

Ihre BG ETEM



Informationsmaterial

Sicherheit in Schrift, Bild und Ton

Ihre gesetzliche Unfallversicherung

Inhalt

1 Infomedien	2 Bestellung Medien:
Faltblätter	3 medien.bgetem.de
Broschüren	7 Bei Fragen zu unserem Medienangebot:
Plakate/Aushänge	11 Telefon: 0221 3778-1020
Filme/Multimedia	14 E-Mail: versand@bgetem.de
Medienpakete für Auszubildende	21 medien@bgetem.de
Aktionsmedien	21
Unternehmermodell	22 Leserservice
Download Medien	23 Hier können Mitgliedsbetriebe der
Aufkleber/Anstecknadel	27 BG ETEM Lieferadresse und Liefermenge
Institut für Strahlenschutz (IfS)	29 für BG ETEM Zeitschriften ändern:
IVSS-Sektion „Elektrizität“ (IVSS)	31 bgetem.de , Webcode: 21583869
Sicher arbeiten	35 Telefon: 0221 3778-1070
	E-Mail: leserservice@bgetem.de
2 BG ETEM Zeitschriften	36
3 Regelwerk	38

Bildnachweis:

Titel: [goodluz/stock.adobe.com-77081109](https://www.gettyimages.com/detail/stock-photo/goodluz/stock.adobe.com-77081109);

Seite 2: [iStock.com/PeopleImage-508132692](https://www.gettyimages.com/detail/stock-photo/istock.com/PeopleImage-508132692);

Seite 14: [iStock.com/pressureUA-178789260](https://www.gettyimages.com/detail/stock-photo/istock.com/pressureUA-178789260);

Seite 36: [Westend61/stock.adobe.com-79986692](https://www.gettyimages.com/detail/stock-photo/westend61/stock.adobe.com-79986692);

Seite 38: [iStock.com/Ridofranz-140752771](https://www.gettyimages.com/detail/stock-photo/istock.com/Ridofranz-140752771)

Werben für Sicherheit

Arbeitssicherheit ist nicht nur eine Frage der Sicherheitstechnik, sondern vor allem eine Führungsaufgabe. Wir helfen Führungskräften mit unserem Informationsmaterial, dieser Aufgabe gerecht zu werden.

Sie wollen informieren!

Sie wollen sich selbst und andere auf dem Laufenden halten:

- Was muss auf dem wichtigen Gebiet der Arbeitssicherheit beachtet werden?
- Wie umfassend sind meine Führungspflichten und meine Führungsverantwortung in der Arbeitssicherheit?
- Wie kann ich meiner Führungsaufgabe Arbeitssicherheit nachkommen?
- Welche technischen Möglichkeiten gibt es, sicher zu arbeiten?
- Wie kann die Einhaltung der Sicherheitsregeln kontrolliert werden?

Sie wollen motivieren!

Sie wissen, jede technische Sicherheitsvorkehrung kann mit „List und Tücke“ umgangen werden; persönliche Schutzausrüstung ist nur dann wirksam, wenn sie getragen wird. Hier gilt es zu motivieren. Jede und jeder Einzelne muss wissen:

- dass die Beachtung der Arbeitssicherheit ihr bzw. ihm selbst dient
- dass sie bzw. er auf die eigene Sicherheit und die der anderen achten muss

Wir – Ihre Berufsgenossenschaft – unterstützen Sie!

Für die praktische Sicherheitsarbeit bieten wir Ihnen Informationsmaterial:

- zu Ihrer eigenen Information
- zur Information und Motivation Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Kolleginnen und Kollegen.



