

## M3-DE.15 Web Bibliographie

### Deutsch:

Quelle	Titel/Beschreibung/	Umfang
<a href="http://www.arbeitssicherheit.de/servlet/PB/show/1225667/BGVR_Verz_2007_04.pdf">http://www.arbeitssicherheit.de/servlet/PB/show/1225667/BGVR_Verz_2007_04.pdf</a>	Gesamtverzeichnis der gültigen BG-Vorschriften (BGV/BGR), Stand April 2007	Pdf, 18 S., 131 KB
<a href="http://www.arbeitssicherheit.de/servlet/PB/show/1225666/BGI_Verz_2007_04.pdf">http://www.arbeitssicherheit.de/servlet/PB/show/1225666/BGI_Verz_2007_04.pdf</a>	Gesamtverzeichnis der gültigen BG-Informationen (BGI), Stand April 2007	Pdf, 78 S., 320 KB
<a href="http://www.dguv.de/inhalt/BGuUK/bgen/index.html">http://www.dguv.de/inhalt/BGuUK/bgen/index.html</a>	Linkseite der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV, seit 1.6.2007) zu den Einzel-BGs und öffentlichen UVT	
<a href="http://www.baua.de/">http://www.baua.de/</a>	Homepage der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Infos zu div. Themen	
<a href="http://www.hvbg.de/d/bia/index.html">http://www.hvbg.de/d/bia/index.html</a>	Homepage des Berufsgenossenschaftlichen Institut für Arbeitsschutz (BGIA) Infos u. Datenbanken zu diversen Themen	
<a href="http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html">http://www.hvbg.de/d/bia/gestis/stoffdb/index.html</a>	GESTIS-Datenbank für chemische Substanzen /Gefahrstoffe, auch in Englisch	
<a href="http://www.hvbg.de/d/bgp/pz/index.html">http://www.hvbg.de/d/bgp/pz/index.html</a>	Datenbank für von BG-Prüfzert geprüfte Produkte	
<a href="http://www.baua.de/nn_12456/de/Themen-von-A-Z/Gefahrungsbeurteilung/pdf/Ratgeber-Gefahrungsbeurteilung.pdf">http://www.baua.de/nn_12456/de/Themen-von-A-Z/Gefahrungsbeurteilung/pdf/Ratgeber-Gefahrungsbeurteilung.pdf</a>	Allgemeiner Ratgeber S42 zur Gefährdungsbeurteilung für alle Branchen; Hg.: BAuA, 4. Auflage (2004)	Pdf, 426 S., 5,3 MB
<a href="http://www.bgmetallsued.de/downloads/Schlosserei.zip">http://www.bgmetallsued.de/downloads/Schlosserei.zip</a>	Musterformulare der VMBG für die Gefährdungsbeurteilung einer Schlosserei	45 Word-Dok., ZIP-Datei, 525 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	

No	Internet links (englisch)	Kurzbeschreibung der Webseite
1.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg372.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg372.pdf</a>	Elektrische Schaltgeräte und Sicherheit
2.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg335.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg335.pdf</a>	Gefahren von Explosivstoffen beim Metallrecycling
3.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg90.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg90.pdf</a>	Ergonomie am Arbeitsplatz
4.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg171.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg171.pdf</a>	Schmerzende Arme und SSI in Kleinbetrieben
5.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/gasdetector.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/gasdetector.pdf</a>	Auswahl und Benutzung von Gasdetektoren
6.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg335.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg335.pdf</a>	Gefahren von Explosivstoffen beim Metallrecycling - Vorsorgemaßnahmen
7.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg227.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg227.pdf</a>	Sicheres Arbeiten mit brennbaren Flüssigkeiten
8.	<a href="http://www.cdc.gov/niosh/pdfs/98-102.pdf">http://www.cdc.gov/niosh/pdfs/98-102.pdf</a>	Arbeitsplatzbelastungen durch Kühlschmierstoffe
9.	<a href="http://www.cdc.gov/niosh/pdfs/02-123.pdf">http://www.cdc.gov/niosh/pdfs/02-123.pdf</a>	Elektrische Sicherheit für Elektrohändler
10.	<a href="http://www.cdc.gov/nasd/docs/d000801-d000900/d000873/d000873.pdf">http://www.cdc.gov/nasd/docs/d000801-d000900/d000873/d000873.pdf</a>	Sicherheit beim Lichtbogenschweißen
11.	<a href="http://www.gov.mb.ca/labour/safety/pdf/bltn165.pdf">http://www.gov.mb.ca/labour/safety/pdf/bltn165.pdf</a>	Arbeitsschutzhandbuch Work safe bulletin
12.	<a href="http://www.ccohs.ca/products/publications/pdf/GuidesFlyers/weldersflyer.pdf">http://www.ccohs.ca/products/publications/pdf/GuidesFlyers/weldersflyer.pdf</a>	Sicherheit und Gesundheit von Schweißern
13.	<a href="http://www.ccohs.ca/products/publications/pdf/Weldersampleguide.pdf">http://www.ccohs.ca/products/publications/pdf/Weldersampleguide.pdf</a>	Schweißleitfaden mit Beispielen Welder sample guide
14.	<a href="http://www.ilo.org/encyclopedia/?d&amp;nd=857200685&amp;prevDoc=857200672">http://www.ilo.org/encyclopedia/?d&amp;nd=857200685&amp;prevDoc=857200672</a>	Schweißen und thermisches Trennen Welding and thermal cutting
15.	<a href="http://www.ilo.org/encyclopedia/?d&amp;nd=857200688&amp;prevDoc=857200672">http://www.ilo.org/encyclopedia/?d&amp;nd=857200688&amp;prevDoc=857200672</a>	Industrielle Schmiermittel, Kühlschmierstoffe und KFZ-Motoröle
16.	<a href="http://www.ilo.org/encyclopedia/?d&amp;nd=857200686&amp;prevDoc=857200672">http://www.ilo.org/encyclopedia/?d&amp;nd=857200686&amp;prevDoc=857200672</a>	Drehbänke
17.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg365.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg365.pdf</a>	Sicheres Arbeiten mit Kühlschmierstoffen
18.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg390.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg390.pdf</a>	Auswahl von Schweißausrüstungen
19.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg143.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg143.pdf</a>	Richtiger Greifen bei der manuellen Lastenhandhabung
20.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg327.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg327.pdf</a>	Acetylen beim Schweißen
21.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg225.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg225.pdf</a>	Rutschen und Stolpern bei der Arbeit verhindern
22.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/guidance/wl8.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/guidance/wl8.pdf</a>	Gas-Luft-Schweißen
23.	<a href="http://www.hse.gov.uk/metalworking/experience/powertrain.pdf">http://www.hse.gov.uk/metalworking/experience/powertrain.pdf</a>	Outbreak of respiratory disease Aufreten von Atemwegserkrankungen
24.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg354.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg354.pdf</a>	Sicherheit beim elektrischen Testen am Arbeitsplatz
25.	<a href="http://www.hse.gov.uk/pubns/indg231.pdf">http://www.hse.gov.uk/pubns/indg231.pdf</a>	Elektrosicherheit und du
26.	<a href="http://www.elinyae.gr">http://www.elinyae.gr</a>	Industrielle Gasflaschen
27.	<a href="http://www.elinyae.gr">http://www.elinyae.gr</a>	Hände in Gefahr