**Liste über mögliche Gefährdungen in der Flüchtlingshilfe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gefährdungsfaktor** | **Beispiel** | **weitere Informationen** |
| Mechanische Gefährdungen | * bewegte Transportmittel (z.B. KFZ, Anhänger)
* bewegte Arbeitsmittel (z.B. Hubwagen, Gepäckwagen)
* Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken (ungeeignete Bodenbeläge)
* Absturz (Leitern, Tritte)
 | Mechanische Gefährdungen: Sturz, Ausrutschen, Stolpern, Umknicken<https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Gefaehrdungsbeurteilung/Expertenwissen/Mechanische-Gefaehrdungen/Sturz-Ausrutschen-Stolpern-Umknicken/Sturz-Ausrutschen-Stolpern-Umknicken_node.html> |
| Elektrische Gefährdungen  | * Elektrischer Schlag (z.B. Defekte an Elektrogeräten, Kabelbruch)
 | DGUV Vorschrift 3 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel<https://www.bgw-online.de/resource/blob/20602/a08d0fafd101155ffffad8739e108152/dguv-vorschrift3-unfallverhuetungsvorschrift-elektr-anlagen-betriebsmittel-data.pdf> |
| Gefahrstoffe | * (Haut-) Kontakt mit Gefahrstoffen (Reinigungsmittel, Desinfektionsmitel, Feuchtarbeit/Handschuhtragezeiten)
* Einatmen von Gefahrstoffen (Gase, Dämpfe, Nebel, Stäube einschl. Rauche)
 | Sicher Arbeiten mit Gefahrstoffen/ Handlungshilfen der BGW<https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/themen/gesund-im-betrieb/gefahrstoffe>Gefahrstoffverordnung<https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Gefahrstoffe/Arbeiten-mit-Gefahrstoffen/Gefahrstoffverordnung/Gefahrstoffverordnung_node.html> |
| physikal.-chemische Gefährdungen / Brand und Explosionsgefährdungen | * brennbare Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase
* offenes Feuer, Rauchen, Grillen
* Laden von Akkus
 | Informationen und Arbeitshilfen zum Brandschutz<https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/themen/sicher-mit-system/gefaehrdungsbeurteilung/rehabilitation-werkstaetten/eingang-allgemein/brandschutz-25058>Hinweise zum betrieblichen Brandschutz bei der Lagerung und Verwendung von Lithium-Ionen-Akkus<https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/3863> |
| Biologische Arbeitsstoffe | * Infektionsgefährdung durch pathogene Mikroorganismen (z. B. Bakterien, Viren, Schimmelpilze)
* sensibilisierende und toxische Wirkungen von Mikroorganismen
 | Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege<https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/service/medien-arbeitshilfen/medien-center/biologische-arbeitsstoffe-im-gesundheitswesen-und-in-der-13696>Gefährdungsbeurteilung beim Umgang mit Biostoffen<https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Biostoffe/Gefaehrdungsbeurteilung.html>SARS CoV-2 Arbeitsschutzstandards<https://www.dguv.de/de/praevention/corona/informationen-fuer-spezifische-branchen/index.jsp>SARS-CoV-2-Arbeitsschutzregel<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/AR-CoV-2/AR-CoV-2.html> |
| Thermische Gefährdungen  | * heiße Medien/Oberflächen (Kochplatte, Grill, Kochgefäße, Warmwasserzubereitung, etc.)