Weitere Informationen

- ▶ Das Infomedien-Angebot online: **medien.bgetem.de**
-

- ▶ Abonnieren Sie die Newsletter zu unseren Magazinen etem und profi und Ihnen entgeht keine Ausgabe: **bgetem.de, Webcode: 12484059 und Webcode: 11808185.**
-

- ▶ Aktuelles zur Arbeitssicherheit bietet auch der Podcast „Ganz sicher“ der BG ETEM: **bgetem.de, Webcode: 15539818.**
-

1 Infomedien



Berufsgenossenschaft
Energie Textil Elektro
Medienwerkzeuge

Geschäftsnummer: U10 100
Sitzort Köln
Telefon: 0221 3776 0
Telefax: 0221 3776 199
E-Mail: info@etem.de
www.etem.de
Beratung: AB 00

 **BG ETEM**
Energie Textil Elektro
Medienwerkzeuge

Faltblätter

FALTBLÄTTER

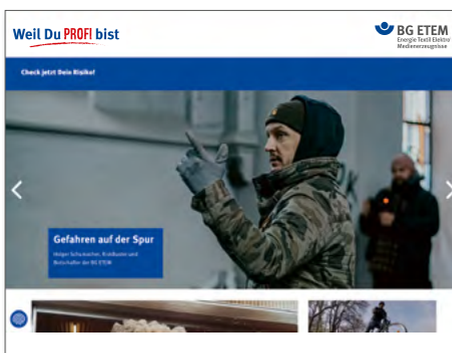
ABL002	Testbogen: Brandschutz (2) Explosionsschutz (2A)
ABL003	Testbogen: Spanabhebende Metallbearbeitung
ABL005	Testbogen: Elektrischer Strom
ABL008	Testbogen: Umgang mit Leitern und Arbeiten auf erhöhtem Stand
ABL009	Testbogen: Werkzeug
ABL010	Testbogen: Pressen der Metallverarbeitung
ABL013	Testbogen: Gefahrstoffe
ABL015	Testbogen: Spanlose Bearbeitung
D004	Gut abgesichert im Ausland arbeiten
D009	Nutzen Sie unser Wissen! Das Medienangebot der BG ETEM
D011	Ihre Berufsgenossenschaft - was Sie von der BG ETEM erwarten können
D021	Prävention, Rehabilitation, Entschädigung
D021-E	Prävention, Rehabilitation, Entschädigung (englische Version)
D044	Intranet Präventionswerkzeuge
D050	Praxisgerechte Lösungen
D064	Das BG ETEM-Gütesiegel für emissionsarme Waschmittel im Offsetdruck – für Hersteller von Wasch- und Reinigungsmitteln
D065	Das BG ETEM-Gütesiegel für emissionsarme Waschmittel im Offsetdruck – für die Druckindustrie
D067	Betrieblicher Hautschutz: ein Informationsportal der BG ETEM
D078	Optimierte Luftbefeuchtung – zertifizierte Technik bietet Sicherheit!
D078-E	Optimierte Luftbefeuchtung (englische Version)
D079	EuroTest – geprüfte Sicherheit
D087	Sicherheit und Gesundheit im Kleinbetrieb – Regelbetreuung oder Unternehmermodell wählen
D132	Gemeinsam zu gesunden Arbeitsbedingungen
D156	Technische Luftbefeuchtung
D157	Fortbildung zum zertifizierten RLQ-Manager

Infomedien

D158	Seminar „Basiswissen: dezentrale Luftbefeuchtung“
D159	Seminar „Basiswissen: raumluftechnische Anlagen (RLT-Anlagen)“
D162	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz kommunizieren (Download Medien)
D163	Hygieneschulung nach VDI 6022
D170	Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit
D803	Die Versichertenkarte – ein Service Ihrer BG ETEM
JB018	Photovoltaikanlagen: Errichtung, Modernisierung, Wartung, Instandhaltung
M006	Der Baukasten für Sicherheitsschuhe – orthopädisch veränderter Fußschutz
PU022-0	Gesamtpaket: Unterweisungen
PU022-1	Leitfaden für die betriebliche Unterweisung
PU022-2	Erstunterweisung bei Neueinstellung
PU022-4	Arbeiten an Maschinen
PU022-5	Stolpern, Rutschen und Stürzen
PU022-6	Gehörschutz
PU022-7	Umgang mit elektrischen Geräten
PU022-8	Hautschutz
PU022-9	Tragen von Chemikalien-Schutzhandschuhen
PU022-10	Ätzende und reizende Stoffe
PU022-11	Brennbare Flüssigkeiten
PU022-12	Brandschutz
PU022-13	Bildschirmarbeitsplätze
PU022-14	Alkohol am Arbeitsplatz
PU022-15	Handbetriebene Transportmittel
PU022-16	Heben und Tragen
PU022-17	Tragen von Sicherheitsschuhen
PU022-18	Leitern und Tritte
PU022-19	Arbeiten mit dem Gabelstapler
PU022-20	Mitgängerflurförderzeuge
PU022-21	Sehen und gesehen werden beim Gabelstaplereinsatz

