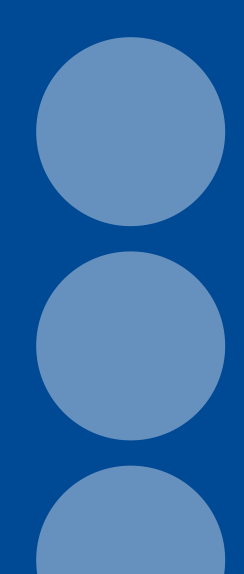


# Schutz vor Sonne bei Arbeiten im Freien

Eine Information für Unternehmerinnen und Unternehmer und Versicherte





### Wie wirkt die Sonne auf den Menschen?

#### **Positive Wirkungen**

- Stärkung des Immunsystems und des Wohlbefindens
- Wichtig zur Bildung von Vitamin D

#### **Negative Wirkungen**

- Übermäßige Sonneneinstrahlung kann zu Sonnenbrand, Sonnenallergie oder am Auge zu Binde- und / oder Hornhautentzündung führen (Achtung: bestimmte Medikamente können die Lichtempfindlichkeit der Haut verstärken)
- Belastung des Herz-Kreislauf-Systems (Sonnenstich, Hitzeerschöpfung)

#### Langfristige Folgen zu starker Sonneneinstrahlung

 Vorzeitige Hautalterung, Hautkrebs (bzw. dessen Vorstufen), Trübung der Augenlinse (grauer Star)



# Wann ist jemand gefährdet?

Beschäftigte sind immer dann gefährdet, wenn sie...

im Zeitraum von April bis September zwischen 11.00 Uhr und 16.00 Uhr an mind. 50 Arbeitstagen **mindestens eine Stunde pro Tag** im Freien tätig sind

Arbeitgeber muss eine arbeitsmedizinische Vorsorge anbieten

# Wer ist gefährdet?

Alle im Freien arbeitenden Beschäftigten wie z.B.

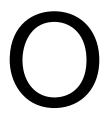
- Hotelgärtner oder Greenkeeper
- Servicekräfte in großen Außengastronomien
- Beschäftigte in Freizeitparks, Schausteller
- Ausfahrer oder Verkaufsfahrer, die sich viel im Freien aufhalten



# Wirksame Schutzmaßnahmen zum Schutz vor Sonne

T

An erster Stelle stehen **technische** Schutzmaßnahmen seitens des Unternehmers.



Nachrangig und ergänzend sind **organisatorische**...



...und persönliche Schutzmaßnahmen umzusetzen.



### T – Technische Schutzmaßnahmen

das können zum Beispiel sein:

- UV-absorbierende Sonnensegel und –schirme als Schattenspender
- überdachte Verkaufsstände
- ggf. Fahrzeuge mit Klimaanlagen, damit die Scheiben wegen der Schutzwirkung geschlossen bleiben k\u00f6nnen.

Aber: diese technischen Maßnahmen sind zum Schutz vor solarer Strahlung nicht immer ausreichend:

Arbeitsumfeld	UV-Schutzfaktor	
Tätigkeiten unter Zeltdach	~ 2	
Kleinmaschine mit Kabine (z.B. Aufsitzrasenmäher)	~ 4	<u>0</u>
Sonnensegel je nach Material	von 5 bis 40	e: baua
Staubschutznetz an Gerüsten	1,5	Quelle:

Erreichte UV-Schutzfaktoren durch technische Maßnahmen über die Arbeitsschichtdauer



# O – Organisatorische Maßnahmen

zum Beispiel:

- Während der Pausen in Innenräumen aufhalten
- Außenarbeiten in der Zeit des Sonnenhöchststandes vermeiden
- Rotation der Arbeitszeiten bei Servicekräften
- Wechsel von Arbeiten im Freien und in Innenräumen



### P – Persönliche Schutzmaßnahmen

- Geeignete Kleidung und ggf. Sonnenbrille tragen
  - ✓ Lockere, dichtgewebte, körperbedeckende Kleidung: langärmlige Oberteile, lange Hosen, Kopfbedeckung
  - ✓ Schutzhelm mit Nackenschutz
- Hautareale, die nicht durch Kleidung geschützt werden können, mit Sonnenschutzmittel eincremen
  - ✓ mindestens 30 min vor Aufenthalt im Freien
  - ✓ wasserfestes, UVA und UVB wirksames Sonnenschutzmittel mind. LSF 30, bevorzugt LSF 50
     (ist in Abhängigkeit von der Gefährdungsbeurteilung vom Arbeitgeber zur Verfügung zu stellen)



### **Der UV - Index**

Der UV – Index ist ein Maß für die Sonnenbrandwirksamkeit der UV-Strahlung der Sonne.

