

## Veröffentlichungen seit 1992

Corporate Health Management, BASF SE

## Publications since 1992

Corporate Health Management, BASF SE

### 2023

(01) Adam C, Stührenberg K, **Bader M**, Ehrmann K, **Frambach D**, Heide M, Heinelt M, Walter KU (2023) Gefahrstoffe hautnah – 11. Symposium ABC-Gefahren in Siegen. Brandschutz – Deutsche Feuerwehr-Zeitung (4): 285-289, ISSN 0006-9094.

(02) **Claus M** (2023) Betriebsärztliche Erfahrungen außerhalb des Gesundheitswesens am Beispiel eines Großunternehmens der chemischen Industrie. In: Nienhaus A, Letzel S, Nowak D (Hrsg.): Corona und Arbeit. Arbeits- und sozialmedizinische Aspekte zu COVID-19 und Post-COVID. Ecomed Verlag, Landsberg, Seite 278-288.

(03) **Claus M, Koch G, Frambach D**, Warneke AJ, **Webendörfer S** (2023) Arbeitsmedizinische Aspekte bei der Eindämmung der COVID-19-Pandemie: Erfahrungen aus einem Großunternehmen der chemischen Industrie. Dtsch Med Wochenschr, Vol. 148 (13): e65-e75.

(04) **Holzwarth B, Webendörfer S, Claus M** (2023): Erhalt der Beschäftigungsfähigkeit von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Die stufenweise Wiedereingliederung in einem Großunternehmen der chemischen Industrie, Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed; 58 (1): 36-42.

(05) **Jäger T**, Koch HM, Leibold E, **Bader M** (2023) Human Metabolism and urinary elimination kinetics of the fragrance geraniol after oral dosage. Chemical Research in Toxicology, <https://doi.org/10.1021/acs.chemrestox.3c00206>.

(06) **Jäger T, Bader M, Sander K**, Blümlein K, Göen T, Hartwig A, MAK Kommission (2023) Bisphenol A, Bisphenol F und Bisphenol S – Bestimmung von Bisphenol A, Bisphenol F und Bisphenol S in Urin mittels UPLC-ESI-MS/MS. Biomonitoring-Methode. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 8, No. 2 (23 Seiten), DOI 10.34865/bi0057d8\_2or.

(07) **Jäger T**, Genser P, Heitland P, Göen T, Hartwig A, MAK Commission. Selen und seine Verbindungen – Bestimmung von Selen (gesamt) in Urin mittels ICP-MS. Biomonitoring-Methode. MAK Collect Occup Health Saf. 2023 Mrz;8(1):Doc029. [https://doi.org/10.34865/bi778249d8\\_1o](https://doi.org/10.34865/bi778249d8_1o).

(08) **Jäger T, Bader M, Sander K**, Blümlein K, Göen T, Hartwig A, MAK Kommission (2023) Bisphenol A, Bisphenol F, and Bisphenol S – Determination of Bisphenol A, Bisphenol F, and Bisphenol S in urine by UPLC-ESI-MS/MS. Biomonitoring method – Translation of the German version from 2023. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 8, Issue 2 (22 pages), DOI 10.34865/bi0057e8\_2or.

(09) **Jäger T**, Genser P, Heitland P, Göen T, Hartwig A, MAK Commission. Selenium and its compounds – Determination of total selenium in urine by ICP-MS. Biomonitoring Method – Translation of the German version from 2023. MAK Collect Occup Health Saf. 2023 Mar;8(1):Doc030. [https://doi.org/10.34865/bi778249e8\\_1o](https://doi.org/10.34865/bi778249e8_1o).

(10) **Jäger T, Bader M**, Kuhlmann L, Göen T, Hartwig A, MAK Kommission (2023) 2-Phenoxyethanol – Bestimmung von Phenoxyessigsäure und 4-Hydroxyphenoxyessigsäure in Urin mittels UPLC-ESI-MS/MS. Biomonitoring-Methode. MAK Collect Occup Health Saf. 2023 Dec;8(4): doc091. [https://doi.org/10.34865/bi12299d8\\_4or](https://doi.org/10.34865/bi12299d8_4or)

(11) Jefferelli SB, Surreshan S, **Trauth B** (2023) A survey on the evaluation of medical emergency response (MER) for workplace injuries in Asia-Pacific BASF. Journal of Occup Safety and Health, Vol. 20 (1).

(12) Lowry L, Hopf N, **Bader M**, Blum LM, Grassman J, Jones K, Käfferlein HU, Nylander-French LA, Spies GJ, Talaska G, Viau C (2023) Letter to the editor: Negative feasibility for 1-bromopropane and call for additional data. J Occup Environ Hyg, Vol 20 (11): D21-D22.

(13) **Oberlinner C, Webendörfer S** (2023) Sektoren vernetzen – Werte schaffen. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed; 58 (1): 16-18.

(14) Savic N, Urbanus J, **Henschel O**, Li Q, Marsh D, Money C, Noij D, van de Sandt P, von Rooij J, Wormuth M (2023) ECETOC TRAv3: An In-depth Comparison of Publicly Available Measurement Data Sets with Modelled Estimates of Occupational. Inhalation Exposure to Chemicals, Annals of Work Exposures and Health, <https://doi.org/10.1093/annweh/wxad001>.

(15) Urbanus J; **Henschel O**; Li Q; Marsh D; Money C; Noij D; van de Sandt P; van Rooij J; Wormuth M (2023) ECETOC TRA v3 Worker module: Comparison of measured and modelled short-term inhalation and dermal exposure; Changes to tool settings. ECETOC Technical Report No. 141.

## 2022

(01) Eckert E, **Bader M**, Drexler H, Hartwig A (2022) Ethylenoxid – Addendum: Ableitung von BAR. Beurteilungswerte in biologischem Material. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 7, No. 1 (9 Seiten).

(02) Eckert E, **Bader M**, Drexler H, Hartwig A (2022) Ethylene oxide – Addendum: Derivation of BAR. Assessment Values in Biological Material – Translation of the German version from 2022. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 7, No. 1, 9 pages.

(03) Hildebrand J, **Jäger T**, Göen T, Michalke B, Hartwig A, MAK Commission (2022) Selen und seine Verbindungen – Bestimmung von Selenozucker 1, Selenozucker 2, Selenomethionin, Selenoethionin, methylseleniger Säure, Se-Methylselenocystein und Se-Methylseleno-glutathion in Urin mittels Umkehrphasen-Chromatographie-ICP-MS. Biomonitoring Methode. The MAK Collection for Occupational Health and Safety Vol. 7, Nr. 2, 21 Seiten.

(04) Hildebrand J, **Jäger T**, Göen T, Michalke B, Hartwig A, MAK Commission (2022) Selenium and its compounds – Determination of selenosugar 1, selenosugar 2, selenomethionine, selenoethionine, methylselenic acid, Se-methylselenocysteine, and Se-methylselenoglutathione in urine by reversed-phase chromatography-ICP-MS. Biomonitoring Method – Translation of the German version from 2022. The MAK Collection for Occupational Health and Safety Vol. 7, Nr. 2, 21 pages.

(05) Hildebrand J, **Jäger T**, Göen T, Michalke B, Hartwig A, MAK Commission (2022) Selen und seine Verbindungen – Bestimmung von Selenozucker 3 und Trimethylselenonium in Urin mittels Kationenaustausch-Chromatographie-ICP-MS. Biomonitoring Methode. The MAK Collection for Occupational Health and Safety Vol. 7, Nr. 3, 18 Seiten.

(06) Hildebrand J, **Jäger T**, Göen T, Michalke B, Hartwig A, MAK Commission (2022) Selenium and its compounds – Determination of selenosugar 3 and trimethylselenonium in urine by cation-exchange chromatography-ICP-MS. Biomonitoring Method – Translation of the German version from 2022. The MAK Collection for Occupational Health and Safety Vol. 7, Nr. 3, 18 pages. [https://doi.org/10.34865/bi778249ce7\\_3or](https://doi.org/10.34865/bi778249ce7_3or)

(07) **Hofmann B**, Zimmermann J, **Schreiner T**, **Webendörfer S**, **Claus M** (2022) Evaluation eines online-basierten Motivations- und Dokumentationsprogramms zur Gewichtsreduktion. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 57 (9): 583-590.

(08) **Hupfer K**, Lang J (2022) Niedergeschlagenheit. In: Letzel, Schmitz-Spanke, Lang, Nowak (Hrsg.) *Klinische Symptome in der Arbeitsmedizin*, Seiten 599-616.

(09) **Hupfer K** (2022) Psychisch beeinträchtigte Beschäftigte in Gesundheitsberufen. In: Stößel U, Reschauer G, Michaelis M: *Arbeitsmedizin und Gesundheitsdienst*, Band 35, Freiburger Forschungsstelle Arbeits- und Sozialmedizin FFAS, Seiten 160–170.

(10) **Jäger T**, Eckert E, Leibold E, **Bader M** (2022) Reliable determination of the main metabolites of 2-phenoxyethanol in human blood and urine using LC-MS/MS analysis. *Analytical Methods* 14; p. 4408-4417.

(11) **Jäger T**, **Bader M**, Petreanu W, Scherer G, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2022) Acrylnitril, 2-Bromethanol, Chloroacetaldehyd, 2-Chlorethanol, 1,2-Dibromethan, 2,2-Dichlordiethylether, 1,2-Dichlorethan, 1,1-Dichlorethen, Ethylenoxid, Monochloressigsäure, 1,1,2-Trichlorethan, Vinylbromid und Vinylchlorid – Bestimmung von Thiodiglykolsäure in Urin mittels UPLC-MS/MS. Biomonitoring Methode. The MAK Collection for Occupational Health and Safety. Vol. 7, Nr. 3, 19 Seiten.

(12) **Jäger T**, **Bader M**, Petreanu W, Scherer G, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2022) Acrylonitrile, 2-bromoethanol, chloroacetaldehyde, 2-chloroethanol, 1,2-dibromoethane, 2,2'-dichlorodiethyl ether, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethene, ethylene oxide, monochloroacetic acid, 1,1,2-trichloroethane, vinyl bromide, and vinyl chloride – Determination of thiodiglycolic acid in urine by UPLC-MS/MS. Biomonitoring Method – Translation of the German version from 2022. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 7, No. 3, 19 pages.

(13) **Jäger T**, Göen T, Michalke B, Hartwig A, MAK Commission (2022) Selen und seine Verbindungen – Bestimmung von Selenit und Selenat in Urin mittels Anionenaustausch-Chromatographie-ICP-MS. Biomonitoring Methode. The MAK Collection for Occupational Health and Safety Vol. 7, Nr. 2, 18 Seiten.

(14) **Jäger T**, Göen T, Michalke B, Hartwig A, MAK Commission (2022) Selenium and its compounds –Determination of selenite and selenate in urine by anionexchange chromatography/ICP-MS. Biomonitoring Method – Translation of the German version from 2022. The MAK Collection for Occupational Health and Safety Vol. 7, Nr. 2, 18 pages.

(15) **Schuster M**, **Frambach D**, **Oberlinner C**, **Simons F-J**, **Claus M** (2022) Spülung mit Leitungswasser oder Natriumchlorid nach Augenkontamination. *Zbl Arbeitsmed*, Vol. 72 (3): 107-114.

(16) Urbanus J, Noij D, van Rooij J, van de Sandt P, **Henschel O**, Wormuth M, Li Q, Marsh D, Money C, Savic N (2022) Systematic review of published studies of TRA worker exposure estimates. Technical Report No. 140, European Centre for Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals, 93 Seiten.

(17) **Webendörfer S** (2022) Die Stiftung LebensBlicke. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 57 (3): 154-155.

(18) **Webendörfer S** (2022) BASF - ein Innovationsführer in der Chemie und der Gesundheit. *Gesundheitsnetzwerk Leben*, (1): 14-15.

(19) **Webendörfer S** (2022) Darmkrebsprävention – ein Teil des Betrieblichen Gesundheitsmanagements. *Audi BKK* (4): 4-5.

2021

- (01) **Bader M, Bäcker S, Jäger T, Webendörfer S**, van Bortel G, van Mieghem, van Weyenberg (2021) Preparedness as a key factor for human biomonitoring programs after chemical incidents. *J Exp Sci Environ Epidemiol*, Vol. 31 (5):867-875.
- (02) **Bader M** (2021) 1,2-Epoxypropane – Addendum for evaluation of EKA. Assessment Values in Biological Material – Translation of the German version from 2013. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, DOI: [https://doi.org/10.34865/bb7556poaeoj21\\_1ad](https://doi.org/10.34865/bb7556poaeoj21_1ad).
- (03) **Bader M** (2021) 1,2-Epoxypropane – Addendum for evaluation of a BAT value. Assessment Values in Biological Material – Translation of the German version from 2015. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, DOI: [https://doi.org/10.34865/bb7556pobeoj21\\_1ad](https://doi.org/10.34865/bb7556pobeoj21_1ad).
- (04) **Bader M** (2021) Manganese and its inorganic compounds – Addendum for re-evaluation of the BAT value and evaluation of a BAR. Assessment Values in Biological Material – Translation of the German version from 2011. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, DOI: [https://doi.org/10.34865/bb743996eoj21\\_1ad](https://doi.org/10.34865/bb743996eoj21_1ad).
- (05) **Bembenek S** (2021) Gesundheitsförderung in der Pandemie. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 56 (6): 315-318.
- (06) **Beschmann R** (2021) Covid 19: Praktisches Pandemiemanagement an einem Standort der chemischen Großindustrie. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 56 (6): 306-309.
- (07) **Claus M**, Antoni C, **Hofmann B** (2021) Factors associated with elevated alanine aminotransferase in employees of a German chemical company: results of a largen cross-sectional study. *Gastroenterology*, DOI: 10.1186/s12876-021-01601-2.
- (08) **Conzelmann M**, Hoidis A, Bruckner T, Popp E, Koschny R (2021) Aspiration risk in relation to Glasgow Coma Scale score and clinical parameters in patients with severe acute alcohol intoxication: a singlecentre, retrospective study. *BMJ*, doi:10.1136/bmjopen-2021-053619, online first.
- (09) **Jäger T, Bader M**, Göen T, Drexler H, Hartwig A (2021) Human biomonitoring after short-term exposure or accident-related events. Assessment Values in Biological Material – Translation of the German version from 2021. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 6, No. 3, pp. 1-5.
- (10) **Jäger T, Bader M**, Göen T, Drexler H, Hartwig A (2021) Humanbiomonitoring nach akuter Exposition und unfallartigen Ereignissen. Beurteilungswerte in biologischem Material .The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 6, No. 3, pp. 1-5.
- (11) **Jäger T, Bäcker S, Brodbeck T, Bader M**, Scherer G, Stöckelhuber M, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2021) Geraniol – Determination of 8-carboxygeraniol, Hildebrandt acid, geranic acid, and 3-hydroxycitronellic acid in urine by UPLC-MS/MS. Biomonitoring Method – Translation of the German version from 2021. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 6, No. 3, pp. 1-19.
- (12) **Jäger T, Bäcker S, Brodbeck T, Bader M**, Scherer G, Stöckelhuber M, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2021) Geraniol – Bestimmung von 8-Carboxygeraniol, Hildebrandt acid, Geransäure, and 3-Hydroxycitronellsäure im Urin mittels UPLC-MS/MS. Biomonitoring-Methode. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 6, No. 3, pp. 1-19.
- (13) **Jäger T**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2021) Acrylnitril – Addendum zur Reevaluierung von EKA und BAR. Beurteilungswerte in biologischem Material. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 6, No. 1, pp. 1-8.
- (14) **Jäger T**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2021) Acrylonitrile – Acrylonitrile – Addendum for re-evaluation of EKA and BAR. Assessment Values in Biological Material. – Translation of the German version from 2010. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 6, No. 1, pp. 1-8.
- (15) Jefferelli SB, **Trauth B**, Abu Hasan S (2021) Prevention Non-Authorized Access to Employee Medical Records at Worksites. *Journal of Occupational and Health*, Vol 18 (2): 69-72.

