Fachärztin für Innere
Medizin und Kardiologie
AG-Leiterin „Psychokar-
diologie“ und „Rettungs-
dienstforschung“
Bereich Arbeitsmedizin
Medizinische Fakultät
Otto-von-Guericke-
Universität Magdeburg
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg
beatrice.thielmann@
med.ovgu.de

Literatur:

1. Statistisches Bundesamt (Destatis) (Hrsg.) (2022) Statistisches Bundesamt Deutschland – GENESIS-Online – Die Datenbank des Statistisches Bundesamtes. Ergebnis 23621-0001. Gesundheitspersonal: Deutschland, Jahre, Einrichtungen, Geschlecht. www-genesis.destatis.de/genesis/online?operation=table&code=23621-0001&byypass=true&levelindex=0&levelid=1677743747105#abreadcrumb (Abruf: 2. März 2023).
2. Statistische Ämter des Bundes und der Länder Forschungsdatenzentren) (Hrsg.) (2014) Verdienststrukturhebung/Gehalts- und Lohnstrukturhebung / Verdiensterhebung 2014, On-Site-Zugang. www.forschungsdatenzentrum.de/de/10-21242-62111-2014-00-00-1-1-1 (Abruf: 2. März 2023).
3. Böckelmann I, Thielmann B, Schumann H (2022) Psychische und körperliche Belastung im Rettungsdienst: Zusammenhang des arbeitsbezogenen Verhaltens und der Beanspruchungsfolgen. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 65 (10): 1031-1042. DOI: 10.1007/s00103-022-03584-1.
4. Schumann H (Hrsg.) (2020) Belastung und Beanspruchungen von Einsatzkräften im Rettungsdienst: Eine vergleichende Analyse zwischen Hilfsorganisationen und Berufsfeuerwehren. Stumpf und Kossendey Verlag, Edewecht.
5. Schlüter S (2022) Basisdaten Gesundheitsberufe. In: opta data Institut für Forschung und Entwicklung Gesundheitswesen e.V. (Hrsg.). 3. Statistisches Jahrbuch zur gesundheitsfachberuflichen Lage in Deutschland 202: Rettungsdienste und Krankentransporte. KM Laufen Verlag, Oberhausen, S. 40-47.
6. DIN e.V. (Hrsg.) (2018). DIN EN ISO 10075-1: Ergonomische Grundlagen bezüglich psychischer Arbeitsbelastung – Teil 1: Allgemeine Aspekte und Konzepte und Begriffe. Deutsche Fassung EN ISO 10075-1: 2017. www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/naerg/veroeffentlichungen/wdc-beuth.din21:271934702 (Abruf: 2. März 2023).
7. Pfister EA (2009) Arbeitsmedizin von A bis Z: Lexikon für die Praxis. Arbeit, Gesundheit, Umwelt. Universum Verlag, Wiesbaden.
8. Ashmore RD, Del Boca FK (1979) Sex Stereotypes and implicit Personality Theory: Toward a Cognitive – Social Psychological Conceptualization. Sex Roles 5 (2): 219-248.
9. Prentice DA, Carranza E (2004) Sustaining Cultural Beliefs in the Face of Their Violation: The Case of Gender Stereotypes. In: Schaller M, Crandall CS (Ed.) The Psychological Foundations of Culture. N.J.: Lawrence Erlbaum Associates, Mahwah: 268-289.
10. Gümbel M (2009) Gender (Mainstreaming) in Arbeitsschutz und betrieblicher Gesundheitsförderung. In: Brandenburg S, Endl H-L, Glänzen E et al. (Hrsg.) Arbeit und Gesundheit, geschlechtergerecht?! Präventive betriebliche Gesundheitspolitik aus der Perspektive von Männern und Frauen. VSA, Hamburg, S. 14-23.
11. Feykes CE (2021). Geschlechterstereotypen im Rettungsdienst: Resultate einer empirischen Erhebung. Rettungsdienst 44 (11): 30-35. www.skverlag.de/rettungsdienst/meldung/newsartikel/wie-sich-geschlechterstereotype-im-rettungsdienst-aendern-lassen.html.
12. Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMFSFJ) (Hrsg.) (2019) Gender Care Gap – ein Indikator für die Gleichstellung. www.bmfsfj.de/bmfsfj/themen/gleichstellung/gender-care-gap/indikator-fuer-die-gleichstellung/gender-care-gap-ein-indikator-fuer-die-gleichstellung-137294 (Abruf: 2. März 2023).
13. Badura B, Ducki A, Meyer M, Schröder H (2022) Fehlzeiten-Report 2022. Fehlzeiten-Report 2022 – Verantwortung und Gesundheit. Springer, Berlin, Heidelberg.
14. Robert Koch-Institut (RKI) (Hrsg.) (2020) Gesundheitliche Lage der Frauen in Deutschland. Gesundheitsberichterstattung des Bundes. www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsB/Gesundheitliche_Lage_der_Frauen_2020.html (Abruf: 2. März 2023).
15. Buehler C, O'Brien M (2011) Mothers' Part-Time Employment: Associations with Mother and Family Well-Being. Journal of Family Psychology: JFP: Journal of the Division of Family Psychology of the American Psychological Association (Division 43) 25 (6): 895-906. DOI: 10.1037/a0025993.
16. Roßbach B, Löffler KI, Mayer-Popken O (2007) Belastung- und Beanspruchungskonzept. In: Letzel S, Nowak D (Hrsg.) Handbuch der Arbeitsmedizin. Arbeitsphysiologie, Arbeitspsychologie, Klinische Arbeitsmedizin. Gesundheitsförderung und Prävention. Ecomed Medizinverlag, S. 1-17.