PU022-22	Verkehrssicherheit
PU022-23	Umgang mit Sicherheitsmessern
PU022-24	Tragen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Gefährdungen
S027	Auswahl sicherer handgehaltener Multimeter
S033	Staubarm arbeiten im Elektrohandwerk
S043	Brandschutz in Wäschereien
S044	Sicherheitsabstände an Maschinen
S044-E	Sicherheitsabstände an Maschinen (englische Version)
S046	Unfall! Was nun?
S270	Memocard „Sonnenschutz“
S271	Fahrausweis für Gabelstapler
S272	UV-Testkarte
S290	Leitfaden: Qualifizierung von Arbeitsverantwortlichen im begrenzten Aufgabengebiet der Montage elektrischer Anlagen und des Leitungsbaus im Bereich von Verteilungs- und Übertragungsnetzbetreibern
S291	ErgoChecker – nachfragen, nachschauen, verbessern
T002	Benutzen von Leitern
T003	Ergonomische Gestaltung von Montagearbeitsplätzen
T006	Hautschutz
T007	Arbeiten in der Galvanotechnik
T008	Umgang mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
T011	Vorbeugender Brandschutz und Verhalten im Brandfall
T013	Gesund bleiben beim Nähen
T013-E	Gesund bleiben beim Nähen (englische Version) (Download Medien)
T014	Gehörschäden vorbeugen – am Arbeitsplatz und in der Freizeit
T016	Erdarbeiten, Arbeiten in Baugraben und Gruben im Gasnetzbetrieb sowie auf Wasserrohrnetz-Baustellen
T017	Sicher unterwegs!
T018	Zu Fuß unterwegs – Informationen für Zusteller

T020	Hautschutz bei Tätigkeiten im Freien
T021	Sicher arbeiten mit Kühlschmierstoffen
T025	Arbeiten an Fahrleitungsanlagen (Nahverkehr) (Download Medien)
T026	Arbeiten an Fahrleitungsanlagen (Fernverkehr) (Download Medien)
T027	Löschen von Gasbränden
T029	Arbeiten in zahntechnischen Laboratorien
T029-E	Arbeiten in zahntechnischen Laboratorien (englische Version)
T030	Umgang mit Lasern
T031	Sicherer Auftritt – keine Chance dem Stolpern, Rutschen und Stürzen
T032	Strahlenschutz in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung
T033	Beleuchtung an Arbeitsplätzen
T034	Gesundheit im Elektrohandwerk
T035	Wichtig für Gabelstaplerfahrende
T040	Arbeiten am Bildschirm
T041	Lasten bewegen von Hand



► Check Dein Risiko!

Sicherheitsinformationen für Beschäftigte – kurz, präzise, multimedial und unterhaltsam auf den Punkt gebracht:
profi.bgetem.de

Broschüren

Von kompakt bis ausführlich – hier finden Sie Informationsbroschüren zu unterschiedlichen Aspekten der Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

