

Deutscher Bundestag
Ausschuss für Gesundheit
Ausschussdrucksache 20(14)63
TOP 2a) der 19. Sitzung des UA Gl
14.02.2024



KLIMA UND MENTALE GESUNDHEIT

**UA GLOBALE GESUNDHEIT
19.02.2024**

DIPL.-PSYCH. LEA DOHM

DIE KLIMAKRISE SCHADET DER PSYCHISCHEN GESUNDHEIT TENDENZ STEIGEND



Direkt

z.B. PTBS nach Hochwasser

Indirekt

z.B. durch zerstörten Wohnraum /
Infrastruktur, Flucht, belastende
Auseinandersetzung

Individuell & sozial

z.B. zunehmende soziale Konflikte,
gesellschaftliche Segmentierung



Akut und chronisch

HOCHWASSER NRW / RLP 2021

“BKK-STUDIE”

Direkt: Schlafstörungen, Stress, Traumatisierungen

Nach 6 Monaten: PTBS, Ängste, Depressionen, emotionale Störungen bei KiJu

[Home](#) > [Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz](#) > [Article](#)

Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung – eine Analyse auf Grundlage von GKV-Routinedaten

The impact of the Ahr Valley flood on the health of the local population – an analysis based on SHI routine data

Originalien und Übersichten | [Open access](#) | Published: 09 January 2024
Volume 67, pages 5–13, (2024) | [Cite this article](#)

[Download PDF](#)   You have full access to this [open access](#) article



[Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz](#)

[Aims and scope](#) →

Augustin, J., Andrees, V., Czerniejewski, A. et al. Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung – eine Analyse auf Grundlage von GKV-Routinedaten. Bundesgesundheitsbl 67, 5–13 (2024). <https://doi.org/10.1007/s00103-023-03809-x>

“ERHEBLICHER PSYCHOLOGISCHER UND PSYCHIATRISCHER VERSORGUNGSBEDARF” BEI “ERHEBLICHEN VERSORGUNGSENG PÄSSEN”

[Home](#) > [Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz](#) > [Article](#)

Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung – eine Analyse auf Grundlage von GKV-Routinedaten

The impact of the Ahr Valley flood on the health of the local population – an analysis based on SHI routine data

[Originalien und Übersichten](#) | [Open access](#) | [Published: 09 January 2024](#)

Volume 67, pages 5–13, (2024) [Cite this article](#)

