

Beurteilung

Korrekturfaktoren			Luftfeuchtigkeit	
Strahlung			30%	0 = Basis
	0		40%	+ 2
	- 3°		50%	+ 4
	- 5°		60%	+ 5
Kleidung			70%	+ 6
	0 = Basis	80%	+ 8	
	+ 5°	90%	+ 9	
	Spezialist			

Lufttemperatur °C	Im Schatten gemessen oder Angaben eines Wetterdienstes	Arbeitsintensität			
		Leicht	Mittel	Schwer	Sehr schwer
20°C					
21°C					
22°C					
23°C					
24°C					
25°C					
26°C					
27°C					
28°C					
29°C					
30°C					
31°C					
32°C					
33°C					
34°C					
35°C					
36°C					
37°C					
38°C					
39°C					
40°C					

Spezialist beiziehen

Allgemeine Vorbereitungen auf eine Hitzeperiode
Vorsorgliche Massnahmen und Massnahmenplanung
Vorsorgliche Massnahmen sind zu treffen, wenn während der Hitzeperioden im Freien gearbeitet werden muss
Ist ein Handlungsplan vorbereitet? <i>Auflistung der zu treffenden Massnahmen bezogen auf die Tätigkeiten oder der zu tragenden Arbeitsschutzkleider usw.</i>
Ist die Erste Hilfe organisiert? <i>(siehe z.B. Broschüre „Erste Hilfe“ vom Schweiz. Samariterbund)</i>
Sind Mitarbeiter und Vorgesetzte über die Auswirkung von Hitzebelastung instruiert? <i>Sie sind über die Gefahren informiert und kennen die wichtigsten Vorsorgemassnahmen. z.B. Zeichen von Hitzebelastung, gegenseitig Überwachung, Notfallmassnahmen vor Ort und Notfallorganisation</i>
Kennen sie die wichtigsten Vorsorgemassnahmen? <i>z.B. Kleider, Kopfbedeckung, Beschattung, Beregnung</i>
Sind technische Schutzvorrichtungen vor Sonne und anderen Wärmequellen verfügbar wenn nötig? <i>z.B. Abschirmung von Strahlungswärme von Motoren von Maschinen; Beschattung der Fenster von Führerstände (z.B. Vordach, Storen) ; Baumaschinen, Fahrzeugen, Lokomotiven usw. können ventiliert oder gekühlt werden etc.</i>

Arbeitgeber	Zuständigkeit / Verantwortung						Arbeitnehmer		
Überwachung sicherstellen	für Sonnenschutz sorgen	Trinken bereitstellen	Arbeitszeiten anpassen	Pausen anpassen	Arbeitsrhythmus senken	Physische Belastung reduzieren	Nahrung anpassen	individ. Sonnenschutz	Flüssigkeitsaufnahme steigern
		 Trinkwasser in der Nähe!							
				 1x15'/h					
				 2x15'/h					

Einschränkungen der Beurteilungsmethode

Nicht berücksichtigt sind die Einflüsse durch:

- Höhe (stärkere Sonneneinstrahlung)
- Luftbewegungen
- individuellen Anpassungsfähigkeit jedes Menschen
- anderen Wärmequellen wie Öfen, Motoren, industrielle Verfahren etc. – sie sind mit anderen Methoden zu beurteilen

Die Hitze kann Auswirkungen auf die Gesundheit, aber auch auf die Sicherheit der arbeitenden Person haben (Veränderung der geistigen und körperlichen Leistung). Einzelne Personen oder Personengruppen reagieren besonders empfindlich (z.B. Nicht-Akklimatisierte, ältere Personen, schwangere Frauen, Kranke); die Reaktionen einer Person können von Tag zu Tag verschieden sein.

Achten Sie auf die Zeichen!

- Flüssigkeitsmangel (Durstgefühl)
- Hitzekrämpfe (Salz- und Flüssigkeitsverlust)
- Erschöpfung und Bewusstlosigkeit: Starker Flüssigkeitsmangel nach ausgeprägtem Schwitzen (Gereiztheit, Schwäche, Beklemmung, Schwindel, Verwirrung, Zerstretheit, Kopfschmerzen, Übelkeit, schneller Puls, Blutdruckabfall, Ohnmacht)
- Hitzschlag (oft in Verbindung mit einer gleichzeitigen starken körperlichen Belastung, rascher Temperaturanstieg, Körperkerntemperatur über 40°C, Haut warm aber trocken). Ein Hitzschlag kann tödlich sein! Zu Beginn des Sommers sind Hitzeperioden besonders gefährlich im Hinblick auf Hitzschläge!

Erste Hilfe

- Wenn eine arbeitende Person sich durch die Hitze unpasslich fühlt:
- Flüssigkeit ersetzen, ihr erlauben, sich vorübergehend im Kühlen hinzulegen und, falls nötig, sie nach Hause begleitet entlassen
- Im Falle von Erschöpfung oder Ohnmacht
 - die Person in den Schatten bringen, bei Schwindel hinlegen, bei Übelkeit auf die Seite legen
 - Wasser geben (alle 15 Minuten in kleinen Mengen), falls die Person bei Bewusstsein und klar ist
 - die Person bis zum Eintreffen der Ambulanz auffrischen mit kühlen feuchten Kompressen auf die Stirne, den Nacken, die Arme und Beine; im Schatten in sichere Körperlage bringen; Luft zuführen (Fächer)
 - Sofort Erste Hilfe anfordern unter der Tel. 112 oder 144
 - Körpertemperatur kontrollieren.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD
Staatssekretariat für Wirtschaft SECO
Arbeitsbedingungen
Grundlagen Arbeit und Gesundheit

Arbeit bei Hitze im Freien ... Vorsicht! Information für Arbeitgeber und Arbeitnehmer

Vorgehensweise zur Ermittlung der Belastung durch Hitze

1. Beurteilungselemente sammeln:

- Klimawerte nach Wettervorhersage oder Messung
 - Lufttemperatur im Schatten (Tageshöchstwert)
 - relativen Luftfeuchtigkeit (bei Höchsttemperatur)
- Schwere der körperlichen Arbeit beurteilen
- Korrekturwerte bestimmen für:
 - Messwert der relativen Luftfeuchtigkeit
 - Intensität der Sonnenbestrahlung
 - Art der Arbeitskleidung

2. Bewertung der Faktoren vornehmen:

- Temperatur in die Kolonne der zutreffende Arbeitsintensität eintragen
- Nacheinander die Korrekturwerte für Luftfeuchtigkeit, Strahlung und Kleidung dazuzählen oder abziehen.
- Farbzone ablesen

3. Überprüfen, ob die vorgeschlagenen, zonenbezogenen Massnahmen ergriffen wurden:

- Ergebnis im roten Bereich: Liegt bereits eine Beurteilung durch einen Spezialisten vor und gibt es einen Massnahmenplan? Falls nicht, ist ein Spezialist zur situationsbezogenen Beurteilung bei zu ziehen.