BROSCHÜREN

220.2 DP	Sicherheitsgerechtes Konstruieren von Druck- und Papierverarbeitungs- maschinen – elektrische Ausrüstung und Steuerungen
226.0	Ladungssicherung im Bereich Druck und Papierverarbeitung
226.1	Ratgeber PKW/Transporter
226.2	Ratgeber LKW
5.33.1 EW	Gefährdungs-Check für Arbeiten an Gasleitungen (Download Medien)
5.33.3 EW	Gefährdungs-Check für die Wasserversorgung (Download Medien)
5.33.5 EW	Gefährdungs-Check für abwassertechnische Anlagen (Download Medien)
AB010	Der sichere Start ins Berufsleben Infos für Azubis in Textil- und Modeberufen
AB012	Der sichere Start ins Berufsleben – Infos für Azubis in den Elektrohandwerken und in der elektrotechnischen Industrie
AB013	Der sichere Start ins Berufsleben Infos für Azubis in der Energie- und Wasserwirtschaft
AB015	Der sichere Start ins Berufsleben – Infos für Azubis in der Feinmechanik
AB016	Der sichere Start ins Berufsleben – Infos für Azubis in Büro und Verwaltung
AB018	Der sichere Start ins Berufsleben – Infos für Azubis in Druck und Papierverarbeitung
D002	Sicherheit geht vor – Prüf- und Zertifizierungsstelle: Elektrotechnik
D003	Die Selbstverwaltung der BG ETEM – ein Leitfaden für das Ehrenamt
D005	Der Gefahrtarif der BG ETEM mit Erläuterungen (Download Medien)
D010	Ihre Berufsgenossenschaft – unsere Aufgaben und Leistungen
D013	Ihre Berufsgenossenschaft – Satzung (Download Medien)
D014	Gefährdungsbeurteilung – Gefährdungen und Belastungen am Arbeitsplatz
D040	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Kleinbetrieb

Infomedien

D072	Prüf- und Zertifizierungsstelle: Druck und Papierverarbeitung (zweisprachige Version: deutsch und englisch)
GB002-B	Block mit Vordrucken: ergänzende Gefährdungsbeurteilung Bau-/Montagestelle
JB005	Der Beitrag des Betriebsrats zur Arbeitssicherheit
JB011	Verantwortung in der Unfallverhütung
JB012	Alkohol und Arbeit – zwei, die nicht zusammenpassen
JB013	Arbeiten von zu Hause: rechtliche Rahmenbedingungen der Arbeitssicherheit
JB016	Die Renten- und Widerspruchsausschüsse
JB017	Sicherheitsbeauftragte
M014	Gepulste Felder (mit CD-ROM)
M034	DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100): Gegenüberstellung der Fassungen Oktober 2009 und Oktober 2015
MB002	Strahlenschutzüberwachung (Download Medien)
MB003	Gesunde Haut am Arbeitsplatz
MB006	Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen (Download Medien)
MB007	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen
MB008	Ergonomie
MB011	Sicher arbeiten mit Gefahrstoffen
MB018	Arbeiten im Offsetdruck
MB025	Sicheres Arbeiten im Siebdruck
MB027	Sicher arbeiten mit Kühlschmierstoffen
MB029	Betriebsanweisungen für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen
MB032	Sicherheit zum Nachschlagen – Elektrotechnik
MB033	Sicherheit und Gesundheit beim Arbeiten mit 3D-Druckern
MB034	UV-Trocknung
MB035	Sicherheit und Gesundheit beim betrieblichen Transport und Verkehr
MB036	Kamerabewegungssysteme
MB037	IdeenWerkstatt – Nudging für sicheres und gesundes Verhalten
MB039	Gemeinsam zur Kultur der Prävention

MB042	Handlungshilfe zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen in Betrieben mit bis zu zehn Beschäftigten – mit Anhang für Unternehmen mit bis zu 50 Beschäftigten
MB044	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in Konfektionsbetrieben und Stickereien
MB045	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in Wäschereien
MB046	Bereitstellen von Maschinen – erfolgreich planen, beschaffen, in Betrieb nehmen, verändern
MB047	Sicheres Arbeiten im Inkjet-Digitaldruck
MB048	Sicheres Arbeiten in Druckverarbeitung und Buchbinderei
MB049	Voraussetzungen für das Inverkehrbringen von Maschinen in den europäischen Wirtschaftsraum
MB049-E	englische Version
MB050	Sicherheitsgerechtes Konstruieren von Druck- und Papierverarbeitungs- maschinen – Mechanik
MB050-E	englische Version (Download Medien)
T034	Gesundheit im Elektrohandwerk
PU002	Prüfungsfragen Elektroinstallateure
PU003	Testfragen Arbeitssicherheit
PU004	Schulungsprogramm „Die fünf Sicherheitsregeln“ (Download Medien)
PU006	Schulungsprogramm „Lärm“
PU007	Unterweisungen planen und durchführen
PU008	Unterweisen in der Elektrotechnik
PU011	Schulungsprogramm „Sicher arbeiten mit Kühlschmierstoffen“
S007	Meldeblock zur Verbesserung der Arbeitssicherheit
S012	Leiternprüfbuch
S013	Nachweisbuch: Arbeitsschutz-Unterweisung
S015	Gefahrstoffe in der Galvanotechnik und der Oberflächenveredelung
S016	Gefahrstoffe im Elektromaschinenbau
S017	Leitfaden zur Gefährdungsbeurteilung nach § 7 Gefahrstoffverordnung

