

M6-DE.11 BIBLIOGRAPHIE UND WEBLINKSP

Deutsch:

Quelle	Titel/Beschreibung/	Umfang
http://www.arbeitssicherheit.de/servlet/PB/show/1225667/BGVR_Verz_2007_04.pdf	Gesamtverzeichnis der gültigen BG-Vorschriften (BGV/BGR), Stand April 2007	Pdf, 18 S., 131 KB
http://www.arbeitssicherheit.de/servlet/PB/show/1225666/BGI_Verz_2007_04.pdf	Gesamtverzeichnis der gültigen BG-Informationen (BGI), Stand April 2007	Pdf, 78 S., 320 KB
http://www.dguv.de/inhalt/BGuUK/bgen/index.html	Linkseite der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV, seit 1.6.2007) zu den Einzel-BGs und öffentlichen UVT	
http://www.bg-metall.de/	Homepage der Metall- BG, div. Infos und Downloads	
http://www.baua.de/	Homepage der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Infos zu div. Themen	
http://www.hvbg.de/d/bia/index.html	Homepage des Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitsschutz (BGIA) Infos u. Datenbanken zu diversen Themen	
http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html	GESTIS-Datenbank für chemische Substanzen /Gefahrstoffe, auch in Englisch	
http://www.hvbg.de/d/bgp/pz/index.html	Datenbank für von BG-Prüfzert geprüfte Produkte	
http://www.stbg.de/sich_ges/symbole/index.html	Sicherheitskennzeichnungssymbole	
http://www.dewalt.de/vibration/	Informationen zu Vibrationen (Herstellerseite)	
http://www.baua.de/nn_12456/de/Themen-von-A-Z/Gefahrungsbeurteilung/pdf/Ratgeber-Gefahrungsbeurteilung.pdf	Allgemeiner Ratgeber S42 zur Gefährdungsbeurteilung für alle Branchen; Hg.: BAuA, 4. Auflage (2004)	Pdf, 426 S., 5,3 MB
http://www.bg-metall.de/downloads/pages/index.php?bereich=&kategorie=13	Musterformulare der Metall-BG für die Gefährdungsbeurteilung einer Kfz-Werkstatt, Schlosserei u.a. Werkstätten	Sammlung von Word-Dok., ZIP-Datei, 465 kB
Dr. H. Gruber/ S. Mierdel: Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung, 7. Auflage (2005); Verlag Technik & Information	Guter Kompaktleitfaden (126 S., A5) für die Gefährdungsbeurteilung, alle Branchen	

Englisch:

- "Health and Safety in Motor Vehicle Repair", HSG 67, HSE, 1991
- "Isocyanates at work" An action programme from the Swedish trade union confederation, 1999
- "Do you work with isocyanates and polyurethane? Warning new risks identified" Joint Industrial Safety Council, 1999
- "Do you repair car bodywork? Please read this – important information for you!" Prevent, Management & Labour improving work environment, 2003
- "Safety – Health and Working Conditions, training Manual", Joint Industrial Safety Council, Management and Labour in co-operation, 1987
- "Chemical Hazards", Joint Industrial Safety Council, 2000
- "Benzene and you, Health and Safety Executive", INDG329, 12/01, C20
- "Safe use of petrol in garages", Health and Safety Executive, INDG331, 8/00, C770
- "Personal Protective Equipment", U.S. Department of Labour Occupational Safety and Health Administration, OSHA 3151-12R, 2003
- "Electrical safety and you", Health and Safety Executive, INDG231 Reprinted 11/03 C500
- "Guidance on the application of the dangerous substances and explosive atmospheres regulations (DSEAR) 2002 to Motor Vehicle Repair (MVR)", Health and Safety Executive Information Document, HSE 803/71
- "Safe working with flammable substances", Health and Safety Executive, INDG227 Reprinted 1/04, C75
- "Workplace health, safety & welfare: A short guide for managers", HSE 1997, INDG244, Reprinted 11/02, C1500
- "First aid at work: Your questions answered", Health and Safety Executive, INDG214 4/02 C1000
- "Preventing slips and trips at work", Health and Safety Executive, INDG225 (rev1) 11/03 C2000