(16) Kraus T, Angerer J, **Bader M**, Schettgen T (2021) Acrylonitrile – Addendum for evaluation of a BAR. Assessment Values in Biological Material – Translation of the German version from 2010. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, DOI: [https://doi.org/10.34865/b10713eoj21\\_1ad](https://doi.org/10.34865/b10713eoj21_1ad).

## 2020

(01) **Bader M, Jäger T**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2020) Bisphenol S – Ableitung eines BAR. Beurteilungswerte in biologischem Material. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 5, No. 2, S. 1-10.

(02) **Bader M, Jäger T**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2020) Bisphenol S – Evaluation of a BAR. Assessment Values in Biological Material – Translation of the German version from 2020. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 5, No. 2, pp. 1-10.

(03) **Claus M**, Letzel S, Bogner K (2020) Unfallgeschehen verbeamteter rheinland-pfälzischer Lehrkräfte. Zbl Arbeitsmed Vol. 70 (3): 119-129.

(04) Göen T, Müller J, Eckert E, Hoppe HW, **Bader M, Bäcker S**, Hartwig A, MAK Commission (2020) Alkohole, Ketone und Ether – Bestimmung von Alkoholen, Ketonen und Ethern im Urin mittels headspace-GC-MS. Biomonitoring-Methode. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Vol. 5, No. 2, S. 1-37.

(05) **Frambach D** (2020) SARS-CoV-2 Schutzmaßnahmen: Industrie. Bremen: [https://www.public-health-covid19.de/images/2020/Ergebnisse/Frambach\\_-\\_Handreichung\\_Industrie\\_28052020.pdf](https://www.public-health-covid19.de/images/2020/Ergebnisse/Frambach_-_Handreichung_Industrie_28052020.pdf).

(06) **Jäger T, Bäcker S, Brodbeck T**, Leibold E, **Bader M** (2020) Quantitative determination of urinary metabolites of geraniol by ultra performance liquid chromatographytandem mass spectrometry (UPLC-MS/MS). Analytical Methods, DOI: 10.1039/d0ay01582b, online first.

(07) **Jäger T, Bäcker S**, Fiedler S, **Bader M** (2020) Spurensuche. Fachzeitschrift des Bundesverbandes Betrieblicher Brandschutz – Werkfeuerwehrverband Deutschland e.V., WFV Info 1: S. 18-20.

## 2019

(1) **Bader M** (2019) The added value of human biomonitoring for exposure analysis and risk analysis at work. HBM4EU Newsletter 4, S. 2-3.

(2) Claus M, Neumann S, Schuster M, Webendörfer S (2019) Diabetes- und Prädiabetesdiagnostik mit HbA1c und oGTT im Vergleich. Welche Rolle kann die 1-h-Glukose spielen? Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 54 (5): 314-321.

(3) **Claus M, Schuster M, Webendörfer S**, Groneberg D, Jähner J, **Schiffmann D** (2019) Prevalence of back pain in employees of a German chemical company: results of a large cross-sectional study. J Occup Med Tox 14 (1): 16-29.

(4) **Engel S** (2019) Mit Chemikalien sicher unterwegs. BG RCI Magazin 10 (1/2): 14-15.

(5) **Frey G** (2019) Betriebliches Eingliederungsmanagement. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 54 (5): 304-306.

(6) **Henschel O, Bader M** (2019) Expositionsrechnungen am Arbeitsplatz. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 54 (2): 82-84.

(7) **Henschel O** (2019) Inhalative Exposition in Laboratorien an einem Produktionsstandort der chemischen Industrie. Gefahrstoffe Reinhaltung der Luft 79 (9): 312-316.

(8) Jefferelli SB, Sunthar R, **Trauth B, Bauder K** (2019) What Constitutes a Good Medical Emergency Drill Report? Journal of Occupational Safety and Health Malaysia 16 (2): 57-59.

(9) Kraus T, **Bader M**, Klotz K, Weistenhöfer W, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2019) Addendum to benzene. BAT Value Documentation, The MAK Collection for Occupational Health and Safety 4, 200-231.

(10) **Schuster M, Oberlinner C, Claus M** (2019) Shift-specific associations between age, chronotype and sleep duration. Chronobiol Int 36 (6):784-795.

(11) **Trauth B** (2019) Wichtige Helfer im Ernstfall. Interview, Sicherheitsingenieur 04/2019: 36-37.

(12) **Webendörfer S** (2019) Betriebliches Gesundheitsmanagement im demografischen Wandel. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 54 (5): 278-279.

(13) Vanhanen M, **Schlieter A** (2019) Detergent Workers. In: Kanerva's Occupational Dermatology, John SM, Johansen JD, Rustenmeyer T, Elsner P, Maibach H, Kanerva's Occupational Dermatology. Springer Verlag, S.1891-1896.

(14) **Zumstein O** (2019) Selbstreflexion statt Autopilot – Stressmanagement bei der BASF. ErgoMed / Prakt. Arb. Med. 43 (04/2019): 16-19.

## 2018

(01) **Claus M, Beck S, Webendörfer S** (2018) Prävalenz des metabolischen Syndroms bei Beschäftigten eines großen Chemieunternehmens. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 53 (5): 320-328.

(02) **Frey G**, Bauer S, **Webendörfer S** (2018) Betriebliches Eingliederungsmanagement und stufenweise Wiedereingliederung am Beispiel der BASF SE. In: Knieps F, Pfaff H (Hrsg.) BKK Gesundheitsreport, Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 366-373.

(03) **Frey G** (2018) Teilhabe am Arbeitsleben leistungsgewandelter Beschäftigter. VDBW aktuell Dez 2018: 12-14.

(04) Göen T, **Bader M**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2018) 1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin). BAT Value Documentation. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 3 (2018): 295-305.

(05) **Hupfer K** (2018) Update Sucht – Neue Forschungsergebnisse, neue Entwicklungen. Sonderpublikation Deutscher Betriebsärzte Kongress von VDBW und ASU: S. 25.

(06) **Hupfer K** (2018) Psychiatrische Patienten in der arbeitsmedizinischen Betreuung. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 53 (12): 764-767.

(07) **Jäger T**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2018) Addendum to Toluene. BAT Value Documentation in German Language. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 3 (2018) 1571-1583.

(08) **Jäger T**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2018) Addendum to Xylene (all isomers) Toluene. BAT Value Documentation. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 3 (2018): 1533-1534.

(09) Kraus T, **Bader M**, Klotz K, Weistenhöfer W, Drexler H, Hartwig A, MAK-Kommission (2018) Addendum zu Benzol. In: BAT Value Documentation in German language. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 3 (2018): 262-294.

(10) **Oberlinner C, Schiffmann D** (2018) Gesundheitsmanagement 4.0. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 53 (11): 699-701.

(11) **Webendörfer S** (2018) Betriebliches Gesundheitsmanagement für kleine und mittelständige Unternehmen (KMU). Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 53 (5): 286-287 (Editorial).



## 2017

- (01) Adams J, Claus A, **Claus M**, Schöne K, Rose D-M, Sammito S (2017) Soziale Unterstützung und Arbeitszufriedenheit. Prävention und Gesundheitsförderung, online first.
- (02) **Bader M**, Hartwig A, MAK Commission (2017) Arsenic and its inorganic compounds (with the exception of arsine). MAK Value Documentation. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 2: 1459-1464.
- (03) **Claus M, Schuster M, Oberlinner C, Webendörfer S** (2017) Wechselschichtarbeit und Diabetesprävalenz bei männlichen Beschäftigten eines großen Chemieunternehmens. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 52 (4): 196-201.
- (04) Colenbie S, Buylaert W, Stove C, Deschepper E, Vandewoude K, De Smedt T, **Bader M**, Göen T, Van Nieuwenhuysse A, De Paepe P (2017) Biomarkers in patients admitted to the emergency department after exposure to acrylonitrile in a major railway incident involving bulk chemical material. Int J Hyg Environ Health 220: 261-270.
- (05) **Conzelmann T, Carle M, Webendörfer S** (2017) Globale Gesundheitsinitiative „Hand aufs Herz“. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 52 (5): 359-365.
- (06) Göen T, **Bader M**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2017) 1-Chlor-2,3-epoxypropan (Epichlorhydrin). BAT Value Documentation (in German language) The MAK Collection for Occupational Health and Safety 2: 1616-1626.
- (07) **Hupfer K** (2017) Ein Thema, das Courage und Einfühlungsvermögen erfordert. DGUV-Forum (1-2): 17-20.
- (08) **Hupfer K** (2017) Suchtprobleme im Betrieb. In: Windemuth D, Kunz T, Jung D, Jühling J (Hrsg.) Psychische Faktoren als Unfallrisiken. Universum Verlag, Berlin, 14 Seiten.
- (09) **Oberlinner C, Lang S, Neumann S, Germann C, Claus M, Webendörfer S** (2017) Diabetes-Früherkennung und Prävention am Arbeitsplatz. Tagungsband 57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V., Hamburg, 15.-17.03.2017 (Abstract).
- (10) Taeger D, Pesch B, Bierfreund K-G, **Oberlinner C**, Leng G, Stenzl A, Kluckert M, Brüning (2017) Blasenkrebsrisiko in einer Kohorte von Chemiearbeitern. 57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e. V., Hamburg, Tagungsband (Abstract).
- (11) Taeger D, Pesch B, Bierfreund K-G, **Oberlinner C**, Leng G, Stenzl A, Kluckert M, Brüning (2017) Risk of Bladder Cancer in a Cohort of Chemical Workers. Tagungsband, EPICOH-Conference, Edingburgh, Schottland, 29.08.2017 (Abstract).
- (12) **Trauth B, Engel S** (2017) Hilfe nach Plan. Prävention Aktuell (2): 20-21.
- (13) **Webendörfer S, Frey G** (2017) Die stufenweise Wiedereingliederung als wirksames Instrument der Tertiärprävention. Auswertung bei Beschäftigten eines großen Chemieunternehmens 2013-2015. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 52 (5): 366-370.
- (14) Will W, **Bader M**, Berger-Preiss E, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2017) Trichlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, 1,1,2,2-Tetrachlorethan und Tetrachlorethen - Bestimmung von Trichloressigsäure im Urin mittels Headspace-Gaschromatographie-Massenspektrometrie. Biomonitoring Methods. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 2: 262-276.
- (15) Will W, **Bader M**, Berger-Preiss E, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2017) Trichlorethene, 1,1,1-Trichlorethane, 1,1,2,2-Tetrachlorethane and Tetrachloroethene - Determination of trichloroacetic acid in urine using headspace-gas chromatography-mass spectrometry. Biomonitoring Methods. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 2: 247-261.

## 2016

- (1) Arlinghaus A, Gärnter J, **Oberlinner C**, Schief S, Vetter C (2016) Editorial: Zukunft der Arbeitszeit. Z Arb Wiss, 70 (1): 1-3.

- (2) **Bader M**, Netz-Piepenbrink S, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2016) Creatinine in urine. Biomonitoring Methods. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1 (1): 437-447.
- (3) **Bader M**, Wrbitzky R, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2016) N-Methyl-2 pyrrolidone. BAT Value Documentation. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1(1): 295-305.
- (4) **Bader M**, Ochsmann E, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2016) Addendum to creatinine as reference parameter for the concentration of substances in urine. BAT Value Documentation. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, 1 (1): 266-268.
- (5) **Bader M**, Heinrich-Ramm R, Knecht U, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2016) Nitroaromatic explosives (Nitrobenzene; 2-Nitrotoluene; 3-Nitrotoluene; 1,2-Dinitrobenzene; 1,3-Dinitrobenzene; 2,4 Dinitrobenzene; 2,4-Dinitrotoluene; 2,6-Dinitrotoluene; 2,4,6-Trinitrotoluene) in urine. Biomonitoring Methods. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1 (2): 1380-1398.
- (6) **Bader M**, Lämmlein P, Klotz K, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2016) 1,2-Epoxypropane (Propylene Oxide). BAT Value Documentation. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, 11 Seiten (online).
- (7) **Bader M**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2016) Addendum to N,N-Dimethylacetamide. BAT Value Documentation. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, 4 Seiten (online).
- (8) **Bader M**, Netz-Piepenbrink S, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2016) Kreatinin in Urin. Biomonitoring Methods, The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1(3): 2254-2263.
- (9) **Bader M**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2016) 1-Ethoxy-2-propanol and 1-ethoxy-2-propylacetate. BAT Value Documentation. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, 7 Seiten (online).
- (10) **Bader M**, Heinrich-Ramm R, Knecht U, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2016) Sprengstofftypische Nitroaromaten (Nitrobenzol; 2-Nitrotoluol; 3-Nitrotoluol; 4-Nitrotoluol; 1,2-Dinitrobenzol; 1,3-Dinitrobenzol; 2,4-Dinitrotoluol; 2,6-Dinitrotoluol; 2,4,6-Trinitrotoluol) in Urin. Biomonitoring Methods (in German language). The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1(4): 2896-2916.
- (11) Fischer D, Vetter C, **Oberlinner C**, Wegener S, Roenneberg T (2016) A unique, fast-forward rotating schedule with 12-h long shifts prevents chronic sleep debt. Chronobiol Int., 33 (1): 98-107.
- (12) Hähner-Rombach S, **Rutkowski G** (2016) 150 Jahre Arbeitsmedizin und Gesundheitsschutz in der BASF in Ludwigshafen am Rhein 1866-2016. Llux Agentur und Verlag, Ludwigshafen.
- (13) **Herr A**, Hoffmann B, Matschke B, Müller-Knöß P, Panter W, Petereit-Haack G, Petersen J (2016) Wunschvorsorge Arbeitsmedizinische Empfehlung. Bundesministerium für Arbeit und Soziales.
- (14) **Hupfer K** (2016) Suchtprävention - Betriebsärztliche Handlungsfelder. VDBW aktuell, Ausgabe Dezember: 10-11.
- (15) **Jäger T**, Drexler H, Göen T (2016) Human metabolism and renal excretion of selenium compounds after oral ingestion of sodium selenate dependent on trimethylselenium ion (TMSe) status. Arch Toxicol, 90 (1):149-158.
- (16) **Jäger T**, Drexler H, Hartwig A, MAK Commission (2016) Xylol (alle Isomere), Addendum. BAT Value Documentation (in German language). The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1(4): 2716.
- (17) Kreis P, Michaelsen S, Bartsch R, van Thriel C, Lessmann H, Schnuch A, Göen T, **Bader M**, Hartwig A (2016) Ethylacrylat. MAK Value Documentation (in German language). The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1 (1): 197-208.
- (18) Leng G, Gries W, Göen T, **Bader M**, Eckert E, Hartwig A, MAK Commission (2016)  $\beta$ -Hydroxyethoxy acetic acid (HEAA) in urine. Biomonitoring Methods. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1 (2): 1360-1378.
- (19) Leng G, Gries W, Göen T, **Bader M**, Eckert E, Hartwig A, MAK Commission (2016)  $\beta$ -Hydroxyethoxyessigsäure (HEAA) in Urin. Biomonitoring Methods. The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1(4): 2799-2817.
- (20) Michaelsen S, Kreis P, Bartsch R, Roßbach B, **Bader M**, Hartwig A, MAK Commission (2016) Dipropylenglykol. MAK Value Documentation (in German language). The MAK Collection for Occupational Health and Safety 1(1): 89-196.
- (21) **Oberlinner C**, **Halbgewachs A**, **Yong M** (2016) Work-Ability-Index-Vergleich zwischen verschiedenen Arbeitsformen. Z Arb Wiss, 1 (1): 12-16.
- (22) **Schiffmann D**, **Lang S**, **Schlieter A**, Schreiber S, **Oberlinner C** (2016) Verbrennung durch Kurzschluss eines Akkus. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 51 (1): 29-30.