S018	Leitfaden zur Erstellung des Explosionsschutzdokumentes
S019	Handlungshilfe zur Prüfung und Dokumentation ortsfester Absauganlagen
S031	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Schuhmacher- und Orthopädieschuhmacher-Handwerk
S032	Branchenlösung – Staub bei Elektroinstallationsarbeiten (Download Medien)
S038	Sicherheit beim Wäschetransport
S041	Sicherheit am Set
S042	Raumklima und Raumluftechnik
S048	Wartungsnachweis für Wasseraufbereitung und Luftbefeuchtung
S292	Branchenlösung „Asbest beim Bauen im Bestand“
S293	Grundkenntnisse Asbest – das Begleitheft zur E-Learning-Anwendung



► **BG ETEM-Jahresbericht**

Daten, Zahlen, Fakten und die Geschichten dahinter: jahresbericht.bgetem.de

PLAKATE

145.11 DP	Gabelstapler/Löwe (A2)
145.12 DP	Elektrohubwagen/Skorpion (A2)
145.13 DP	Lagerbereich allgemein/Haie (A2)
145.14 DP	Gabelhubwagen/Krokodil (A2)
145.15 DP	Gitterbox/Nashorn (A2)
145.16 DP	Elektrohubwagen/Flusspferd (A2)
145.17 DP	Papierrollenlager/Elefant (A2)
5S-PL	Die 5 Sicherheitsregeln (A2)
PCOR1	Coronavirus: Allgemeine Schutzmaßnahmen (A4)
PCOR2	Coronavirus: Abstands- und Hygieneaushänge (Download Medien) (A4)
RISIKO-POSTER	Sicher. Gesund. Miteinander. (A2)

PLAKATE

S249	Handschuhe richtig ausziehen (A4)
S250	Handschuhe richtig ausziehen (A3)
S251	Richtig eincremen (A4)
S252	Richtig eincremen (A3)
S253	Beladungstipps LKW (A1)
S254	Richtig gepackt? (A3)
S255	Anti-Rutsch-Matten (A3)
S256	Aufbaufestigkeiten (A3)

Machen Sie das Thema Arbeitssicherheit zu einem Hingucker!



AUSHÄNGE

P00L/2013	Vorschriften und Maßnahmen zur Lasersicherheit (Download Medien)
P013/2012	Wandzeitung für Feuerwehren: Gefahren des elektrischen Stromes (DGUV Info 203-053)
P014/2012	Wandzeitung für Feuerwehren: Verhalten an der Einsatzstelle (DGUV Info 203-055)
P015/2012	Wandzeitung für Feuerwehren: Aufbau – Energieversorgungsnetz (DGUV Info 203-054)
P016/2012	Wandzeitung für Feuerwehren: besondere elektrische Anlagen (DGUV Info 203-057)
P017/2012	Wandzeitung für Feuerwehren: überflutete Anlagen (DGUV Info 203-056)
S003	Hautschutzplan
S003-A	Handschutzplan
S003-B	Hand- und Hautschutzplan
S003-C	Hand- und Hautschutzplan (mit Desinfektion)
S004	Namentliche Benennung eines Betriebsarztes (Download Medien)
S004-B	Betriebsärztliche Betreuung im Unternehmermodell – ohne namentliche Benennung eines Betriebsarztes (Download Medien)
S006	Hygieneplan für das zahntechnische Labor
S035	Arbeitstägliche Sichtprüfung von EuK-Vorrichtungen
S040	Handhygiene
S045	Warnhinweis: selbstentzündlich





Filme/Multimedia

Material zu Fragen der technischen und organisatorischen Arbeitssicherheit, zur Motivation und Bedeutung der Sicherheit bei der Arbeit und im Straßenverkehr.