➤ Je höher der UV-Index ist, desto höher ist die UV-Bestrahlungsstärke, desto schneller kann bei ungeschützter Haut ein Sonnenbrand auftreten.

Datum	Tageszeit (MESZ)	UV-Index	Witterung	Gefährdung
Januar- Mitte März	ganztägig	< 3	auch bei Sonne	gering
Mitte März- Mitte April	9.30-16.30 Uhr	≥ 3	bei Sonne	mittel
Mitte April- Mitte September	10.30-15.30 Uhr	> 5	bei Sonne	hoch
Mitte September- Mitte Oktober	9.30.16.30 Uhr	≥ 3	bei Sonne	mittel
Mitte Oktober- Dezember	ganztägig	< 3	auch bei Sonne	gering

Vereinfachter UV-Stufenkalender mit Angaben der Gefährdung auf Basis des UV-Index für den Arbeitstag an Arbeitsplätzen in Deutschland, an denen man der Sonne ausgesetzt ist.

Quelle: baua.de. bfs.de



# Den tagesaktuellen UV – Index für Ihren Standort erhalten Sie hier:

https://www.uv-index.de

oder beim Deutschen Wetterdienst:

https://kunden.dwd.de/uvi\_de/index.jsp

Weitere Informationen zum Schutz vor UV-Strahlung finden Sie unter:

https://www.bgbau.de/uv-schutz/

# Bei welchem UV-Index sind welche Schutzmaßnahmen erforderlich?

Strahlungs- stärke	UV- Index	Empfohlene Schutzmaßnahmen
schwach	1 2	• kein Schutz erforderlich
mittel	3 4 5	<ul> <li>körperbedeckende Kleidung</li> <li>Kopfbedeckung</li> <li>UV-Schutzbrille</li> <li>UV-Schutzmittel anwenden</li> </ul>
hoch	6 7	<ul> <li>Arbeiten in den Schatten verlegen</li> <li>körperbedeckende Kleidung</li> <li>Kopfbedeckung</li> <li>UV-Schutzbrille</li> <li>UV-Schutzmittel anwenden</li> </ul>
sehr hoch	8 9 10	<ul> <li>Aufenthalt im Freien vermeiden</li> <li>Arbeiten in den Schatten verlegen</li> <li>körperbedeckende Kleidung</li> <li>Kopfbedeckung</li> <li>UV-Schutzbrille</li> <li>UV-Schutzmittel anwenden</li> </ul>



# Kann natürliche UV-Strahlung eine Berufskrankheit auslösen?

- ➤ Das Plattenepithelkarzinom eine spezielle Art des "weißen Hautkrebses" und seine Vorstufen (Aktinische Keratosen) können als Berufskrankheit BK 5103 unter bestimmten Voraussetzungen anerkannt werden.
- ➤ Bei dieser Berufskrankheit wird die Dosis der natürlichen UV-Strahlung über das gesamte Berufsleben erfasst.



### Was sollten Sie zum Schutz vor Hautkrebs beachten?

- Schützen Sie sich sowohl bei der Arbeit, als auch in der Freizeit vor übermäßiger Sonneneinwirkung.
- Meiden Sie Sonnenstudios!
- Achten Sie auf verdächtige Hautveränderungen!
- Suchen Sie bei Auffälligkeiten umgehend den Hautarzt auf!
- Nehmen Sie das Hautarzt-Screening in Anspruch!
- Gehen Sie zur arbeitsmedizinischen Vorsorge, wenn Sie die unter "Wann ist jemand gefährdet" genannten Voraussetzungen erfüllen.

denn: Frühzeitig erkannt, lässt sich insbesondere der weiße Hautkrebs meist gut behandeln.



# **Weitere Informationen unter**

# www.bgn.de/deinehaut