[Download PDF](#) ↓

✔ You have full access to this [open access](#) article

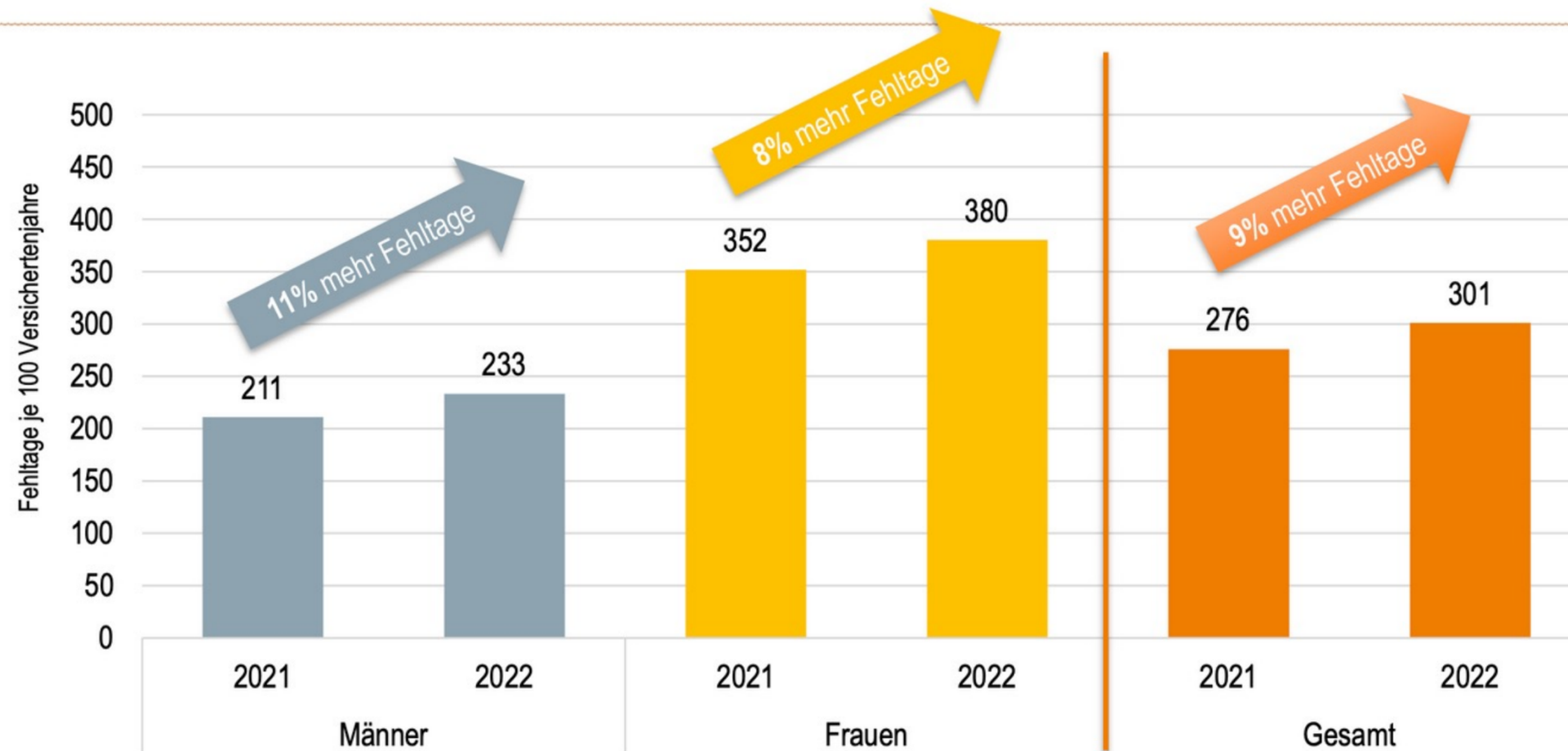


[Bundesgesundheitsblatt -
Gesundheitsforschung -
Gesundheitsschutz](#)

[Aims and scope](#) →

Augustin, J., Andrees, V., Czerniejewski, A. et al. Auswirkungen des Ahrtal-Hochwassers auf die Gesundheit der lokalen Bevölkerung – eine Analyse auf Grundlage von GKV-Routinedaten. Bundesgesundheitsbl 67, 5–13 (2024). <https://doi.org/10.1007/s00103-023-03809-x>