Websites (überwiegend englisch)

<http://www.itcilo.it/english/actrav/telearn/osh/ppe/oshamain.htm> (Den Bedarf an persönlicher Schutzausrüstung beurteilen: Ein Führer für Kleinunternehmer, US. Department für Arbeitsschutz OSHA 3151 1997)

Isozyanatgefährdung in Autoreparaturwerkstätten in den Niederlanden:

<http://www.iras.uu.nl/X2004/programme/showabstract.php?id=130>

Abgase: <http://www.gpmu.org.uk/hs/health/msg00014.html>

Dieselmotoremissionen: <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg286.htm>

Werkstattauspuffschräume: <http://www.goodyearbeltsandhose.com/cars/garagehose.html>

Anstriche und Lösungsmittel: <http://www.vteco.com/contntpg/hazwaste.html>

Sprühlackieren: <http://www.safetyline.wa.gov.au/PageBin/pg002467.htm>

Benzindämpfe: <http://www.sea.com.au/docs/ppm/ppm9001.htm>

Motoröl: <http://www.castrol.com/castrol/faq.do?categoryId=8004028&contentId=6500056>

Arbeitsschutztagung Mai 1988, Croydon, England:
<http://www.sea.com.au/docs/ppm/ppm90034.htm>

Altölrecycling: <http://prose.eng.ua.edu/ed/studentguide.html>

Atemschutz: <http://www.cdc.gov/niosh/npptl/topics/respirators/>

Lüftung: <http://www.osha.gov/SLTC/ventilation/solutions.html>

Chemikalienkennzeichnung: <http://www.seton.co.uk/perl/product.pl?productid=1989>

Elektrische Risiken:

<http://www.workcover.nsw.gov.au/Publications/Industry/Electrical/testingandtaggingofelectricalequipment.htm>

Elektrische Kennzeichen:

<http://www.labelsource.co.uk/site/index.php?article=19&category=7>

Überlastung von Stromkreisen:

<http://www.umext.maine.edu/onlinepubs/htmlpubs/farmseries/2346.htm>

Elektrische Sicherheit:

<http://www.srpnet.com/safety/home/electric.aspx>

<http://www.bpu.org/Admin/Watts/0208.HTM>

<http://www.safety.ed.ac.uk/policy/part3/part3.shtm>

<http://finance.tamu.edu/ehsd/resources/safetymanual/05-elect.htm>

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg387.pdf>

<http://www.hse.gov.uk/pubns/eis26.pdf>

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg363.pdf>

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg362.pdf>

<http://www.cdc.gov/niosh/87-100.html>

www.uwm.edu/Dept/EHSRM/FIRE/fireinfo.html

http://www.usfaparents.gov/pages/match_print.htm

www.osha.gov

<http://www.cpsc.gov/cpsc/pub/pubs/16.html>

Vibrationen:

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg296.pdf>

<http://www.hse.gov.uk/vibration/>

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg338.pdf>

http://www.hse.gov.uk/fod/infodocs/246_31.pdf

<http://www.yokohamatire.com/utmatch.asp>

<http://www.mastercrafttires.com/us/en/safety/tireSafetyInstructions.asp#item8>

Zündquellen:

http://www.hse.gov.uk/research/crr_pdf/1997/crr97146.pdf

<http://www.resene.co.nz/comn/safety/organic.htm>

<http://www.usbr.gov/ssle/safety/RSHS/sec11.pdf>

<http://www.archive.official-documents.co.uk/document/fire/contents.htm>

<http://www.osha.gov/SLTC/etools/evacuation/eap.html>

<http://www.aws.org/technical/facts/FACT-06.PDF>

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg293.htm>

Sicherheit bei der Autowäsche:

<http://www.hannacarwash.com/support/safety.pdf>

<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg68.pdf>

Erste Hilfe:

<http://www.hse.gov.uk/firstaid/>