DVD001

Schutz vor den Gefahren des elektrischen Stroms (2003)



Der Umgang mit elektrischem Strom stellt nach wie vor eine große Unfallgefahr dar. Das betrifft vor allem diejenigen, die täglich mit elektrischer Energie umgehen. Die Film-Module sollen dazu beitragen, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Die einzelnen Module lassen sich didaktisch miteinander verknüpfen. Das Grundmodul sensibilisiert für die Gefahren. Die Aufbau- und Spezialmodule beschäftigen sich mit den Schutzmaßnahmen. Die Module sind für die Ausbildung ebenso geeignet wie für die betriebliche Wiederholungsunterweisung.

Grundmodul: Die Gefahren des elektrischen Stroms

Nach einer kurzen Einführung wird an einem gläsernen Menschen gezeigt, was passiert, wenn unser Körper mit Stromstärken in Berührung kommt.

Aufbaumodul: Die 5 Sicherheitsregeln im Überblick

Verschiedene Maßnahmen zur Anwendung der einzelnen Sicherheitsregeln werden in den Bereichen Nieder-, Mittel- und Hochspannung dargestellt.

Aufbaumodul: Arbeiten unter Spannung – Grundlagen und Voraussetzungen

Das Modul stellt eine reale Schulungssituation nach, in der Begriffe wie „Qualifikation“ und „Ausrüstung“ anschaulich vermittelt werden.

Aufbaumodul: Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile – Grundlagen und Voraussetzungen

An verschiedenen Beispielen wird die Ausbreitung der jeweiligen Gefahren- und Annäherungszonen bei Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile gezeigt; grundlegende Schutzmaßnahmen werden beschrieben.

Spezialmodul: Arbeiten unter Spannung – Montagearbeiten

Gezeigt werden anhand konkreter Montageverfahren an Schaltanlagen und Verteilernetzen die Arbeitsschritte, die zu einer sicheren Arbeitsweise führen.

Spezialmodul: Die 5 Sicherheitsregeln im Elektrohandwerk

Vier Beispiele aus der täglichen Arbeit eines Elektro-Handwerksbetriebs verdeutlichen die vorschriftsmäßige Anwendung der 5 Sicherheitsregeln.

Spezialmodul: Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile – elektrotechnische Arbeiten

Das Modul beschäftigt sich mit den Aufgaben und Verantwortlichkeiten der elektrotechnischen Fachkräfte.

Spezialmodul: Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile – nichtelektrotechnische Arbeiten

Gesamtlaufzeit 90 Minuten

DVD005

Strahlenschutz (2011)



Die DVD „Strahlenschutz“ informiert über die Schutzmaßnahmen bei der Anwendung ionisierender Strahlung in Industrie, Medizin und Forschung. Sie erläutert, wie Strahlung entsteht und wie sie auf den Menschen wirkt. Der erste Teil der DVD befasst sich in sechs Kurzkapiteln mit den naturwissenschaftlichen Grundlagen, wie Strahlungsarten, natürlicher und zivilisatorischer Strahlenexposition und Wechselwirkungen ionisierender Strahlung. Der zweite Teil geht auf den Strahlenschutz in der Praxis ein – vom Röntgen in Medizin und Industrie über die zerstörungsfreie Materialprüfung bis zur Ersten Hilfe nach erhöhter Strahleneinwirkung. Gesamtlaufzeit 130 Minuten

DVD006

Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel (2008)

Um die Unternehmensleitung und die mit der Prüfung beauftragten befähigten Personen zu unterstützen, hat die BG diese DVD produziert. Sie beleuchtet das Thema „Prüfen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel“ von unterschiedlichen Seiten und gibt Hinweise zur ordnungsgemäßen Durchführung von Prüfungen. Gesamtlaufzeit 42 Minuten

DVD010 **Fit im Büro (2007)**

Teil 1: Ergonomische Aspekte moderner Büroarbeit

Aufbau und Funktion der Wirbelsäule, dynamisches Sitzen, Wechsel zwischen Gehen, Stehen und Sitzen etc.

