

- [1] Statistisches Bundesamt. (n.d.). Suizide. <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Todesursachen/Tabellen/suizide.html>
- [2] BMWSB. (2022). Wohnungslosenbericht 2022. Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen. <https://www.bmwsb.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/veroeffentlichungen/pm-kurz-meldung/wohnungslosenbericht-2022.html>
- [3] Bundesdrogenbeauftragter der Bundesregierung. (2023, Mai 11). 2022 erneuter Anstieg bei Zahl der Drogentoten. <https://www.bundesdrogenbeauftragter.de/presse/detail/2022-erneuter-anstieg-bei-za-hl-der-drogentoten/>
- [4] Statista. (o. J.). Rechtskräftig verurteilte Männer und Frauen in Deutschland bis 2022. (n.d.). <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1068769/umfrage/rechtskraeftig-verurteilte-personen-in-deutschland-nach-geschlecht/>
- [5] Wippermann, C.; in Auftrag vom Bundesforum Männer – Interessenverband für Jungen, Männer und Väter e. V. (2023). Männerperspektiven - Einstellungen von Männern zu Gleichstellung und Gleichstellungspolitik. <https://xn--mannerperspektiven-qqb.de/wp-content/uploads/2023/11/Maennerperspektiven-1.pdf>
- [6] Statistisches Bundesamt. (n.d.). Elterngeld. <https://www.statistikportal.de/de/elterngeld>
- [7] Schaber, R., Kopp, M., Zähringer, A., Mack, J. T., Kress, V., & Garthus-Niegel, S. (2021). Paternal leave and father-infant bonding: Findings from the population-based cohort study DREAM. *Frontiers in Psychology*, 12. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.668028>
- [8] Ladge, J., Humberd, B., Harrington, B., & Watkins, M. (2014). Updating the organization MAN: An examination of involved fathering in the workplace. *Academy of Management Perspectives*, 29, 10.5465/amp.2013.0078.
- [9] Stanistreet, D., Bambra, C., & Scott-Samuel, A. (2005). Is patriarchy the source of men's higher mortality? *Journal of Epidemiology & Community Health*, 59(10), 873-876. <https://jech.bmj.com/content/59/10/873>
- [10] Gender-Report der Hochschulen in NRW. (2023). Statistikportal für geschlechterbezogene Hochschuldaten. <https://www.gender-statistikportal-hochschulen.nrw.de>
- [11] van der Lee, R., & Ellemers, N. (2015). Gender contributes to personal research funding success in The Netherlands. *PNAS*, 112(40), 12349-12353. <https://doi.org/10.1073/pnas.1510159112>
- [12] King, M. M., Bergstrom, C. T., Correll, S. J., Jacquet, J., & West, J. D. (2017). Men set their own cites high: Gender and self-citation across fields and over time. *Socius*, 3. <https://doi.org/10.1177/2378023117738903>
- [13] Krawczyk, M. (2017). Are all researchers male? Gender misattributions in citations. *Scientometrics*, 110(2), 1397–1402. <https://doi.org/10.1007/s11192-016-2192-y>
- [14] Gender Care Gap 2022: Frauen leisten 43,8 % mehr unbezahlte Arbeit als Männer. (o. J.). Statistisches Bundesamt. [https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2024/02/PD24\\_073\\_63991.html](https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2024/02/PD24_073_63991.html)
- [15] Gender Pension Gap. (o. J.). Statistisches Bundesamt. <https://www.destatis.de/DE/Themen/Querschnitt/Gleichstellungsindikatoren/gender-pension-gap-f33.html>
- [16] Jang, S., Allen, T. D., & Regina, J. (2021). Office housework, burnout, and promotion: Does gender matter? *Journal of Business and Psychology*, 36(4), 793–805. <https://doi.org/10.1007/s10869-020-09703-6>
- [17] Lipinsky, A. (2024). Expertise zu sexualisierter und geschlechtsbezogener Gewalt in der Wissenschaft. CEWS/publik 32. Köln: GESIS. <https://doi.org/10.21241/ssoar.97554>