(23) Simons K, De Smedt T, Stove C, De Paepe P, **Bader M**, Nemery B, Vleminckx C, De Cremer K, Van Overmeire I, Fierens S, Mertens B, Göen T, Schettgen T, Van Oyen H, Van Loco J, Van Nieuwenhuysse A (2016) Short-term health effects in relation to acrylonitrile body burden following a major train accident in Belgium. *Environ Res* 148: 256-263.

(24) **Webendörfer S, Oberlinner C** (2016) Sekundärprävention als Baustein im Betrieblichen Gesundheitsmanagement (BGM). In: Rieger M, Hildenbrand S, Nesseler T, Letzel S, Dennis N (Hrsg.) Prävention und Gesundheitsförderung an der Schnittstelle zwischen kurativer Medizin und Arbeitsmedizin. Thema der Jahrestagung DGAUM 2015. ecomed Medizin Verlag, Landsberg.

(25) **Webendörfer S, Oberlinner C** (2016) Betriebliches Gesundheitsmanagement. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*: 51 (4): 239-242.

(26) **Webendörfer S, Frey G, Hupfer K, Zumstein O** (2016) Betriebliches Eingliederungsmanagement (BEM). In: Letzel S, Nowak D Handbuch der Arbeitsmedizin. ecomed Medizin Verlag, Landsberg, A II-5: 1-15.

(27) Will W, **Bader M**, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2016) N-Methylformamide and N-Methylacetamide in urine. *Biomonitoring Methods, The MAK Collection for Occupational Health and Safety* 1(1): 536-553.

(28) Will W, **Bader M**, Göen T, Hartwig A, MAK Commission (2016) N-Methylformamid und N-Methylacetamid in Urin. *Biomonitoring Methods (in German language), The MAK Collection for Occupational Health and Safety* 1(3): 2291-2308.

(29) **Yong M**, Fischer D, **Germann C, Lang S**, Vetter C, **Oberlinner C** (2016) Are chronotype, social jetlag and sleep duration associated with health, measured by work ability index? *Chronobiol Int.* 19 (1): 1-9.

## 2015

(1) **Bader M** (2015) Addendum zu 1,2-Epoxypropan. In: Drexler H, Hartwig A (Hrsg.) Biologische Arbeitsstoff-Toleranz-Werte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW). 2. Seiten+Deckblatt, Deutsche Forschungsgemeinschaft. 22. Lfg., Wiley-VCH Verlag, Weinheim

(2) **Bader M, Schlieter A** (2015) Dermal absorption of hazardous compounds – A challenge for the occupational health and safety practice. BASF Skin Care Forum, <http://skin-care-forum.basf.com/articles/home>

(3) **Frey G, Schuster M, Oberlinner C**, Queißer-Wahrendorf A, **Lang S, Yong M** (2015) Pregnant Employee Protection Program in a Large Chemical Company. *J Occup Environ Med*, 57 (9): 965-972

(4) Hammer G, Emrich K, Nasterlack M, Blettner M, **Yong M** (2015) Schichtarbeit und Inzidenz von Prostatakarzinomen bei Industriearbeitern: Historische Kohortenstudie in einem deutschen Chemieunternehmen. *Dtsch Ärzteblatt*, 112 (27-28):463-470

(5) **Hupfer K** (2015) S3-Richtlinien zu Screening, Diagnostik und Therapie von alkohol- und tabakbezogenen Störungen. *VDBW aktuell*, (7): 20-22.

(6) **Hupfer K** (2015) Stress nüchtern betrachtet. Sonderpublikation von VDBW und Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, Deutscher Betriebsärzte Kongress 2015 (Abstract).

(7) **Hupfer K** (2015) Suchtprävention in Großunternehmen. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 50 (6): 407-411.

(8) **Jäger T** (2015) 2-Propenal (Acrolein) In: Drexler H, Hartwig A (Hrsg.) Grenzwerte in biologischem Material – The MAK Collection of Occupational Health and Safety, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Wiley-VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, S. 1-8.

(9) **Jefferelli S, Trauth B, Bader M** (2015) Exposure Assessment and Health Surveillance for Mercury-the BASF Experience. *J Occup Safety Health*, 12 (2):57-64.

(10) **Neumann S, Webendörfer S, Lang S, Germann C, Oberlinner C** (2015) Diabetes-Screening und Prävention in einem Großunternehmen der chemischen Industrie. *Dtsch Med Wochenschr*, 140 (10): 734 .

(11) **Oberlinner C, Yong M**, Nasterlack M, **Pluto RP, Lang S** (2015) Combined effect of back pain and stress on work ability. *Occup Med (Lond)*, 65 (2):147-53.

(12) **Sixl M** (2015) Healthy Back at Work – Eine Gesundheitsaktion zur nachhaltigen Förderung von Rückengesundheit durch risikogruppenspezifische Maßnahmen bei der BASF SE Ludwigshafen – Konzeption und Ergebnisse. Sonderpublikation von VDBW und ASU: 17-18, Deutscher Betriebsärzte Kongress 2015. (Abstract).

(13) **Webendörfer S**, Riemann J (2015) Präventionsgesetz steht endlich vor der Tür. *Dtsch Med Wochenschr*, 140 (5): 337.

(14) **Webendörfer S** (2015) Präventionsgesetz 4.0 – wer profitiert? Sonderpublikation von VDBW und Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, Deutscher Betriebsärzte Kongress 2015: 12. (Abstract).

(15) **Yong M, Germann C, Lang S, Oberlinner C** (2015) Primary selection into shift work and change of cardiovascular risk profile. Scand J Work Environ Health 41 (3): 259-267.

## 2014

(1) **Bader M** (2014) Addendum zu 1,2-Epoxypropan. in: Hartwig A, Drexler H (Hrsg.) Grenzwerte in biologischem Material - The MAK Collection of Occupational Health and Safety, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Wiley-VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, S. 11-13 (+ 2 Deckblätter).

(2) **Bader M**, van Weyenbergh T, Verwerft E, van Pul J, **Lang S, Oberlinner C** (2014) Human biomonitoring during short-term maintenance works and after chemical incidents as a tool for exposure analysis and assessment. Toxicology Letters, 231 (3):328-336.

(3) De Smedt T, De Cremer K, Vleminckx, Fierens S, Mertens B, van Overmeire I, **Bader M**, De Paepe P, Göen T, Nemery B, Schettgen T, Stove C, van Oyen H, van Loco J, van Nieuwenhuysse A (2014) Acrylonitrile exposure in the general population following a major train accident in Belgium: A human biomonitoring study. Toxicology Letters, 231 (3):344-351.

(4) Göen T, **Bader M**, Leng G, Paul R (2014) Arbeitsmedizinische Leitlinie „Biomonitoring“, S1-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin, Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 49 (6): 452-464.

(5) Hammer GP, **Yong M**, Herrmann J, Blettner M, **Nasterlack M** (2014) Schichtarbeit erhöht das Krebsrisiko nicht. DGUV Forum, 6: 24-25.

(6) **Hupfer K** (2014) Möglichkeiten des Betriebsarztes bei psychisch belasteten Mitarbeitern: Von Prävention über Intervention bis BEM. VDBW Sonderpublikation 2014: 19-20.

(7) Jefferelli S, **Bauder K, Trauth B** (2013) Assessing Medical Emergency Preparedness in an office setting-The BASF Hong Kong experience. J Occup Safety Health, 10 (1): 1-7.

(8) Jefferelli S, **Bauder K, Trauth B** (2014) Reassessing Medical Emergency Preparedness in an office-BASF Hong-Kong's experience in 2012. J Occup Safety Health, 11 (1): 1-4.

(9) Kapalschinski N, **Wegener S, Schlieter A, Oberlinner C, Lang S**, Lehnhardt M (2014) Hautsensibilisierung durch Trimethylhydrochinon (TMH) nach einer dermalen Kontamination. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 49 (2): 133-136.

(10) **Lang S** (2014) Zur Lebensstiländerung motivieren. Deutsches Ärzteblatt, 111 (44): 755.

(11) **Lang S, Letzel S** (2014) Änderung der Weiterbildungsordnung „Arbeitsmedizin“ und „Betriebsmedizin“ in Rheinland-Pfalz. Ärzteblatt Rheinland-Pfalz, 12: 10.

(12) **Oberlinner C, Bader M, Lang S** (2014) Risikobewertung und –kommunikation in einem Großunternehmen – Praktische Beispiele aus der Arbeitsmedizin. Zbl Arbeitsmed, 64 (5): 330-333.

(13) **Oberlinner C, Yong M, Nasterlack M, Pluto RP, Lang S** (2014) Combined effect of back pain and stress on work ability. Occup Med, in print.

(14) Preisser A, Angerer P, Hildenbrand S, Muth T, Nesseler T, **Oberlinner C**, Triebig G, Letzel S (2014) Neuer Lernzielkatalog für das Fach Arbeitsmedizin. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 49 (7): 539-544.

(15) Rosenberger W, **Bader M**, Breuer D (2014) Trialkyl and Triaryl Phosphates. In: Hartwig A, Parlar H (Hrsg.) Air monitoring methods. The MAK Collection for Occupational Health and Safety, Deutsche Forschungsgemeinschaft. Wiley-VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, S. 1-25.

(16) **Thiele H** (2014) Gesundheitsmanagement für Entsandte und Dienstreisende der BASF SE. Arbeitsmedizin Sozialmedizin Umweltmedizin, 49 (10): 723-726.

(17) **Trauth B, Köhm J** (2014) Dekontaminationsgerät für Phenol-Kontaminationen. BG RCI Magazin, 5 (3/4): 16-17.

(18) **Trauth B, Köhm J**, Elger U (2014) Dekontaminationsgerät „MediDecon“ für Phenol-Kontaminationen. Brandschutz, 68 (9): 722-723.

- (19) Van Nieuwenhuyse A, Fierens S, De Smedt T, De Cremer K, Vleminckx, Mertens B, van Overmeire I, **Bader M**, De Paepe P, Göen T, Nemery B, Schettgen T, Stove C, van Oyen H, van Loco J (2014) Acrylonitrile exposure assessment in the emergency responders of a major train accident in Belgium: A human biomonitoring study. *Toxicology Letters*, 231 (3): 352-359.
- (20) **Webendörfer S**, Riemann J (2014) Darmkrebsfrüherkennung im betriebsärztlichen Umfeld. *Dtsch med Wschr*, 139 (48) S 3: 79-83.
- (21) Wollin K, **Bader M**, Müller M, Lilienblum W, Csicsaky M (2014) Assessment of long-term health risks after accidental exposure using haemoglobin adducts of epichlorohydrin. *Toxicology Letters*, 231 (3):378-386.
- (22) **Yong M**, Blettner M, Emrich K, **Nasterlack M**, **Oberlinner C**, Hammer G (2014) A retrospective cohort study of shift work and risk of incident cancer among German male chemical workers. *Scand J Work Environ Health*, 40 (5): 502-510.
- (23) **Yong M**, **Nasterlack M**, **Germann C**, **Lang S**, **Oberlinner C** (2014) Shift work and risk of non-cancer mortality in a cohort of German male chemical workers. *Int Arch Occup Environ Health*, 87 (7):763-773.
- (24) **Yong M**, **Nasterlack M**, **Germann C**, **Pluto RP**, **Lang S**, **Oberlinner C** (2014) Primary selection and impact of shift work on cardiovascular factors. *Occup Environ Med*, 71 (Suppl 1): A 118.

