

Hitze- und UV-Schutz am Arbeitsplatz – Praxisnahe Maßnahmen für den Sommer

Zusammenstellung hilfreicher Links und guter Praxisbeispiele im Nachgang des Workshops vom 06. Juni 2024

Die Aufnahme des Workshops kann hier eingesehen werden: [Aufzeichnung auf YouTube](#)

Hier finden Sie aktuelle Informationen des vom BMAS geförderten Programms ARBEIT: SICHER + GESUND und können sich zum zugehörigen Newsletter anmelden: [Website und Newsletter ARBEIT: SICHER + GESUND](#)

Weiterführende Informationen und Veranstaltungshinweise zum Hitzeaktionstag der Deutschen Allianz Klimawandel und Gesundheit finden Sie hier: [Hitzeaktionstag](#)

Empfehlungen für Hitzeschutz am Arbeitsplatz des Programms ARBEIT: SICHER + GESUND:

Den Betrieben wird empfohlen, frühzeitig unter Beteiligung von Betriebsarzt, Fachkraft für Arbeitssicherheit und Betriebs-/Personalrat Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten vor Hitze vorzubereiten und in einem betrieblichen Hitzeschutzplan festzulegen sowie Verantwortliche und Fristen für die Umsetzung der Maßnahmen zu bestimmen: [Hitzeschutz-Tipps](#)

Informationen der Deutschen Allianz Klimawandel und Gesundheit (KLUG e.V.) zu Hitze in der Arbeitswelt:

KLUG e.V. macht auf die Auswirkungen von extremen Hitzeereignissen in der Arbeitswelt aufmerksam und stellt einen Handlungsleitfaden „Hitze in der Arbeitswelt – Was jetzt zu tun ist“, einen „Musterhitzeschutzplan Baustellen“ und ein Poster „[Eigenschutz für Beschäftigte](#)“ zur Verfügung.

Informationen der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) mit Tipps zum Hitzeschutz für Beschäftigte, Betriebe und Pflege- und Betreuungseinrichtungen:

- [Hitzeschutz für Beschäftigte](#)
- [Hitzeschutz für Betriebe](#)
- [Hitzeschutz für Pflege- und Betreuungseinrichtungen](#)

Informationen der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA):

- Empfehlungen für heiße Sommertage in Arbeitsstätten: In dem Artikel der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin wird (BAuA) das Arbeiten bei Hitze und starker UV-Strahlung in Arbeitsstätten, in Gebäuden, und auf Arbeitsplätzen im Freien thematisiert. Es wird über die Rechtslage aufgeklärt, mögliche Maßnahmen nach dem TOP-Prinzip vorgestellt und zusätzliche Hinweise für im Freien liegende Arbeitsstätten aufgeführt: [Empfehlungen für heiße Sommertage](#)
- Informationen zur Ermittlung und Beurteilung von Hitze: [Klimasummenmaß](#)
- Zur technischen Regel für Arbeitsstätten: [ASR A3.5 Raumtemperatur](#)

Informationen der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU):

- Website der BG BAU zum Thema Sonne und Hitze: [Sonne und Hitze](#)
- Website der BG BAU zu den Arbeitsschutzprämien: [Arbeitsschutzprämien](#)
- Website der BG BAU zur UV-Strahlung und Hitze: [UV-Strahlung und Hitze](#)
- Hitzeaktionspläne der BG BAU mit verschiedenen Maßnahmen wie das Bereitstellen benötigter Ausrüstung, das Sensibilisieren der Mitarbeitenden zum Thema Hitze und die aufmerksame Beobachtung der Wetterlage:
 - [Hitzeaktionsplan Indoor-Baustellen](#)
 - [Hitzeaktionsplan Outdoor-Baustellen](#)

Informationen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV):