* kalte Medien/Oberflächen (Tiefkühlung von Lebensmitteln, Stickstoff, etc.)
 | BAUA Thermische Gefährdungen<https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Gefaehrdungsbeurteilung/Expertenwissen/Thermische-Gefaehrdungen/Thermische-Gefaehrdungen_node.html> |
| Gefährdung durch spezielle physikalische Einwirkungen | * Lärm
* optische Strahlung (UV- Strahlung, Sonne)
 | Arbeiten im Freien: Gefährdung durch Sonnenstrahlung<https://downloadcenter.bgrci.de/resource/downloadcenter/downloads/A023-1_Gesamtdokument.pdf>Gefährdungen durch physikalische Einwirkungen<https://www.baua.de/DE/Themen/Arbeitsgestaltung-im-Betrieb/Gefaehrdungsbeurteilung/Expertenwissen/Physikalische-Einwirkungen/Physikalische-Einwirkungen_node.html> |
| Gefährdungen durch Arbeitsumgebungs-bedingungen | * Klima (z. B. Hitze, Kälte, unzureichende Lüftung)
* Beleuchtung, Licht
* unzureichende Flucht- und Verkehrswege, unzureichende Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
* unzureichende Bewegungsfläche am Arbeitsplatz, ungünstige Anordnung des Arbeitsplatzes, unzureichende Pausen-, Sanitärräume
 | Arbeitsstättenverordnung:<https://www.gesetze-im-internet.de/arbst_ttv_2004/BJNR217910004.html>Technische Regeln für Arbeitsstätten:<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/ASR/ASR.html> |
| Physische Belastung/ Arbeitsschwere | * schwere dynamische Arbeit (z. B. manuelle Handhabung von Lasten)
* einseitige dynamische Arbeit, Körperbewegung (z. B. häufig wiederholte Bewegungen)
* Haltungsarbeit (z.B. ungünstige Körperhaltung/Zwangshaltung bei Arbeitsvorgängen)
 | DGUV Information 208-053Mensch und Arbeitsplatz – Physische Belastungen<https://publikationen.dguv.de/regelwerk/publikationen-nach-fachbereich/handel-und-logistik/physische-belastungen/3499/mensch-und-arbeitsplatz-physische-belastungen> |
| Psychische Faktoren  | * Ungenügend gestaltete Arbeitsaufgabe (z. B. Über- / Unterforderung)
* ungenügend gestaltete Arbeitsorganisation (z. B., kein durchdachter Arbeitsablauf)
* emotionale Anforderungen (z.B. Konfrontation mit großem menschlichen Leid, traumatisierten Menschen)
* ungenügend gestaltete soziale Bedingungen (fehlende soziale Unterstützung, ungünstiges Führungsverhalten, Konflikte)
 | Gesund im Ehrenamt: Psychische Anforderungen in der ehrenamtlichen Hilfe für Geflüchtete erfolgreich meistern:<https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/3192>Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung <https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/themen/sicher-mit-system/gefaehrdungsbeurteilung/gefaehrdungsbeurteilung-psychischer-belastung-23100>Empfehlungen zur Umsetzung der Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung:<https://www.gda-psyche.de/SharedDocs/Downloads/DE/empfehlungen-zur-umsetzung-der-gefaehrdungsbeurteilung-psychischer-belastung.pdf?__blob=publicationFile&v=1>Psyche und Gesundheit<https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/themen/gesund-im-betrieb/gesunde-psyche/psyche-und-gesundheit-20286> |
| ungenügend gestaltete Arbeitsplatz- und Arbeitsumgebungsbedingungen | * Lärm, Klima, räumliche Enge
* unzureichende Wahrnehmung von Signalen und Prozessmerkmalen (z.B. Einsicht in Vorgänge und Abläufe, Erreichbarkeit von Kollegen/ Alleinarbeit, Notsignale/ Alarmierung)
 | Arbeitsstättenverordnung:<https://www.gesetze-im-internet.de/arbst_ttv_2004/BJNR217910004.html>Technische Regeln für Arbeitsstätten:<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/ASR/ASR.html> |
| Sonstige Gefährdungen  | * durch Menschen: z.B. Gewalt und Aggression
* durch Tiere (z. B. gebissen werden durch Haustiere)
* durch Pflanzen und pflanzliche Produkte, (z. B. sensibilisierende und toxische Wirkungen, Genuß- und Konsummittel)
 | Prävention von Gewalt und Aggression<https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/service/medien-arbeitshilfen/medien-center/praevention-von-gewalt-und-aggression-gegen-beschaeftigte-14706> |