## 2013

- (1) **Bader M**, Rosenberger W, Tsikas D, Gutzki M (2013) N- (Chloro-2-hydroxypropyl)-valine in blood as haemoglobin adduct of epichlorohydrin. In: Göen Th (ed.) *The MAKcollection for occupational health and safety. Part IV Biomonitoring methods. Vol. 13: 63-83*, Wiley-VCH Verlag, Weinheim.
- (2) **Bader M**, Lämmlein P, Klotz K (2012) 1,2-Expoxypropan (Propylenoxid). In: Drexler H, Hartwig A (Hrsg.) *Biologische Arbeitsstoff-Toleranz-Werte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW)*. Deutsche Forschungsgemeinschaft. 9. Lfg., Wiley-VCH, Weinheim.
- (3) Göen T, **Bader M**, Leng G, Paul R (2013) *Arbeitsmedizinische Leitlinie "Biomonitoring", S1-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin, Arbeitsgemeinschaft der wissenschaftlichen medizinischen Fachgesellschaften (AWMF), Nr. 002/027*, [www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/002-027l\\_S1\\_Biomonitoring\\_2013-03.pdf](http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/002-027l_S1_Biomonitoring_2013-03.pdf)
- (4) Jung W, **Conzelmann T**, **Oberlinner C** (2013) *Hygiene in der Arbeitsmedizin. VDBW Aktuell*, S. 8-9.
- (5) Koch HM, **Bader M**, Weiss T, Koslitz S, Schütze A, Käfferlein HU, Brüning T (2013) Metabolism and elimination of N-ethyl-2-pyrrolidone (NEP) in human males after oral dosage. *Arch Toxicol*, online first.
- (6) **Lang S** (2013) Personalmanagement. In: Vollmer M, Jurkschat R, Kern M (Hrsg.): *Betriebsärztliches Management*, S.346-355, Universum Verlag, Wiesbaden 2013.
- (7) Letzel S, **Nasterlack M**, Nesseler T, Tautz A, Weiler S (2013) Zur Diskussion gestellt: Novellierung der (Muster-) Weiterbildungsordnung „Arbeitsmedizin“. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 48 (5): 262-267.
- (8) Marschall J, **Carle M**, **Pluto R**, Nolting H.-D. (2013) Anforderungsorientierte Tätigkeitsanalyse (AorTa) – ein strukturiertes Programm zur Analyse von alterskritischen Arbeitsplätzen. In: Burger S (Hrsg.) *Alter und Multimorbidität*. medhochzwei-Verlag, Heidelberg, S. 411-426.
- (9) **Nasterlack M**, **Yong M**, Droll E, **Schuster M**, Simons F, **Lang S** (2013) Zur Effektivität der Spülung mit fließendem Wasser als Erste-Hilfe Maßnahme nach chemischer Augenkontamination. *Zbl Arbeitsmed* 63 (2): 94-100.
- (10) **Oberlinner C**, **Lang S** (2013) Ganzheitliches Gesundheitsmanagement in einem Großunternehmen. *BKK Gesundheitsreport 2012*, S. 76-80.
- (11) **Oberlinner C**, **Lang S**, **Nasterlack M**, **Yong M** (2013) Schichtarbeit und Gesundheit in einem Großbetrieb der chemischen Industrie. *Dtsch Med Wochenschr*, 138 (10): 466-472.
- (12) **Oberlinner C**, (2013) Das Gesundheitsmanagement der BASF SE (Ludwigshafen), In: Böhm S, Baumgärtner M, Dwertmann D (Hrsg.): *Berufliche Inklusion von Menschen mit Behinderung*, Kap VI, *Gesundheitsmanagement*, S. 211-222, Springer Verlag, Heidelberg 2013.
- (13) Rosenberger W, **Bader M** (2013) Trialkyl- und Triarylphosphate. In: Parlar H, Hartwig A (Hrsg.) *Analytische Methoden zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe. Band 1. Luftanalysen*, Deutsche Forschungsgemeinschaft. Loseblattsammlung, 17. Lfg., Wiley-VCH Verlag, Weinheim

- (14) **Schlieter A** (2013) Prävention von Hautgefährdungen in der chemischen Industrie. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 48 (5): 233-235.
- (15) **Schlieter A**, Bachmann K (2013) Primäre Sensibilisierung durch Trimethylhydrochinon nach einmaliger akzidenteller Exposition. *Dermatologie in Beruf und Umwelt* 61: 122 (Abstrakt).
- (16) Stark J, **Nasterlack M**, Tautz A, Letzel S (2013) Betriebliches Gesundheitsmanagement – kranke Angestellte kosten Geld. *Dtsch Med Wochenschr* 138 (48): 2484.
- (17) **Webendörfer S**, Carson M, Jolly A, Molenaar D, Steffens W, Vitrano C (2013) Phosgene: information on options for first aid and medical treatment. III Report, International Isocyanate Institute Inc, S. 1-79.
- (18) **Webendörfer S**, Riemann J (2013) Darmkrebsfrüherkennung im betriebsärztlichen Umfeld – Umstellung vom Guajak-basierten auf einen immunologischen Test auf okkultes Blut im Stuhl. *Dtsch Med Wochenschr*, eFirst.
- (19) **Yong M, Nasterlack M, Pluto R, Lang S, Oberlinner C** (2013) Occupational stress perception and its potential impact on work ability. *Work* 46 (3): 347-354.
- (20) **Yong M, Nasterlack M, Messerer P, Oberlinner C, Lang S** (2013) A retrospective cohort study of shift work and risk of cancer specific mortality in German male chemical workers. *Int Arch Occup Environ Health*, online first.
- (21) **Yong M, Nasterlack M, Germann C, Lang S, Oberlinner C** (2013) Shift work an risk of non-cancer mortality in a cohort of German male chemical workers. *Int Arch Occup Environ Health*, online first.

## 2012

- (1) **Bader M** (2012) Human-Biomonitoring – Umweltmedizinische Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. (DGAUM), *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 47 (1): 20-27.
- (2) **Bader M** (2012) Gefahrstoff-Exposition durch Hautresorption. *Zbl Arbeitsmed* 62 (3): 134-137.
- (3) **Bader M, Will W**, Roßbach B (2012) Follow-up-Biomonitoring nach akuter Exposition, in: Triebig G, Drexler H, Letzel S, Nowak D (Hrsg.) *Biomonitoring in Arbeitsmedizin und Umweltmedizin*, ecomed Verlag, 189-202.
- (4) **Bader M, Will W, Frey G, Nasterlack M** (2012) Analysis of protein adducts of ethylene oxide as short-term exposure biomarkers and results of a follow-up biomonitoring. *Arch Ind Hyg Toxicol* 63: 107-115.
- (5) **Bader M, Messerer P, Will W** (2012) Urinary creatinine concentrations in an industrial workforce and comparison with reference values of the general population. *International Archives of Occupational and Environmental Health* DOI 10.1007/s00420-012-0802-4.
- (6) Bahrin J, **Thiele H, Trauth B** (2012) Site health performance of a multinational chemical company in Asia Pacific. *Occupational health for all: From prevention to rehabilitation: 5* (Abstract).
- (7) Banek S, Schwentner C, Taeger D, Pesch B, **Nasterlack M**, Leng G, Gawrych K, Bonberg N, Johnen G, Kluckert M, Gakis G, Todenhöfer T, Hennenlotter J, Brüning T, Stenzl A, UroScreen Study Group (2012) Prospective evaluation of fluorescence-in situ-hybridization to detect bladder cancer: Results from the UroScreen-Study. *Urol Oncol*, May 22, e-pub ahead of print.
- (8) Besson J-C, Augarde E, **Nasterlack M** (2012) Worker protection during mercury electrolysis cell plants decommissioning. *Arch Ind Hyg Toxicol* 63: 117-122.
- (9) Huber S, Schwentner C, Taeger D, Pesch B, **Nasterlack M**, Leng G, Mayer T, Gawrych K, Bonberg N, Pelster M, Johnen G, Bontrup H, Wellhäußer H, Bierfreund HG, Wiens C, Bayer C, Eberle F, Scheuermann B, Kluckert M, Feil G, Brüning T, Stenzl A, UroScreen Study Group (2012) Nuclear matrix protein-22: a prospective evaluation in a population at risk for bladder cancer. Results from the UroScreen study. *BJU Int* 107: 699-708.
- (10) Johnen G, Gawrych K, Bontrup H, Pesch B, Taeger D, Banek S, Kluckert M, Wellhäußer H, Eberle F, **Nasterlack M**, Leng G, Stenzl A, Brüning T, UroScreen Study Group (2012) Performance of survivin mRNA as a biomarker for bladder cancer in the prospective study UroScreen. *PLoS One* 7: e35363.
- (11) Korinith G, Schaller KH, **Bader M** />, Bartsch R, Roßbach B, Göen T, Drexler H (2012) Comparison of experimentally determined and mathematically predicted percutaneous penetration rates of chemicals. *Archives of Toxicology* 86 (3): 423-430.
- (12) Leng G, **Nasterlack M** (2012) Biomonitoring aus Sicht der praktischen Arbeitsmedizin. In: Triebig G, Drexler H, Letzel S,

Nowak D (Hrsg.) Biomonitoring in Arbeitsmedizin und Umweltmedizin, ecomed Verlag, 83-93.

(13) Letzel S, **Lang S, Oberlinner C, Neumann S**, Urban R (2012) Innovatives Lehrprojekt: BASF bildet Mainzer Medizinstudierende im Praktischen Jahr aus. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 47 (9): 516-518.

(14) **Nasterlack M** (2012) Entwicklung der Umweltmedizin. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 47 (2): 90-92.

(15) **Nasterlack M** (2012) Vitamin-K-Antagonisten. In: H. Drexler, H. Greim (Hrsg.): *Biologische Arbeitsstoff-Toleranzwerte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW). Arbeitsmedizinisch-toxikologische Begründungen*, 19. Lieferung, Wiley-VCH, Weinheim (2012)

(16) **Oberlinner C, Yong M, Nasterlack M, Lang S** (2012) BASF-Studien zum Gesundheitszustand und zur Unfallhäufigkeit bei Mitarbeitern in vollkontinuierlicher Wechselschicht. *Österreichisches Forum Arbeitsmedizin* 02/2012: 36-39.

(17) **Oberlinner C, Lang S** (2012) Ganzheitliches Gesundheitsmanagement in einem Großunternehmen. In: BKK Gesundheitsreport, S. 76-80.

(18) Pesch B, Johnen G, **Nasterlack M**, Taeger D, Gawrych K, Bonberg N, Feil G, Leng G, Kluckert M, Wellhäußer H, Banek S, Stenzl A, Brüning T, UroScreen-Studiengruppe (2012) UroScreen – Früherkennung von Harnblasentumoren – Einsatz von Tumormarkern bei Beschäftigten mit beruflicher Exposition gegenüber aromatischen Aminen. *IPA-Journal* 1: 20-26.

(19) Riemann J F, **Webendörfer S** (2012) Darmkrebsmonat März 2012: Männer im Fokus, *Dtsch med Wschr* 137 (8): 361.

(20) **Schlieter A, Webendörfer S** (2012) Healthskin@work – Ergebniss einer globalen konzernweiten Gesundheitskation für die Haut. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 47 (12): 629-633.

(21) **Trauth B, Jaus R** (2012) Das Ruhe-EKG in der arbeitsmedizinischen Diagnostik, *tägliche Praxis* 53: 237-246.

(22) **Yong M, Nasterlack M** (2012) Shift work and cancer - state of science and practical consequences. *Arch Ind Hyg Toxicol* 63: 153-160.

## 2011

**Bader M** (2011) Addendum zu N,N-Dimethylacetamid. in: Drexler H, Hartwig A (Hrsg.) *Biologische Arbeitsstoff-Toleranz-Werte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA), Biologische Leitwerte (BLW) und Biologische Arbeitsstoff-Referenz-Werte (BAR)*. Deutsche Forschungsgemeinschaft, 17. Lfg., Bd. 1, S. 9-12, Wiley-VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim.

**Bader M, Ochsmann E** (2011) Addendum zu Kreatinin als Bezugsgröße für Stoffkonzentrationen im Urin. in: Drexler H, Hartwig A (Hrsg.) *Biologische Arbeitsstoff-Toleranz-Werte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA), Biologische Leitwerte (BLW) und Biologische Arbeitsstoff-Referenz-Werte (BAR)*. Deutsche Forschungsgemeinschaft, 17. Lfg., Bd. 1, S. 31a-31c, Wiley-VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim.

**Bader M** (2011) Addendum zu Mangan und seine anorganischen Verbindungen. in: Drexler H, Hartwig A (Hrsg.) *Biologische Arbeitsstoff-Toleranz-Werte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA), Biologische Leitwerte (BLW) und Biologische Arbeitsstoff-Referenz-Werte (BAR)*. Deutsche Forschungsgemeinschaft. 18. Lfg., Bd. 1, S. 31-37, Wiley-VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim.

**Bader M, Rosenberger W, Gutzki FM, Tsikas D** (2011) N-(3-Chlor-2-hydroxypropyl)-Valin als Hämoglobinaddukt des Epichlorhydrins. in: Hartwig A (Hrsg.), Göen Th (Bearb.) *Analytische Methoden zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe. Analysen in biologischem Material*, Deutsche Forschungsgemeinschaft, 19. Lfg., Bd. 2, 27 S., Wiley-VCH Verlag, Weinheim.

**Bader M, Frey G, Will W** (2011) Ergebnisse eines Follow-up-Biomonitoring nach akzidenteller Exposition von Arbeitnehmern gegenüber Ethylenoxid. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 46 (3): 165.

**Bader M, Messerer P, Will W** (2011) Untersuchungen zur Kreatininausscheidung bei Arbeitnehmern in der chemischen Industrie zur Überprüfung der Validität von Umrechnungsfaktoren für volumenbezogene Biomarker. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 46 (3): 211.

David R M, **Nasterlack M**, Engel S, **Conner P R** (2011) Developing a registry of workers involved in nanotechnology: BASF Experiences. *J Occup Environ Med*, 53: S 32-34.

**Jefferelli B, Trauth B** (2011) Managing occupational health in the Asia Pacific region-the BASF experience. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 11 (Suppl.2): 21 (Abstract).

Kraus T, Angerer J, **Bader M**, Schettgen T (2011) Addendum zu Acrylnitril: Biologischer Arbeitsstoff-Referenzwert. in: Drexler H, Hartwig A (Hrsg.) *Biologische Arbeitsstoff-Toleranz-Werte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW)*. Deutsche Forschungsgemeinschaft, 17. Lfg., Bd. 1, S. 17-26, Wiley-VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim.

**Lang S** (2011) Ist der berufsgenossenschaftliche Grundsatz eine arbeitsmedizinische Leitlinie? *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 46 (1): 5.

**Lang S** (2011) Seltene Ursache einer unklaren Leberläsion bei einer 76-jährigen Patientin. *Dtsch med Wschr*, 136 (38): 1918.

**Nasterlack M** (2011) Role of medical surveillance in risk management. *J Occup Environ Med* (53): S18-S21.

**Nasterlack M** (2011) Pesticide exposure and human cancer. In: J O Nriagu (ed): *Encyclopedia of Environmental Health*, Vol. 4: 412-418, Elsevier, Burlington .

**Nasterlack M** (2011) Addendum zu 4-Aminobiphenyl. In: Drexler H, Hartwig A, (Hrsg.): *Biologische Arbeitsstoff-Toleranz-Werte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA), Biologische Leitwerte (BLW) und Biologische Arbeitsstoff-Referenz-Werte (BAR)*. Deutsche Forschungsgemeinschaft, 18. Lieferung, Bd. 1, 15-29, Wiley-VCH, Weinheim.

**Nasterlack M**, Feil G, Leng G, Pesch B, Huber S, Sievert K.-D. Johnen G, Taeger D, Mayer T, Kluckert M, Brüning T, Stenzl S und die UroScreen Studiengruppe (2011) Das Screening von Harnblasenkarzinomen mittels urinbasierter Tumormarker – Erfahrungen aus der Arbeitsmedizin. *Akt Urol* 42 (2): 81-86.

**Nasterlack M, Messerer P, Lang S** (2011) Evaluierung des Effekts von Gesundheitsseminaren auf gesundheitliche Risikofaktoren bei Managern. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 46 (3): 201-202 (Abstract).

**Nasterlack M, Oberlinner C**, van Ravenzwaay B, Landsiedel R, **Lang S** (2011) Nanotechnologie – eine Herausforderung für die Arbeitsmedizin. *Akt Dermatol* 37 (3): 81-86.

**Nasterlack M** (2011) Herausforderung Schichtarbeit – Erfahrungen mit einem besonderen Schichtmodell. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 46 (3): 229 (Abstract).

Pesch B, **Nasterlack M, Eberle F**, Bonberg N, Taeger D, Leng G, Feil G, Johnen G, Ickstadt K, Kluckert M, Wellhäußer H, Stenzel A, Brüning T and the UroScreen Group (2011) The role of haematuria in bladder cancer screening among men with former occupational exposure to aromatic amines. *BJU International* 106 (4): 546-552.