VORJAHRESVERGLEICH: ANSTIEG DER FEHLTAGE UM 9 PROZENT



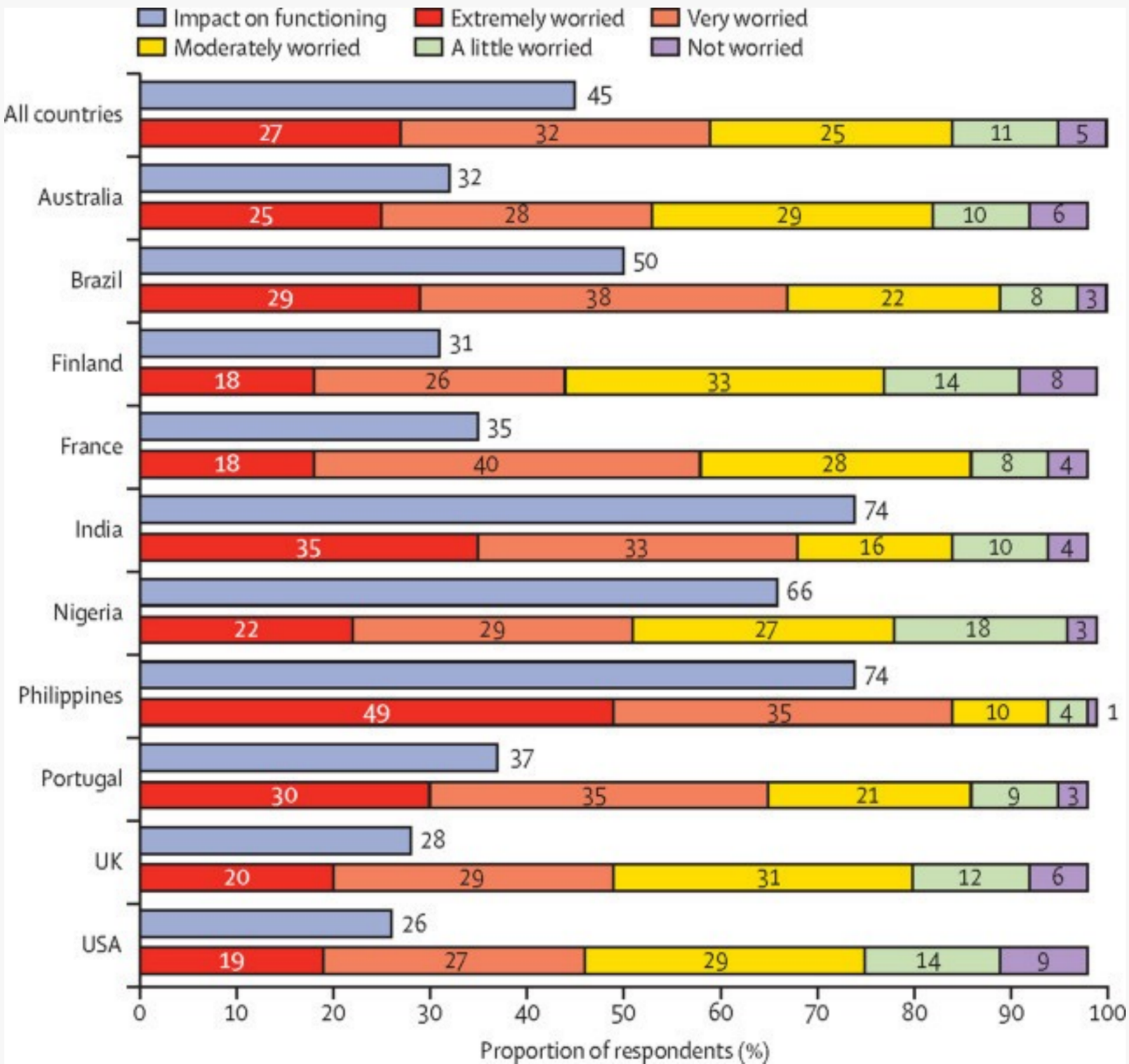
Quelle: Daten der DAK-Gesundheit 2021, 2022



FOLGEN:

- LEID FÜR BETROFFENE & ANGEHÖRIGE,
- LANGE ARBEITSAUSFÄLLE,
- VOLKSWIRTSCHAFTLICHE BELASTUNG

PROBLEMFELD: EMOTIONALE VERARBEITUNG



POSITIVE AUSWIRKUNGEN AUF

Zustimmung zu
klimapolitischen Maßnahmen

News Avoidance

politische Partizipation

psychische Gesundheit

GESUNDHEITSPOLITISCHER HANDLUNGSBEDARF

PLUS "HEALTH IN ALL POLICIES"



Prävention aufwerten!

organisatorisch wie finanziell!

Fortbildung

von Gesundheitsberufen über
Planetary Health

Problembeschreibung nur mit wirksamen und machbaren Handlungsmöglichkeiten

Behandlungsangebote / Bedarfsplanung

mehr Gruppen, wohnortnah,
niedrigschwellig, Fokus:
Risikogruppen

VIELEN DANK!

LEA.DOHM@KLIMAWANDEL-GESUNDHEIT.DE

@LEADOHM