

T.L. Diepgen

**Durch UV-Strahlung
induzierte bösartige
Hauttumoren – Erarbeitung
und Evaluation von versiche-
rungsrechtlich relevanten
Abgrenzungskriterien**

Hautkrebs durch UV-Strahlung –
aktueller Stand aus Sicht der
DGUV

48

F.-D. Zagrodnik

**Berufliche UV-Exposition als
Risikofaktor für nicht-
melanozytären Hautkrebs –
epidemiologische Evidenz zur
Frage einer neuen Berufskrankheit**

*J. Schmitt, A. Bauer, A. Seidler
und T.L. Diepgen*

50

**Instrumente zur Erfassung und
Quantifizierung der
Lichtschädigung**

T.L. Diepgen und M. Fartasch

55

**Instrumente zur
Expositionserfassung aus
medizinischer Sicht**

V. Wolf, J. Kiesel und H. Drexler

57

**Instrumente zur
UV-Expositionsermittlung aus
Sicht der Prävention**

H. Siekmann

60

**Expositionsermittlung beim
Schweißen und bei Gasbrennern**

M. Wittlich

67

**Ermittlung der UV-Strahlen-
exposition bei Seeleuten**

G. Meyer

70

Juristische Aspekte bei der Einführung einer neuen Berufskrankheit „Hautkrebs durch UVStrahlung“ <i>S. Brandenburg</i>	72
--	----

Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der beruflichen solaren UV-Exposition <i>P. Knuschke</i>	78
---	----

Diskussionsrunde
Erwartungen der
Unfallversicherungsträger an
die Erfassung und Bewertung
von Lichtschäden und von
UV-Expositionen

Statement der BG Bau <i>G. Rehme</i>	84
---	----

Statement der BGHM <i>M. Adam und C. Hecker</i>	86
--	----

Ermittlung der UV-Strahlen- exposition bei Seeleuten <i>G. Meyer</i>	88
--	----

Statement der LBG Mittel- und Ostdeutschland <i>R. Scheffler</i>	89
--	----

Interview Sonnenexposition als Berufsrisiko – wie sich Langzeitschäden der Haut vermeiden lassen	91
--	----