Rüdiger H, **Nasterlack M**, **Zober A**, Guidotti T L (2011) Industries and workplaces. In: T L Guidotti (ed): Global Occupational Health, Kap. 19, 355-396, Oxford University Press, New York .

Schulte PA, Mundt D, **Nasterlack M**, Mulloy K B, Mundt KA (2011) Exposure registries. Overview and utility for nanomaterial Workers. J Occup Environ Med 53: S 42-47.

**Webendörfer S** (2011) Isocyanates – burden of occupational disease. Malaysian Journal of Public Health Medicine, 11 (Suppl.2): 6-7 (Abstract).

**Yong M**, **Messerer P**, **Oberlinner C**, **Nasterlack M** (2011) Kohortenstudie zur Mortalität bei Tag- und Schichtarbeit. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 46 (3): 150 (Abstract).

**Yong M**, **Nasterlack M**, **Messerer P**, **German C**, **Oberlinner C**, **Lang S** (2011) Job duration as a surrogate measure of exposure to shiftwork in relation to mortality. Occup Environ Med 68 (S1): A88-A89 (Abstract).

## 2010

**Bader M**, Göen T (2010) Biological monitoring and analytical toxicology in occupational and environmental medicine. J Chromatography B, 878 (27): 2465-2466.

**Bader M**, **Will W**, Tsikas D, Göen T (2010) Interlaborvergleich zur Bestimmung von Kreatinin im Urin – Ergebnisse und Konsequenzen. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 45 (6): 281.

Feil G, Sievert K-D, **Nasterlack M**, Leng G, Johnen G, Huber S, Pesch B, Taeger D, Scheuermann B, Eberle F, Mayer T, Bontrup H, Pelsler M, Wellhäußer H, Bierfreund K-G, Bayer X, Wiens C, Kluckert M, Brüning T, Stenzl A, UroScreen Study Group (2010) Early diagnosis of bladder cancer in high-risk populations with urine-based tumor marker tests – interim data of the prospective study UroScreen. J. Urol. 183 (2010), Suppl., e449-e450.

**Hupfer K**, Feindel H, Kramer D (2010) Suchtprävention am Arbeitsplatz. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 45 (6): 377.

**Hupfer K** (2010) Abhängigkeitserkrankungen. In: T. Kraus, S. Letzel, D. Nowak (Hrsg.): Der chronisch Kranke im Erwerbsleben. 335-348, ecomed Heidelberg.

**Nasterlack M** (2010) Addendum zu Benzidin. In: H. Drexler, H. Greim (Hrsg.): Biologische Arbeitsstoff-Toleranzwerte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW). Arbeitsmedizinisch-toxikologische Begründungen, 17. Lieferung, Bd. 1, 19-22, Wiley-VCH, Weinheim.

**Nasterlack M** (2010) Addendum zu 2-Naphthylamin. In: H. Drexler, H. Greim (Hrsg.): Biologische Arbeitsstoff-Toleranzwerte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW). Arbeitsmedizinisch-toxikologische Begründungen, 17. Lieferung, Bd. 1, 13-18, Wiley-VCH, Weinheim.

**Nasterlack M** (2010) Addendum zu Toluylendiamin. In: H. Drexler, H. Greim (Hrsg.): Biologische Arbeitsstoff-Toleranzwerte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW). Arbeitsmedizinisch-toxikologische Begründungen, 17. Lieferung, Bd. 1, 11-13, Wiley-VCH, Weinheim.



**Nasterlack M** (2010) 2,4-Toluylendiisocyanat. In: H. Drexler, H. Greim (Hrsg.): Biologische Arbeitsstoff-Toleranzwerte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW). Arbeitsmedizinisch-toxikologische Begründungen, 17. Lieferung, Bd. 1, 11-13, Wiley-VCH, Weinheim.

**Nasterlack M**, Csanády G (2010) Addendum zu Cyclohexan. In: H. Drexler, H. Greim (Hrsg.): Biologische Arbeitsstoff-Toleranzwerte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW). Arbeitsmedizinisch-toxikologische Begründungen, 17. Lieferung, Bd. 1, 13-15, Wiley-VCH, Weinheim.

**Ott MG, Yong M, Zober A, Nasterlack M, Messerer P, Pluto R-P, Lang S, Oberlinner C** (2010) Impact of an occupational health promotion program on subsequent illness and mortality experience. *Int Arch Occup Environ Health* 83 (8): 887-894.

Pesch B, Feil G, Brüning T, **Nasterlack M**, Johnen G, Taeger D, Sievert K-D, Lang G, Stenzl A, UroScreen-Studiengruppe (2010) Prospektive Studie UroScreen. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 45 (8): 467-472.

Pesch B, **Nasterlack M**, Taeger D, Leng G, Feil G, **Mayer T**, Bontrup H, Wellhäußer H, Kluckert M, Johnen G, Pelster M, Stenzl A, Brüning T (2010) Untersuchung zur Bedeutung einer Mikrohämaturie für die Diagnostik von Harnblasentumoren in der Früherkennungsstudie Uro-Screen. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 45 (6): 293.

Rieger MA, Hildenbrand S, Bültermann D, Deibert P, Petsch J, **Lang S, Nasterlack M, Oberlinner C**, Bittighofer PM, Enderle G, Nagel G, Triebig G (2010) Das Kompetenznetz Arbeitsmedizin in Baden-Württemberg: eine landesweite Initiative zur Stärkung der arbeitsmedizinischen Lehre. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 45 (6): 308.

**Webendörfer S, Lang S** (2010) BASF-Aktion „Steps to Health“: mit großen Schritten in die Zukunft. *Die BG*, 122 (5): 218-222.

**Will W, Bader M**, Cocker J, Göen T Leng G (2010) Interlaborvergleich zum Biomonitoring von Dimethylformamid und Dimethylacetamid – Ergebnisse und Konsequenzen für die analytische Praxis. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 45 (6): 351.

**Yong M, Nasterlack M, Pluto RP**, Elmerich K, Karl D; Knauth P (2010) Is health, measured by work ability index, affected by 12-hour rotating shift schedules? *Chronobiology International*, 27 (5), 1135-1148.

## 2009

Feil G, Sievert K D, Taeger D, **Nasterlack M**, Leng G, Pesch B, Horstmann M, **Scheuermann B**, Johnen G, Wellhäußer H, **Eberle F**, Bontrup H, Pelster M, Brüning T, Stenzl A and the UroScreen Study Group: Molecular tumor marker tests for bladder cancer screening are influenced by various confounders - interim data of the prospective study UroScreen. *J Urol* 181 Suppl: 418 (Abstract).

**Nasterlack M** (2009) Qualität in der arbeitsmedizinischen Prävention braucht praxisnahe Forschung. In: DGUV (Hrsg.): Arbeitsmedizinisches Kolloquium 2009, 11-14, Berlin 2009.

**Nasterlack M** (2009) Unfallprävention und arbeitsmedizinische Vorsorge. In: Letzel S, Nowak D (Hrsg.): Handbuch der Arbeitsmedizin, Kap. E I-2.4, 1-12, 14. Erg. Lfg. 10/09, Ecomed, Landsberg, 2009.

**Nasterlack M, Messerer P, Pallapies D, Ott M G, Zober A** (2009) Cancer incidence in the wastewater treatment plant of a large chemical company. *Int Arch Occup Environ Health*, 82 (7): 851-856.

**Oberlinner C, Lang S** (2009) Soziale Verantwortung und "Business Case"-Betriebliches Gesundheitsmanagement in der BASF. Die BG, 121 (6): 299-302.

**Oberlinner C, Schreier M** (2009) Erfolgreiches betriebliches Gesundheitsmanagement in der chemischen Industrie. Die BKK, 97 (7): 310-314.

**Oberlinner C, Ott M G, Nasterlack M, Yong M, Messerer P, Zober A, Lang S** (2009) Medical program for shift workers – impacts on chronic disease and mortality outcomes. Scand J Work Environ Health, 35 (4): 309-318.

**Ott M G, Oberlinner C, Lang S, Hoffmann G, Nasterlack M, Pluto R P, Trauth B, Messerer P, Zober A** (2009) Health and safety protection for chemical industry employees in a rotating shift system: program design and acute injury and illness experience at work. J Occup Environ Med, 51 (2): 221-231.

Pesch B, Feil G, Sturtz C, Taeger D, **Nasterlack M, Scheuermann B**, Leng G, Bontrup H, Wellhäußer H, Kluckert M, **Eberle F**, Johnen G, Pelster M, Horstmann M, Stenzl A, Brüning T (2009) Untersuchung der chromosomalen Instabilität bei Harnblasenkarzinomen mittels urinbasiertem Tumormarkertest UroVysion in der Früherkennungstudie UroScreen. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 44 (3): 126 (Abstract).

**Pluto R P, Trauth B, Will W, Nasterlack M, Lang S** (2009) Drei Intoxikationen mit Nickeltetracarbonyl. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 44 (2): 81-86.

**Thiele H** (2009) Berufsbedingter Auslandsaufenthalt. Gesundheitsmanagement von Entsandten und Reisenden – Beispiel aus einem Großunternehmen. In: Hoffmann F, Kralj N: Handbuch der betriebsärztlichen Praxis, Kap. 6.3 A, Struktur der Arbeitswelt, 27. Erg. Lfg. 08/09, Ecomed, Landsberg 2009.

**Trauth B, Dedores A, Friedrich M, Genzwürker H** (2009) Atemwegsmanagement mit dem LTS-D während der Reanimation. Notfall Rettungsmed, 12 (2): 130-132.

**Trauth B, Jaus R** (2009) Das Ruhe-EKG in der arbeitsmedizinischen Diagnostik. Internist Prax, 49: 245-254.

**Webendörfer S** (2009) Steps to Health 2009 - Die zweite globale Gesundheitsaktion der BASF. VDBW aktuell, (7): 8.

## 2008

**Adolph S, Nasterlack M** (2008) Ärztliche Mitteilung bei Vergiftungen gemäß § 16e Abs. 2 des ChemG. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 43 (8): 412.

Brüning T, Pesch B, Feil G, Taeger D, **Scheuermann B**, Bontrup H, Wellhäußer H, **Eberle F**, Johnen G, Leng G, Pelster M, Horstmann M, Stenzl A, **Nasterlack M** (2008) Früherkennung von Harnblasenkarzinomen mittels urinbasierter Tumormarker - aktueller Stand der prospektiven Kohortenstudie UroScreen. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 43 (3): 166 (Abstract).

Croissant B, **Hupfer K**, Loeber S, Mann K, **Zober A** (2008) Längsschnittuntersuchung alkoholauffälliger Mitarbeiter in einem Großbetrieb nach werksärztlicher Kurzintervention. Der Nervenarzt, 79 (1): 80-85.

Feil G, Horstmann M, Leng G, **Nasterlack M**, Patschan O, **Scheuermann B**, Taeger D, **Eberle F**, Pesch B, Botrup H, Pelster M, Wellhäußer H, Brüning T, Stenzl A and the UroScreen Study Group (2008) Urine-based tumor marker tests are a helpful tool

in early diagnosis of bladder cancer in high-risk populations – interim data of the prospective study UroScreen. J Urol, 179 (4), Suppl: 325 (Abstract).

Feil G, Horstmann M, **Nasterlack M**, Pesch B, Leng G, Patschan O, **Scheuermann B**, Johnen G, Taeger D, Wellhäußer H, **Eberle F**, Bontrup H, Pelster M, Brüning T, Stenzl A (2008) prospective study UroScreen – significance of urine-based tumor markers for screening high-risk populations for bladder cancer. Eur Urol 7(3) Suppl: 79 (Abstract).

**Hupfer K** (2008) Alkohol, Drogen und Medikamente in der Arbeitsmedizin. In: Triebig G, Kentner M (Hrsg.): Arbeitsmedizin - Handbuch für Theorie und Praxis, 2. Auflage, 820-845. Gentner, Stuttgart.

**Jefferelli SB**, Mohamad Hussain S, Nasrudin S. First Aid Competition in Industry – The BASF PETRONAS Chemicals Experience. Journal Occupational Safety and Health, 2008; 5: 56-64.

**Nasterlack M** (2008) Betriebsarzt und Umweltmedizin. In: G. Triebig, M. Kentner, R. Schiele (Hrsg.): Arbeitsmedizin - Handbuch für Theorie und Praxis, 2. Auflage, Kap. 45, 841-848. Gentner, Stuttgart.

**Nasterlack M** (2008) Spezielle umweltbezogene Syndrome. In: Triebig G., Kentner M., Schiele R. (Hrsg.): Arbeitsmedizin - Handbuch für Theorie und Praxis, 2. Auflage, Kap. 46, 849-861. Gentner, Stuttgart.

**Nasterlack M**, Groneberg D. (2008) Nanopartikel, Ultrafeinstäube. In: Triebig G, Kentner M, Schiele R. (Hrsg.): Arbeitsmedizin – Handbuch für Theorie und Praxis, 2. Auflage, Kap. 28, 578-584. Gentner, Stuttgart.

**Nasterlack M** (2008) Epoxidharze, Kunststoffe, Polystyrol, Polyurethane, Polyvinylchlorid. In: Pressel G, Landau K: Medizinisches Lexikon der beruflichen Belastungen und Gefährdungen, 2. Auflage, 305-306, 574-576, 771-777. Gentner, Stuttgart.

**Nasterlack M, Zober A, Oberlinner C** (2008) Considerations on occupational medical surveillance in employees handling nanoparticles. Int Arch Occup Environ Health, 81 (6): 721-726.

**Neumann S, Messerer P**, Theiss W D, **Hoffmann G, Lang S** (2008) Durch die rot- grüne Brille gesehen. Sichere Chemiearbeit, 60 (12):122.

**Oberlinner C, Neumann S M, Ott M G, Zober A** (2008) Screening for pre-diabetes in the workplace. Occup Med, 58 (1): 41-45.

**Oberlinner C**, Humpert P M, Nawroth P M, **Zober A** (2008) Metabolic syndrome in a large chemical company: prevalence in a screened worksite sample. Acta Diabetol, 45 (1): 31-35.

Stenzl A, Feil G, Taeger D, **Nasterlack M**, Leng G, Pesch B, Horstmann M, **Scheuermann B**, Johnen G, Patschan O, **Eberle F**, Pelster M, Bontrup H, Wellhäußer H, Brüning T (2008) Early diagnosis of bladder cancer with urine-based tumor marker tests in a high-risk population – interim data of the prospective study UroScreen. Onkologie, 31, Suppl: 187-188 (Abstract).

Taeger D, Pesch B, Feil G, **Scheuermann B**, Bontrup H, Wellhäußer H, **Eberle F**, Johnen G, Leng G, Pelster M, Horstmann M, Stenzl, **Nasterlack M**, Brüning T and the UroScreen Study Group (2008) Urinebased tumor marker tests among workers with high bladder cancer risk – interim data of the prospective study UroScreen. Occup Environ Med, 65 (9): Special data supplement (Abstract).

**Trauth B, Nasterlack M, Zober A** (2008) Prevention of poisoning through management of chemical risks in the workplace. Clin Toxicol, 46 (5): 351 (Abstract).