- Informationen zur „Beurteilung des Raumklimas – Handlungshilfe für kleine und mittlere Unternehmen“: [DGUV Beurteilung des Raumklimas](#)
- Tipps bei Hitze und Trockenheit: [DGUV Tipps bei Hitze und Trockenheit](#)
- Unterstützungshilfen Klima:
 - [Klima im Büro - Antworten auf die häufigsten Fragen](#)
 - [Klima im Fahrzeug - Antworten auf die häufigsten Fragen](#)
 - [Klima in Industriehallen - Antworten auf die häufigsten Fragen](#)
 - [Sonnenschutz im Büro](#)

Informationen der Verwaltungs-Berufsgenossenschaft (VBG) mit Unterstützungshilfen zur Gefährdungsbeurteilung:

- Basiskataloge zur Gefährdungsbeurteilung: [Gefährdungsbeurteilung](#)
- Für kleine Unternehmen: [Praxis-Check](#)
- Software: [GEDOKU](#)

Informationen der Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) zum Hitzeschutz:

Schutz der Beschäftigten vor Belastungen durch sommerliche Hitze: [BGW Hitzeschutz](#)

Informationen der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG):

Hitze- und Sonnenschutz für Beschäftigte im Freien: [Tipps zum Sonnenschutz](#)

Informationen der European Agency for Safety and Health At Work:

EU-Leitfaden zu Arbeit bei Hitze: [Leitlinien für den Arbeitsplatz](#)

Kommunikation mit / Ansprache von Risikogruppen:

- Kommunikationskonzept des Hitzeservice, um hitzegefährdete Personen und deren Umfeld gezielt und rechtzeitig auf Hitzewellen vorzubereiten: [Kommunikationskonzept Ansprache Risikogruppen](#)
- Kommunikationsleitfaden des Hitzeservice, um im freien Arbeitende vor Hitze zu schützen: [Leitfaden für Freiarbeit](#)
- Das Projekt HEATCOM der Uni Erfurt hat Verhaltensdaten für wirksame Hitzekommunikation untersucht – wie sich Menschen in Hitzesituationen verhalten, welche Faktoren ihr Schutzverhalten beeinflussen und welche Interventionen zu einer gesundheitsförderlichen Anpassung beitragen könnten: [Ergebnisse HEATCOM](#)

Hitzeaktionsplan des HEAT-SHIELD-Projektes:

Ein Leitfaden für Arbeitgeber, Unternehmen, Gewerkschaften und Verantwortliche des Arbeitsschutzes (Englisch). In diesem Dokument werden Aspekte vorgestellt, die bei der Vorbereitung von Schutzmaßnahmen für Personen zu berücksichtigen sind, die unter heißen Bedingungen arbeiten müssen. Hitzewellen treten in den meisten Ländern Europas immer häufiger und intensiver auf. Beschäftigte, die im Freien arbeiten, sind besonders gefährdet, aber auch viele Beschäftigte in Werkstätten, Fabriken und Lagern können betroffen sein, wenn ein wirksames Kühlsystem nicht vorhanden ist. Der fortschreitende Klimawandel wird die Risiken erhöhen: [HEAT-SHIELD Projekt](#)

Gesundheitsreport DAK „Arbeitswelt und Klimawandel“:

Aus dem Report „Gesundheitsrisiko Hitze“ geht hervor: Hohe Temperaturen sind für rund ein Viertel aller Beschäftigten während der Arbeit ein ernsthaftes Problem und können zu Leistungseinschränkungen und auch Fehlern führen: [Gesundheitsreport 2024](#).

Praxisbeispiele:

- Hitzeschutz im Mercedes-Benz Werk Gaggenau: Udo Roth (Daimler Truck AG) spricht im Interview über die Auswirkungen von extremer Hitze am Arbeitsplatz, unternommene und mögliche Hitzeschutzmaßnahmen und darüber, wie diese von Beschäftigten angenommen werden: [Interview](#)
- Klima wandelt Arbeit bei thyssenkrupp Steel: Extreme Sommertemperaturen stellen für Beschäftigte mit hitzebelastenden Tätigkeiten eine zusätzliche Herausforderung dar. Ohne einen klimatisierten Raum dauert die Regenerationsphase der Arbeitenden noch länger: [Videobeitrag](#)

Gefördert durch:

Im Rahmen des Programms:

Projektleitung:

