



Deutsche Gesellschaft
für Hauswirtschaft e.V.

dgh for future

Das digitale Lexikon der nachhaltigen Hauswirtschaft



SDG 3 Gesundheit und Wohlergehen

Ein gesundes Leben für alle Menschen jeden Alters gewährleisten und ihr Wohlergehen fördern: Hitzeaktionstag 2024!

Machen Sie sommerlich hohe Temperaturen zum Thema in Ihren Einrichtungen!
Das Jahr 2023 war das wärmste Jahr seit Beginn der Wetteraufzeichnungen im Jahr 1881. Der Sommer verzeichnete Hitzerekorde. Einrichtungen für Kinder und Seniorinnen und Senioren sind aufgefordert, Hitzeschutzpläne aufzustellen. Maßnahmen für den Notfall, aber auch Handlungsempfehlungen zur Verhältnis- und Verhaltensprävention sollen den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, wie auch den Nutzerinnen und Nutzern helfen, extreme Temperaturen zu bewältigen. Der Hitzeaktionstag am 5. Juni 2024 machte auf die gesundheitlichen Risiken aufmerksam und führte Präventionsveranstaltungen durch. Für Pflegeeinrichtungen, wie auch für Einrichtungen für Kinder, finden Sie eine Fülle von Anregungen aus verschiedenen Projekten [HIER](#).

Stichworte: Arbeitsbedingungen, Gesundheitsvorsorge, Resilienz.

Quellen:

HIGELA (2024): HITZERESILIENZPROGRAMM 2024.
<https://higela.de/hitzeresilienzprogramm-2024/>

KLUG – Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V. (2024): Hitzeaktionstag 5.6.2024 - „Deutschland hitzeresilient machen – wir übernehmen Verantwortung“.
<https://hitzeaktionstag.de/>

Statista (2024): Jahre mit der höchsten Durchschnittstemperatur in Deutschland von 1881 bis 2023.
<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/164050/umfrage/waermste-jahre-in-deutschland-nach-durchschnittstemperatur/>

Universität Potsdam (2024): Risikowahrnehmung und -kommunikation - Projektthemen - BMBF-Projekt ExTrass: Urbane Resilienz gegenüber extremen Wetterereignissen.
<https://www.uni-potsdam.de/de/extrass/projektthemen/risikowahrnehmung-und-kommunikation>
(alle aufgerufen am 21.07.2024)

Ein Tipp von Dr. Inge Maier-Ruppert, 16. August 2024