**Will W, Conzelmann T**, Stegmaier W, Hois P, Kükenhöfner T, Braun H M, Fischer G (2008) Äußere und innere Exposition bei Reinigung von Kesselwagen mit letztem Ladegut o-Toluidin. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 43 (3): 138 (Abstract).

**Webendörfer S, Ott M G, Zober A, Nasterlack M** (2008) Arbeitsmedizinische Längsschnittuntersuchung bei Mitarbeitern in einer neu eingerichteten Phytaseproduktion. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 43 (3): 126 (Abstract).

**Webendörfer S, Ott M G, Zober A** (2008) Arbeitsmedizinische Vorsorge bei Mitarbeitern in einer Phytaseproduktion. MedReport, 32 (48):1-3.

**Will W, Pallapies D, Ott M G** (2008) Biomonitoring bei Quecksilber-Exposition - Volumenbezug oder Kreatininkorrektur bei Urinwerten? Ergo Med, 2008/1: 8-12.

**Will W, Adam J, Schupp T** (2008) Biomonitoring bei beruflichem Umgang mit Toluylendiisocyanat im Labor. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 43 (3) 163-164 (Abstract).

## 2007

**Frey G, Ott G, Messerer P, Nasterlack M, Queißer-Luft A, Zober A** (2007) Pregnancy protection program in a large chemical company: design and initial survey results. J Occup Environ Med, 49 (5): 507-518.

**Frey G, Ott G, Messerer P, Nasterlack M, Zober A, Queißer-Luft A** (2007) Pregnancy protection program in large chemical company: infant outcome. J Occup Environ Med, 49 (5): 519-525.

**Hupfer K** (2007) Drogen und Alkohol am Arbeitsplatz. Dtsch med Wschr, 132 (1/2): 13-14.

**Lang S, Neumann S, Neff T, Schmitt A, Zober A** (2007) „Stressmanagement“ in einem Großunternehmen der chemischen Industrie. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 42 (6): 342-347.

**Lang S, Eberle F, Zober A, Oberlinner C** (2007) Wie nachhaltig können betriebliche Raucherentwöhnungsaktionen sein? – Ein Update zur BASF-Nichtraucheraktion „Rauchfrei 2003“. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 42 (9): 494-497.

Leng G, **Nasterlack M, Scheuermann B**, Bontrup H, Feil G, Wellhäußer H, **Eberle F**, Pesch B, Taeger D, Johnen G, Pelster M, Horstmann M, Brüning T, Stenzl A (2007) Prospektive Kohortenstudie bei Risikopersonen zur Früherkennung von Harnblasenkazinomen mittels urinbasierter Tumormarker. Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin 47 (2007), 333-336. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 47 (3): 122 (Abstract).

**Nasterlack M, Hoffmann G, Messerer P, Ott G, Pallapies D, Wrede M, Zober A** (2007) Epidemiological and clinical investigations among employees in a former herbicide production process. Int Arch Occup Environ Health, 80 (3): 234-238.

**Nasterlack M, Messerer P, Pallapies D, Ott G, Zober A** (2007) Kohortenstudie zur Krebshäufigkeit bei Beschäftigten in einer Kläranlage. Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin 47 (2007), 337-340. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 42 (3): 122 (Abstract).

**Nasterlack M, Csanády G** (2007) Bisphenol A. In: Drexler H, Greim H (Hrsg.): Biologische Arbeitsstoff-Toleranzwerte (BAT-Werte), Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe (EKA) und Biologische Leitwerte (BLW). Arbeitsmedizinisch-toxikologische Begründungen, 14. Lieferung, Bd. 1, 1-8. Wiley-VCH, Weinheim.

**Nasterlack M** (2007) Pesticides and Childhood Cancer: An update. *Int J Hyg Environ Health*, 210 (5): 645-657.

**Nasterlack M** (2007) Exposition. In: K. Landau (Hrsg.) Lexikon der Arbeitsgestaltung: 507-518, Gentner Verlag.

**Nasterlack M, Zober A, Oberlinner C** (2007) Considerations on occupational medical surveillance in employees handling nanoparticles. *Int Arch Occup Environ Health*, online first, 12.09.2007.

**Oberlinner C, Lang S, Germann C, Trauth B, Eberle F, Pluto R, Neumann S, Zober A** (2007) Prevention of overweight and obesity in the workplace. BASF-health promotion campaign "trim down the pounds - losing weight without losing your mind". *Das Gesundheitswesen*, 69 (7): 385-392.

**Oberlinner C, Neumann S, Ott G, Zober A** (2007) Screening for pre-diabetes in the workplace. *Occup Med*, published online, 19.11.2007.

**Oberlinner C, Humpert PM, Nawroth PP, Zober A, Morcos M** (2007) Metabolic syndrome in a large chemical company: prevalence in a screened worksite sample. *Acta Diabetol*, online first, 20.09.2007.

**Will W, Pallapies D, Ott G** (2007) Biomonitoring bei Quecksilber-Exposition – Volumenbezug oder Kreatininkorrektur bei Urinwerten? *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 42 (2): 144.

## 2006

**Hupfer K** (2006) Suchtmittelmissbrauch am Arbeitsplatz. In: Weber A, Hörmann G (Hrsg.), *Psychosoziale Gesundheit im Beruf*. Gentner Verlag (im Druck)

**Jefferelli SB**, Establishing Key Performance Indicators for an Occupational Physician-the BASF PETRONAS Chemicals Experience. *Journal Occupational Safety and Health*, 2006; 3: 75-78.

**Lang S** (2006) Gesundheitsförderung für obere Führungskräfte in der BASF. In: Hollmann D, Lühmann D (Hrsg.), *Die persönliche Gesundheitsbilanz*. Verlag Bertelsmann Stiftung: 71-80.

**Nasterlack M** (2006) Do pesticides cause childhood cancer. *Int Arch Occup Environ Health*, 79 (7): 536-544.

**Nasterlack M** (2006) Arbeitsbedingte Synkanzerogenese im Bereich der Harnblase. *HVBG* (Hrsg.), *BK-Report 2/2006*: 441-448.

Stockmann H, Rozynek P, **Nasterlack M, Scheuermann B**, Johnen G, Brüning T (2006) Molekulargenetische Untersuchungen zum Auftreten von TP53-Mutationsmustern bei berufsbedingten Harnblasenkarzinomen. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 41 (3): 153.

**Nasterlack M, Hoffmann G, Messerer P, Ott MG, Pallapies D, Wrede M, Zober A** (2006) Epidemiological and clinical investigations among employees in a former herbicide production process. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, Int. Arch Occup Environ Health Online First.

**Pallapies D** (2006) Trends in childhood disease. *Mutation Research*, 608: 100-111.

Länge R, Caspers N, Ensenbach U, **Pallapies D**, Zok S (2006) Kriterien zur Bewertung der Qualität und Validität von toxikologischen und ökotoxikologischen Studien für regulatorische Fragestellungen. *UWSF*, 18 (1): 49-54.

**Trauth B, Friedrich M** (2006) Kompetenz nicht nur in Chemie: Über 50 Jahre werksärztlicher Rettungsdienst bei der BASF. *Rettungsdienst*, 29 (12): 1208, 1210-1213.

**Will W, Scheuermann B** (2006) o-Toluidin-Belastung nach Kesselwagenreinigung. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 41 (3): 159.

**Will W, Kuhn H**, Lange A, Guth J (2006) Belastung und Beanspruchung bei Quecksilberexposition durch Bausanierung. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed*, 41 (3): 159.

**Zober A** (2006) Arbeitsmedizin als Partner für Klinik und Praxis. *Dtsch med Wschr*, 131 (38): 2060-2061.

## 2005

Stockmann H, Johnen G, Delbanco J, **Eberle F, Scheuermann B, Nasterlack M**, Brüning T (2005) Survivin als Früherkennungsmarker bei Harnblasen-Karzinomen. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 40 (3): 129.

**Hoffmann G, Germann C, Zober A**, Lachat H (2005) Amedis (Arbeitsmedizinische Dokumentations- und Informationssystem) - Die elektronische Gesundheitsakte. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 40 (3): 196.

**Lang S** (2005) Gesundheitsförderung in einem Großunternehmen der chemischen Industrie - Beispiel BASF. In: Zopotoczky K, Grausgruber A, Mechtler R (Hrsg.) *Lebensstil als Gesundheitsfaktor*. Band 9/1 und 9/2, Trauner Verlag, Linz, Österreich: 403-408.

**Nasterlack M** (2005) REACH - ein Beitrag zum Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz? In: *Umwelt - Medizin - Gesellschaft* (Hrsg.) *Chemie und Umweltmedizin* 2005, 18 (3): 193-196.

**Nasterlack M** (2005) Konsequenzen neurotoxischer Effekte von Styrol-Expositionen unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte. In: Frentzel-Beyme R, Oberheitmann B (Hrsg.) *Arbeiten mit Styrol*, Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf: 47-50.

**Nasterlack M, Zober A** (2005) Renal and Hepatic Disease. In: Lessenger J E (Hrsg.), *Agricultural Medicine*, Springer Verlag: 260-268.

**Oberlinner C H, Lang S, Trauth B, Neumann S, Pluto R P, Zober A** (2005) Gesundheitsaktion 2005 "Weg mit dem Speck" in einem Großunternehmen der chemischen Industrie. *Dtsch med Wschr*, 130, Suppl. 3: 129.

**Ott G** (2005) Exposure assessment as a component of observational health studies and environmental risk assessment. *Scand J of Work Environ Health* 31, Suppl. 1: 110-114.

**Pluto R, Nasterlack M, Messerer P, Zober A** (2005) Medical Surveillance of Shift Workers in a large chemical Company. Shiftwork International Newsletter, 22, Suppl. 2: 122.

Nolting H-D, Grabbe Y, **Pluto R P, Zober A** (2005) Multivariate Analyse zu den Risikofaktoren für das Auftreten von Rückenbeschwerden bei Beschäftigten in der chemischen Industrie. Arbeitsmedizin Sozialmedizin Umweltmedizin 40 (12): 630-638.

**Webendörfer S**, Schupp T (2005) Isocyanate - Gefährdungsbeurteilung in der Praxis. Zbl Arbeitsmed 55 (1): 36-39.

**Will W**, Matrisch W (2005) Biomonitoring bei Beschäftigten in der Produktion von TDA (Toluylendiamin). In: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Hrsg.). Biomonitoring in der Praxis 2002, Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Tb 140: 57-63.

Ball L, Jones A, Boogaard P J, **Will W**, Aston P (2005) Development of a competitive immunoassay for the determination of N-(2-hydroxypropyl) valine adducts in human haemoglobin and its application in biological monitoring. Biomarkers, Vol. 10 (2-3): 127-137.

Boogaard P J, Farmer P B, Onyon L, Robison S H, Schoeters G, Stropp G D, Wilks M F, **Will W**, Holt M (2005) Guidance for the Interpretation of Biomonitoring Data. ECETOC Document No. 44, P. 77.

Krämer W, **Zober A, Nasterlack M** (2005) Reaching out for health benefits. Chemistry World 2 (1): 46-49.

## 2004

Damm M, **Gambihler R** (2004) Notarzteinsätze bei Bränden in Industrieanlagen. BrandSchutz - Dt. Feuerwehr-Zeitung: 621-624.

Damm M, **Gambihler R** (2004) Einsätze des Leitenden Notarztes (LNA) bei Bränden in Industrieanlagen. Rettungsdienst 27: 1182-1187.

**Hupfer K** (2004) Motivierende Gesprächsführung bei Suchtproblemen.

Landesverband Südwestdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften (Hrsg.) Arbeitsmedizinische Fortbildungsveranstaltung "Betriebliche Suchtprävention - Neue Aspekte", Schriftenreihe Prävention, Heft 40: 20-31.

**Hupfer K** (2004) Der psychiatrisch Erkrankte am Arbeitsplatz. Harweth A (Hrsg.) Tagungsbericht Arbeitsmedizinische Herbsttagung 2003 des Verbandes Deutscher Betriebs- und Werksärzte e.V. - Berufsverband Deutscher Arbeitsmediziner, Gentner Verlag, Stuttgart: 223-229.

**Hupfer K, Zober A** (2004) Betriebliche Suchtprävention: Längsschnittuntersuchung alkoholauffälliger Mitarbeiter. Nervenarzt, 75: S189.

**Jefferelli S B, Sajahan M H, Hamad M N** (2004) Emergency response programme in a petrochemical company in Malaysia. J Occup Safety Health 1: 33-38.

Krämer W, **Nasterlack M, Zober A** (2004) Leben retten mit REACH? Nachrichten aus der Chemie 52: 913-916.



Krämer W, **Nasterlack M, Zober A** (2004) Leben retten mit REACH? Eine kritische Auseinandersetzung mit der Berechnung des Gesundheitsnutzens der europäischen Chemikalienpolitik. SÖFW Journal (Int J Appl Sci) 130: 74-81.

Krämer W, **Nasterlack M, Zober A** (2004) REACHing out for Health Benefits - A Critical View on the EU Commission's Calculation of the Health Benefits of the New Chemical Policy. SÖFW Journal (Int J Appl Sci) 130: 58-65.

**Lang S, Zober A, Eberle F** (2004) Raucherentwöhnung in einem Großunternehmen der chemischen Industrie - Der BASF-Nichtraucherwettbewerb - Rauchfrei 2003. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 39: 488-491.

Limpens J, van Weerden W M, Krämer K, **Pallapies D** (2004) Prostate carcinogenesis in N-methyl-N-nitrosourea (NMU)-testosterone-treated rats fed tomato powder, lycopene, or energy-restricted diets. J Natl Cancer Inst 96: 554-555.

**Nasterlack M** (2004) Epoxidharze, Kunststoffe, Polystyrol, Polyurethane, Polyvinylchlorid. In: Pressel G, Landau K (Hrsg.) Medizinisches Lexikon der beruflichen Belastungen und Gefährdungen, Gentner Verlag, Stuttgart: 208, 395, 494-499.

**Nasterlack M, Bessa I, Ott M G, Zober A** (2004) Bodenkontamination an einem Produktionsstandort für Agrochemikalien in Paulinia, Brasilien - eine Gefahr für die Mitarbeiter? Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 39: 180-181.

**Nasterlack M, Hupfer K** (2004) Suchtprobleme im Betrieb. In: Gaugler E, Oechsler A, Weber W (Hrsg.) Handwörterbuch des Personalwesens, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart, 3. Aufl.: 1845-1854.

**Ott M, Zober A, Messerer P, Riemann J F, Schilling D** (2004) Illness experience before and after an initiative to identify, treat, and prevent Helicobacter pylori-related disease in the workplace. J Occup Environ Med 46: 227-233.

**Trauth B, Zober A** (2004) Die Bedeutung qualifizierter Erstbehandlung in einem großen Industriebetrieb. Chir Praxis 63: 723-736.

**Webendörfer S, Messerer P, Eberle F, Zober A** (2004) Darmkrebsvorsorge im Betrieb - Eine Initiative sekundärer Prävention in der BASF Aktiengesellschaft. Dtsch med Wschr 129: 239-243.

**Webendörfer S** (2004) Darmkrebsvorsorge im Betrieb - eine Initiative sekundärer Prävention in der BASF Aktiengesellschaft. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 39: 262.

**Zober A** (2004) Betriebs- und Werksärztlicher Dienst. In: Gaugler E, Oechsler A, Weber W (Hrsg.) Handwörterbuch des Personalwesens, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart, 3. Aufl.: 556-565.

## 2003

**Adolph S; Zober A.** (2003) EG-Richtlinien zum Arbeits- und Gesundheitsschutz. Arbeitsmedizin Arbeitsschutz Aktuell, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 20.3, 89-93b.

**Adolph S.** (2003) Facheinrichtungen auf dem Gebiet der Arbeitsmedizin - Ihre Arbeitsgebiete und Medienangebote. Arbeitsmedizin Arbeitsschutz Aktuell, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 0.2, 139-147.

Duggan A; Charnley G; Chukwudebe A; Chen W; Hawk R; Krieger R I; Ross J; **Yarborough C.** (2003) Di-alkylphosphate biomonitoring data: assessing cumulative exposure to organophosphate pesticides. Reg Toxicol Pharmacol 37, (3): 382-395.

Fischer M; **Lang S.** (2003) Seelische Druckstellen. EHS Life (3): 50-53.

Hering K G; Jacobsen M; Borsch-Galetke E; Elliehausen H-J; Hieckel H-G; Hofmann-Preiß K; Jacques W; Jeremie U; Kotschy-Lang N; Kraus T; Menze B; Raab W; Raithel H-J; Schneider W D; **Straßburger K**; Tuengerthal S; Woitowitz H-J. (2003) Die Weiterentwicklung der Internationalen Staublungenklassifikation - von der ILO 1980 zur ILO 2000 und zur ILO 2000/Version Bundesrepublik Deutschland. Pneumologie 57, (10): 576-584.

Ihrig A; **Nasterlack M**; Dietz M; Hoffmann J; Triebig G. (2003) Pilot study on prevalence of color vision dysfunction in long-term solvent-exposed painters. Industrial Health 41, 39-42.

Kentner M; **Zober A.** (2003) Arbeitsbedingte Erkrankungen belasten die deutsche Wirtschaft - falscher Alarm oder dringender Handlungsbedarf? Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 38, (2): 92-96.

**Kleinsorge H.**(2003) Prävention - Alkohol, Drogen und Medikamente. Arbeitsmedizin - Handbuch für Theorie und Praxis, Gentner Verlag, Stuttgart, 12.4, 891-917.

**Nasterlack M.**(2003) Umweltmedizinische Aspekte - Betriebsarzt und Umweltmedizin. Arbeitsmedizin - Handbuch für Theorie und Praxis, Gentner Verlag, Stuttgart, 14.1, 1059-1068.

**Nasterlack M.**(2003) Umweltmedizinische Aspekte - Spezielle umweltbezogene Syndrome. Arbeitsmedizin - Handbuch für Theorie und Praxis, Gentner Verlag, Stuttgart, 14.2, 1069-1087.

**Ott M G**; Diller W F; Jolly A T. (2003) Respiratory effects of toluene diisocyanate in the workplace: a discussion of exposure-response relationships. Crit Rev Toxicol 33, (1): 1-59.

**Schwind H.**(2003) Verständnis für das Sinnesorgan Auge - BASF Augenaktion. Sichere Chemiearbeit 55, (7): 79.

**Zober A; Nasterlack M.**(2003) Where should the chemicals policy go? Int Arch Occup Environ Health 76, (8): 553-555.

**Zober A.**(2003) Medizinische Leitlinien bei akuten Einwirkungen von chemischen Substanzen - Ein wichtiges Werkzeug der Notfallmedizin in der chemischen Industrie. Österreichisches Forum Arbeitsmedizin, Nr. 01/03 (1): 6-11.

**Zober A; Adolph S.**(2003) Informationsquellen zur Humantoxikologie chemischer Substanzen. Arbeitsmedizin Arbeitsschutz Aktuell, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 0.2, 51-88/18.

**Zober A; Nasterlack M.**(2003) Braucht Chemikalienpolitik Fehlinformationen? Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 38,(8): 443-444.

**Zober A**; Zschiesche W. (2003) Der Schweißere Arbeitsplatz. Handbuch der Arbeitsmedizin, Ecomed-Verlagsgesellschaft, Landsberg, IV-9.20.1, 1-16.

## 2002

**Hupfer K.** (2002) Drogen in der Arbeitswelt. Symposium Medical, (7): 24-25.

**Nasterlack M;** Kraus T; Wrbitzky R. (2002) Multiple Chemical Sensitivity (MCS) - eine Darstellung des wissenschaftlichen Kenntnisstandes aus arbeitsmedizinischer und umweltmedizinischer Sicht. Dt Ärztebl 99, A-2474-2483.

**Nasterlack M; Zober A.** (2002) Environmental Medicine in the Chemical Industry - the BASF example. Int Arch Occup Environ Health 75, S14-16.

**Ott M G.** (2002) Occupational asthma, lung function decrement, and toluene diisocyanate (TDI) exposure: a critical review of exposure-response relationships. Appl Occup Environ Hyg 17, (12): 891-901

Baur X; Melching-Kollmuss S; Koops F; **Straßburger K U; Zober A.** (2002) IgE-mediated allergy to phytase - a new animal feed additive. Allergy 57, 943-945.

Bader M; **Will W;** Rossbacher R; **Nasterlack M;** Wrbitzky R. (2002) N-Methyl-2-pyrrolidon - Arbeitsmedizinische Bedeutung und Toxikologie. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 37, (9): 422-428.

Kentner M; **Zober A.** (2002) Arbeitsbedingte Erkrankungen belasten die deutsche Wirtschaft - falscher Alarm oder dringender Handlungsbedarf? Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 37, (10): 472-473.

Ball R L; Aston J P; **Will W.** (2002) Neue Immunoassays zum Biomonitoring bei beruflicher Exposition gegenüber Ethylenoxid und Propylenoxid. Zbl Arbeitsmed 52, (4): 154.

Dierkes-Globisch A; Globisch A; Schmitz M; Schirpke C; Schlegel J; Koehler D; **Strassburger K;** Merget R. (2002) Validität inhalativer Provokationstests zur Bestimmung der unspezifischen bronchialen Reaktivität - Vergleich verschiedener Methoden. Pneumologie 56, (4): 230-234.

**Pluto R-P; Zober A.** (2002) Betriebliche Gesundheitsförderung - Programme zur Prävention von Rückenschmerzen in der BASF-Aktiengesellschaft, Ludwigshafen. Trauma und Berufskrankheit 4, (1): 143-150.

Schilling D; **Messerer P;** Ott M G; Schauwecker P; **Zober A;** Riemann J F. (2002) Dyspepsie und Helicobacter-pylori-Infektion bei Beschäftigten eines großen Industrieunternehmens. Med Klinik 97, (1): 6-11.

**Schwind H.** (2002) Gehörvorsorge - Maßnahmen in der betriebsärztlichen Praxis. In: Schriftenreihe Prävention Heft 35, Fortbildung für Arbeitsmediziner "Arbeitsmedizinische Vorsorge "Lärm" - Prävention oder Fiktion?", Ludwigshafen 05.06.2002 (Karlsruhe 15.05.2002, Tübingen 26.06.2002), Landesverband Südwestdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften Heidelberg (Hrsg.).

**Straßburger K.** (2002) TRGS 540 "Sensibilisierende Stoffe" - zum Schutz des arbeitenden Menschen. Atemw-Lungenkrkh 28, (6): 301-305.

**Will W;** Koschnik M; Buchhold C; **Hoffman G.** (2002) Dermale p-Kresol-Intoxikationen: Zwei Fallberichte mit Abschätzung der Stoffaufnahme durch Biomonitoring-Untersuchungen. Zbl Arbeitsmed 52, (4): 186.

**Zober A; Strassburger K;** Baur X. (2002) Response to a case of occupational asthma due to the enzyme phytase and beta-glucanase. Occup Environ Med 59, (1): 64.

**Gambihler R; Friedrich M.** (2001) Arbeitsbedingte Verletzungen und Unfälle - Beispiel chemische Industrie. Notfallmedizin 27, (8+9): 436-440.

Hering K G; Borsch-Galetke E; Elliehausen H J; Flechsig R; Hieckel H G; Jacques W; Jeremie U; Menze B; Raab W; Raithel H J; Schneider W D; **Straßburger K U**; Tuengerthal S; Woitowitz H J. (2001) Kriterien der Zweitbeurteilung nach der ILO-Klassifikation 1980. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 36, (8): 394-398.

**Hupfer K.** (2001) Drogenkonsum und Gefährdung am Arbeitsplatz am Beispiel der chemischen Industrie. in: Sucht und Arbeit, Deutsche Hauptstelle gegen Suchtgefahren (Hrsg.), Lambertus-Verlag, Freiburg, 129-144.

Kaiser V; **Zober A.** (2001) Hinweise zur Begutachtung von Berufskrankheiten. Schriftenreihe des Landesverbandes Südwestdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Heidelberg, 4. überarb. Aufl. 68 S.

Knebel U; Sloop N; Eikenberg M; **Borsdorf H**; Höffler U; Riemann J F. (2001) Plesiomonas-shigelloides-induzierte Gastroenteritiden - seltene Fälle in der westlichen Welt. Med Klin 96, 109-113.

**Nasterlack M.** (2001) Umweltmedizinische Aspekte am Arbeitsplatz. Med Sach 97, 224-226.

**Nasterlack M; Scheuermann B; Messerer P; Pallapies D; Zober A.** (2001) Klinische und epidemiologische Aspekte - Harnblasenkrebs in einem Risikokollektiv. Symposium Medical 12, 17-19.

**Stocker W G; Senft K; Vetter L; Zober A.** (2001) Berufliche Wiedereingliederung in der betrieblichen Praxis. in: Der schwerkranke und multimorbide Herzpatient, Rauch B, Held K (Hrsg.), Steinkopff Verlag, Darmstadt, 29-32.

**Straßburger K U.** (2001) Beurteilung der Exposition durch Isocyanate und Prävention am Arbeitsplatz. Schriftenreihe Prävention, Landesverband Südwestdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Heidelberg, Heft 32, 10-15.

**Will W.** (2001) Biomonitoring von Isocyanaten - eine realistische Methode zur Quantifizierung der Exposition? Schriftenreihe Prävention, Landesverband Südwestdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Heidelberg, Heft 32, 16-23.

**Zober A.** (2001) Positionspapier zur Podiumsdiskussion: Arbeitsmedizin, Gesundheits-schutz und internationale Wirtschaftsentwicklungen. In: Unternehmerforum VBG, Verwaltungsgenossenschaft Hamburg (Hrsg.) 119, 127-139.

**Zober A; Lang S.** (2001) Streß in der Arbeitswelt - Aktivitäten zur Reduktion psychischer Belastungen in einem Großunternehmen der chemischen Industrie. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 36, (12): 596-601.

## 2000

Boos K-S; Blaszkewicz M; Gründel J; Heinrich-Ramm R; Lintelmann J; Müller G; Schaller K-H; **Will W** (2000) Hochleistungsflüssigkeitschromatographische Verfahren zur Bestimmung organischer Substanzen in biologischem Material. In: Analytische Methoden zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Greim H (Hrsg.), Deutsche Forschungsgemeinschaft, Wiley-VCH, Weinheim, 204-279.

**Frey G; Kleinsorge H; Nasterlack M; Senft K** (2000) Sozialmedizinische Aspekte der betriebsärztlichen Tätigkeit am Beispiel der BASF-Aktiengesellschaft. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 35, (5): 212-217.

**Hoffmann G**; Koschnik M; Dambova-Hristova M; Will W; Zober A (2000) Berufliche p-Kresol-Verätzung. Notfallmedizin (6): 252-255.

**Kleinsorge H** (2000) Drogenkonsum am Arbeitsplatz. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 35, (2): 55-62.

**Kuhn H** (2000) Berufsdermatologische Kasuistiken aus der chemischen Industrie (Abstract). Allergologie 23, (5): 271-272.

Melching-Kollmuß S; **Straßburger K**; Chen Z; Baur X (2000) Allergische Reaktionen vom Typ I Phytase, ein neuer Futtermittelzusatz (Abstract). Pneumologie 54, 547.

Musshafen S; Maaß W; **Zober A** (2000) Gruppenarbeit: Herausforderung und Instrument betrieblichen Gesundheitsmanagements? BASF Coatings AG. in: Erfolgreich durch Gesundheitsmanagement, Hans-Böckler-Stiftung (Hrsg.), Berstelsmann Stiftung, Gütersloh, 255-276.

**Ott M G**; **Messerer P**; Schilling D; **Zober A** (2000) Gastrointestinal illness relative to shift work and Helicobacter pylori infection. in: Shiftwork in the 21st. Century - Challenges for research and practice. Hornberger S; Knauth P; Costa G; Folkard S (Eds.), Peter Lang, Frankfurt.

Schilling D; **Ott M G**; **Messerer P**; **Zober A**; Riemann J F (2000) Cure of Helicobacter pylori infection in uninvestigated dyspepsia - a 12 month follow up from a health initiative in a large company. Gastroenterology, 119, (Suppl A): 2393.

Schilling D; **Ott M G**; Nilius M; Kohler G; **Zober A**; **Messerer P**; Riemann J F (2000) Specific Helicobacter pylori antigens unable to distinguish nonucler dyspepsia or peptic ulcer cases from asymptomatic seropositive controls: a nested case-control study in employees of a large company. Dig Dis Sci; 45(12): 2444-50.

**Will W** (2000) Vinclozolin als 3,5-Dichloranilin. In: Analytische Methoden zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Greim H (Hrsg.), Deutsche Forschungsgemeinschaft, Wiley-VCH, Weinheim.

**Zober A**; Nolting H-D (2000) Betriebliche Gesundheitsförderung in der Praxis - Ein Leitfaden zur Umsetzung am Beispiel des BASF-Rückenprojektes. Landesverband Südwestdeutschland der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Heidelberg (Hrsg.), 60 S.

**Zober A** (2000) Psychological factors in the work environment - a new challenge for occupational health physicians in the chemical industry: introduction. Int Arch Occup Environ Health 73, (Suppl): 27.

## 1999

**Friedrich M** (1999) Qualifikation und Kompetenz der betrieblichen Ersthelfer. Rupprecht H (Hrsg.), Forum Rettungsdienst: Beiträge zu aktuellen Fragen in Rettungsdienst und Notfallmedizin, Stumpf & Kossendey, Edewecht, 6S.

**Klees J E**; **Ott M G** (1999) Diisocyanates in polyurethane plastics applications. Occup Med, 14, 759-776.

**Nasterlack M** (1999) Diagnostische Methoden bei MCS. Psycho 25, 324-330.

**Pluto R**; Nolting H-D (1999) Sportmotorische Einschätzungsverfahren in der Evaluation von Gesundheitsförderungsmaßnahmen. Gesundheitssport und Sporttherapie 15, 146-148.

Wanner R; **Zober A**; Abraham K; Kleffe J; Henz B M; Wittig B (1999) Polymorphism at codon 554 of the human Ah receptor: different allelic frequencies in Causcasians and Japanese and no correlation with severity of TCDD induced chloracne in chemical workers. Pharmacogenetics 9, 777-780.

**Zober A**; Schilling D; **Ott M G** (1999) Helicobacter pylori infection in a large company (the authors reply). J Occup Environ Med 41, (6): 416.

**Zober A** (1999) Das internationale Programm für Arbeitsmedizin und Gesundheitsschutz der BASF Gruppe. GIT Sicherheit + Management, (4): 366-368.

**Zober A** (1999) Hornhautverletzungen bei Kontaktlinsen-Trägern, ausgelöst durch Mikrowellen (Leseranfrage). Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed, 34, (3): 129.

**Zober A**; **Adolph S** (1999) Informationsquellen zur Humantoxikologie chemischer Substanzen. Arbeitsmedizin und Arbeitsschutz Aktuell, Urban & Fischer Verlag, München, 0.2, 51-88/18.

**Zober A**; **Ott M G** (1999) Clinical and epidemiologic approaches to diseases prevention in an occupational setting - the BASF experience. 6.Internationales Kolloquium Epidemiologie und berufliche Risiken, Graz, 22.-24.04.1998, Schlußbericht 1999, 188-191.

**Zober A**; **Will W** (1999) Firmeninterne Aktionswerte als Grundlage zur Bewertung von Biomonitoring-Ergebnissen. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 34, (11): 504-506.

**Will W** (1999) Phenols. In: Analyses of Hazardous Substances in Biological Materials, Angerer J; Schaller K H (Eds.), Wiley-VCH, Weinheim 6, 211-230.

## 1998

Ihrig A; Dietz M C; Pfeifer U; **Nasterlack M**; Triebig G (1998) Untersuchung zur Sensitivität und Spezifität des Fragebogens Q16 in der Erfassung neurotoxischer Gesundheitsstörungen. Dokumentationsband über die Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin, Rindt, Fulda, 343-347.

**Kleinsorge H** (1998) Einschätzung der Arbeitsfähigkeit von Drogenkonsumenten. BGZ-Report 1/98: Gefährdung der Sicherheit durch den Konsum illegaler Drogen (1/98): 82-87.

**Messerer P**; **Zober A**; Becher H (1998) Blood lipid concentrations of dioxins and furans in a sample of BASF employees who are included in the IARC registry of workers exposed to phenoxy acid herbicides and/or chlorophenols. Environ Health Persp 106, (Suppl 2): 733-735.

**Nasterlack M** (1998) MCS, CFS, FMS, SBS und andere "moderne" Erkrankungen. Versicherungsmedizin 50, (3): 99-103.

**Pallapies D**; **Klees J**; **Conner P R**; **Zober A** (1998) Chemical emergency medical guidelines - example of responsible care in an international chemical company. Toxicology Letters 95, (Suppl 1): 72-73.

**Pluto R**; **Zober A** (1998) Die Rolle der Arbeitsmedizin in der betrieblichen Gesundheitsförderung - Das Beispiel der BASF AG. Die BKK 86, (12): 635-638.

Schulz K-H; Grählert W; Kuhlwein A; Müller-Bagehl S; Vieluf D; Weinsen U; **Zober A** (1998) Zur Einschätzung der Minderung der Erwerbsfähigkeit durch Chlorakne. *Dermatosen* 46, (5): 206-211.

**Straßburger K U**; Bossert J; Baur X; **Zober A** (1998) Sensibilisierung durch die Enzyme Phytase und Xylanase. Dokumentationsband über die Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin, Rindt, Fulda, 525-527.

**Zober A** (1998) Neuere klinische und epidemiologische Untersuchungen an der BASF-Kohorte nach TCDD-Unfall 1953. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 33, (Sonderheft 24): 60-63.

**Zober A** (1998) Initiative Responsible Care Modellprojekt bei der BASF Aktiengesellschaft Ludwigshafen. *Sichere Arbeit* (4/98): 30-35.

**Zober A**; **Schönfeld M** (1998) Das internationale Programm für Arbeitsmedizin und Gesundheitsschutz der BASF-Gruppe. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 33, (11): 514-521.

**Zober A**; **Messerer P**; **Ott M G** (1998) BASF studies: Epidemiological and clinical investigations on dioxin-exposed chemical workers. *Teratogenesis, Carcinogenesis and Mutagenesis* 17, (4/5): 249-256.

**Zober A**; Schilling D; **Ott M G**; Schauwecker P; Riemann J F; **Messerer P** (1998) Helicobacter pylori infection: prevalence and clinical relevance in a large company. *J Occup Environ Med* 40, (7): 586-594.

## 1997

**Germann C**; **Borsdorf H**; Süssenguth E (1997) Untersuchungen zum Rauchverhalten und zur Akzeptanz von Interventionsmaßnahmen bei Mitarbeitern in Wechselschicht. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 32, (4): 149-152.

**Kleinsorge H** (1997) Epilepsiekranke und Arbeitsplatz. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 32, (7): 253-256.

**Kleinsorge H** (1997) Drogen und Arbeitsplatz. *DBI Der Bay Int* 17, (5): 304-309.

Nenoff P; Richter B; **Will W**; Hausteil U F (1997) Longitudinale Untersuchung zur Ausscheidung von 1-Hydroxypyren im Urin nach externer Behandlung mit Steinkohlenteer. *Hautarzt* 48, (4): 240-245.

**Pluto R**; Nolting H-D; **Zober A** (1997) Das BASF-Rückenprojekt - Betriebliche Interventionen zur Reduzierung der Beeinträchtigung durch Rückenbeschwerden und deren Folgen. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 32, (7): 264-268.

**Will W**; **Hoffmann G** (1997) Biomonitoring bei Beschäftigten in Produktion und Formulierung von Vinclozolin. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 32, (4): 134-137.

**Zober A**; **Ott M G** (1997) Digestive tract neoplasms among employees with past exposure to brominated dioxine. *Occup Environ Med* 54, (1): 66.

**Zober A**; **Scheuermann B**; **Gambihler R**; **Pallapies D** (1997) Responsible care - Verantwortliches Handeln - Eine Initiative der chemischen Industrie zum Schutz von Gesundheit und Umwelt sowie für die Sicherheit von Gesundheit und Umwelt sowie für die Sicherheit von Mitarbeitern und Mitbürgern. *Ärzteblatt Rheinland-Pfalz* 50: 74-78.



## 1996

**Kleinsorge H** (1996) Drogenprobleme aus Sicht des werksärztlichen Dienstes - Fallbeispiel. Dokumentationsband über die Verh. der Deutschen Ges. für Arbeitsmedizin u. Umweltmedizin, 36. Jahrestagung 1996, Druckerei Rindt Fulda, 591-597.

**Kleinsorge H** (1996) Drogenprobleme aus Sicht des Werksarztes - Fallbeispiel. Psycho 22, (7): 522-526.

**Kleinsorge H; Bremmer M** (1996) 20 Jahre Suchtkrankenhilfe in der BASF AG Ludwigshafen - Vom Einzelfall zur Systemorientierung. Praxis Klin Verhaltensmed Rehabilitation 9, (33): 44-48.

**Ott M G; Zober A** (1996) Morbidity study of extruder personnel with potential exposure to brominated dioxins and furans. II Results of clinical laboratory studies. Occup Environ Med 53, (12): 844-846.

**Ott M G; Zober A** (1996) Cause specific mortality and cancer incidence among employees exposed to 2,3,7,8-TCDD after a 1953 reactor accident. Occup Environ Med 53, (9): 606-612.

**Straßburger K U; Will W; Zober A** (1996) Allergisches Berufsasthma (BK-Nr. 4301) in Deutschland. Auswertung der Berufskrankheiten-Dokumentationsdaten 1989-1993. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 31, (11): 461-467.

Swaen G M H; Slangen J M M; **Ott M G**; Kusters E; Van Den Langenbergh G; Arends J W; **Zober A** (1996) Investigation of a cluster of ten cases of Hodgkin's disease in an occupational setting. Int Arch Occup Environ Health 68, (4): 224-228.

**Zober A; Riemann J F** (1996) Helicobacter pylori (Hp)-Infektion: Prävalenz und klinische Bedeutung sowie Effekt der Eradikationstherapie. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 31, (9): 253-260.

**Zober A; Pallapies D** (1996) Prüfsteine und Orientierungshilfen für die Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse aus der Sicht des Betriebsarztes. Dokumentationsband über die Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin, Rindt, Fulda, 547-553.

**Zober A; Will W** (1996) Biological monitoring and risk assessment in occupational settings. Int Arch Occup Environ Health 68, (6): 389-393.

## 1995

**Adolph S; Zober A** (1995) Informationsquellen für den Betriebsarzt. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 30, (12): 564-568.

**Gambihler R; Friedrich M** (1995) Werkärztlicher Rettungsdienst. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 30, (5): 232-237.

**Hoffmann G; Pluto R** (1995) Rückenschule, Hebe- und Tragetraining bei Auszubildenden. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 30, (2): 86-88.

Kaufmann V; **Stocker W G** (1995) Mors subita - Der plötzliche Tod am Arbeitsplatz aus der Sicht des Arbeitsmediziners und des Pathologen. Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 30, (4): 175-177.

**Kleinsorge H** (1995) Arbeitsmedizinische Beurteilung von Epileptikern. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 30, (12): 568.

**Kuhn H; Zober A; Messerer P** (1995) Vorsorgeuntersuchung Hautkrebs in einem Chemischen Großbetrieb. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 30, (9): 417-421.

**Pluto R; Nolting H-D; Zober A** (1995) Das BASF-Rückenprojekt. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 30, (10): 474-477.

**Will W** (1995) Determination of vinclozolin metabolites in human urine by high-performance liquid chromatography and electrochemical detection. *Fresenius J Anal Chem* 353, 215-218.

**Zober A; Hoffmann G; Ott M G; Will W; Germann C; van Ravenzwaay B** (1995) Morbidity study of personnel with potential exposure to vinclozolin. *Occup Environ Med* 52, (4): 233-241.

## 1994

**Benner A; Edler L; Mayer K; Zober A** (1994) Untersuchungsprogramm "Dioxin" der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie - Ergebnisbericht - Teil II. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 29, (1): 11-16.

**Brecht J; Pluto R; Hildebrandt I** (1994) Organisation von Betriebssport in der BASF AG Ludwigshafen. *Dt Z Sportmed* 45, (4): 163-165.

**Eberle F; Germann C; Zawta B** (1994) Alters- und geschlechtsabhängige Unterschiede der Konzentration des Gesamtbilirubins im Serum von Erwachsenen. *Klin Lab* 40, (5): 499-501.

**Kleinsorge H; Zober M A** (1994) Drogen: Probleme bei der Einschätzung der Arbeitsfähigkeit. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 29, (11): 486-489.

**Ott M G; Zober A; Germann C** (1994) Laboratory results for selected target organs in 138 individuals occupationally exposed to TCDD. *Chemosphere* 29, (9-11): 2423-2437.

**Pluto R; Zober A** (1994) Maßnahmen zur Vermeidung von Unfällen beim Betriebssport. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 29, (6): 260-261.

**Straßburger K U; Bast M** (1994) Versuch einer retrospektiven Ermittlung der Asbestexposition bei Isolierern und Isolierspenglern in einem chemischen Großbetrieb. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 29, (9): 368-372.

**Zober A; Ott M G; Messerer P** (1994) Morbidity follow up study of BASF employees exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) after a 1953 chemical reactor incident. *Occup Environ Med* 51, 479-486.

**Zober A** (1994) Occupational health services in Germany and the use of routine data for epidemiology and management: example from the chemical industry. *J Ambulatory Care Manage* 17, (2): 11-18.

## 1993

**Ott M G; Messerer P; Zober A** (1993) Assessment of past occupational exposure to 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin using blood lipid analyses. *Int Arch Occup Environ Health* 65, 1-8.

**Pluto R;** Brecht J; Hildebrandt I; **Zober A** (1993) Betriebssport und aktive Bewegungsprogramme in einem Großbetrieb der Chemischen Industrie. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 28, (5): 203-205.

**Pluto R;** Süßenguth E; **Zober M A** (1993) Auswirkungen einer Umstellung von 3 x 12 Stunden- auf 4 x 12 Stunden-Schichtarbeit auf subjektive Befindlichkeitsparameter. Dokumentationsband über die Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin, Gentner Verlag, Stuttgart 247-252.

Schaaf L; Pohl T; Schmidt R; Vardali I; Teuber J; Schlote-Sauter B; Nowotny B; **Schiebeler H; Zober A;** Usadel K H (1993) Screening for thyroid disorders in a working population. *Clin Investig* 71, 126-131.

**Straßburger K U** (1993) Ist unser System der arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchung nach G 1.2 'Asbesthaltiger Staub' zu verbessern? *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 28, (9): 398-400.

**Vetter L; Zober A** (1993) Berufliche Rehabilitation nach Herzinfarkt. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 28, (9): 383-387.

**Will W** (1993) Biomonitoring in der arbeitsmedizinischen Praxis. *Soz Präventivmed Suppl* 2, S148-S149.

**Zober A;** Pöpke O (1993) Concentrations of PCDDs and PCDFs in human tissue 36 years after accidental dioxin exposure. *Chemosphere* 27, (1-3): 413-418.

**Zober A; Ott M G;** Fleig I; Heidemann A (1993) Cytogenetic studies in lymphocytes of workers exposed to 2,3,7,8-TCDD. *Int Arch Occup Environ Health* 65, (3): 157-161.

## 1992

Bös K; **Pluto R** (1992) Fitnessförderung in betrieblichen Präventionsprogrammen. *Arbeitsmed Sozialmed Präventivmed* 27, (12): 510-514.

**Kleinsorge H** (1992) Drogenkonsum und Arbeitsfähigkeit. *Arbeitsmed Sozialmed Präventivmed* 27, (11): 349-350.

**Will W; Hoffmann G; Zober A** (1992) Determination of 1-vinyl-2-pyrrolidone in human serum by high-performance liquid chromatography. *Fresenius J Anal Chem* 342, 744-745.

**Will W;** Kusters E; **Zober A** (1992) Biomonitoring-Untersuchungen bei beruflicher Exposition gegenüber 4,4'-Methyldianilin. Dokumentationsband über die Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin, Gentner Verlag, Stuttgart, 607-609.

**Zober A; Germann C** (1992) Zur Prävalenz der Hypercholesterinämie und weiterer koronarer Risikofaktoren bei Mitarbeitern eines deutschen Großunternehmens. *Dt Ärztebl* 89, (31/32): B-1642-1648.

**Zober A; Pluto R; Germann C; Will W** (1992) Leberbefunde in der Chemischen Großindustrie - differentialdiagnostische Überlegungen. *Arbeitsmed Sozialmed Präventivmed* 27, (5): 186-189.

**Zober A; Ott M G; Pöpke O; Senft K; Germann C** (1992) Morbidity study of extruder personnel with potential exposure to brominated dioxins and furans. I Results of blood monitoring and immunological tests. Br J Ind Med 49, (8): 532-544.