Teil 2: Weitere Aspekte moderner Büroarbeit

Verkehrswege, Brandschutz, Gefahrstoffe, Raumklima etc.

Gesamtlaufzeit 28 Minuten

DVD011 **Sicherheit in Wärmekraft- und Heizwerken (2012)**



Hohe Temperaturen, Gefahrstoffe, Arbeiten in großen Höhen, Lärmbelastung – die Liste möglicher Gefährdungen in Wärmekraft- und Heizwerken ist lang. Wenn Unfälle geschehen, lassen sie sich zumeist zurückführen auf Fehler in der Organisation, unzureichende Kommunikation, Bedienungsfehler, Risikobereitschaft, Routine. Die DVD „Sicherheit in Wärmekraft- und Heizwerken“ stellt sichere Verhaltensweisen und sicherheitstechnische Maßnahmen vor.

Die sechs Module behandeln die unternehmerische Verantwortung ebenso wie organisatorische Maßnahmen; sie gehen insbesondere auf folgende Arbeiten ein: Arbeiten in Be- und Entladeanlagen, Arbeiten an Anlageteilen, die unter Druck stehen, heiße Medien oder Gefahrstoffe führen, sowie das Befahren von Anlageteilen. Gesamtlaufzeit 50 Minuten

DVD015 **Verantwortung im Ernstfall (1997)**



Jens Markwardt ist Abteilungsleiter eines mittelständischen Unternehmens. Er nimmt es mit der Arbeitssicherheit besonders genau. Übertrieben genau, finden die ihm unterstellten Meister. Doch der Abteilungsleiter ist ein gebranntes Kind. Jahre zuvor kam es in seinem Bereich zu einem tödlichen Unfall, nachdem er als Verantwortlicher die Missachtung einer Sicherheitsbestimmung zugelassen hatte. Jens Markwardt musste sich dafür vor Gericht verantworten. Laufzeit 21 Minuten

DVD016 Hoch hinaus! Sicher arbeiten mit Hubarbeitsbühnen (2009)

Unfälle bei der Arbeit mit Hubarbeitsbühnen enden regelmäßig mit schweren Verletzungen und nicht selten sogar tödlich. Mal werden Bediener eingequetscht, mal stürzen sie mitsamt der Bühne um. Bei den meisten Unfällen sind ungenügende Organisation, mangelhafte Unterweisung oder schlicht Fehlbedienung die Ursache. Modular aufgebaut, informiert die DVD zur Standsicherheit von Bühnen, zu möglichen Gefahren aus der Arbeitsumgebung, zur persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, zum kritischen Fall der Lastenübernahme und zum Verhalten in Notsituationen. Gesamtlaufzeit 15 Minuten

DVD027 Sicheres Arbeiten in der Gasversorgung

Die DVD enthält fünf Filme zum sicheren Arbeiten in der Gasversorgung. Die Unternehmen sind unterschiedlich organisiert und wenden auch verschiedene Technologien an. Diese Varianten können die Filme nicht alle darstellen. Sie sollen deshalb nicht nur einfach vorgeführt werden, sondern als Diskussionsgrundlage bei Unterweisungen dienen:

- Arbeiten an Gasleitungen – persönliche und organisatorische Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung; Aufsicht; Messen der Atmosphäre; Absperrung der Baustelle)
- Arbeiten in Gas-Druckregel- und Messanlagen – persönliche und organisatorische Schutzmaßnahmen (Funktionsprüfung; Wartung; Instandsetzung; Persönliche Schutzausrüstung; Brandschutzmaßnahmen; Messen der Atmosphäre)
- Arbeiten in der Gasinstallation
 - Teil 1:** Sicherer Zählerwechsel (PSA, Messen, Dichtheitsprüfung)
 - Teil 2:** Sicheres Arbeiten an der Leitung (Außerbetriebnahme; Be- und Entlüften der Leitung; Prüfen; Inbetriebnahme)
- Arbeiten an Gasleitungen – Gefahren durch Gasbrände im Rohrnetz
 - Warum ist das Tragen geeigneter Schutzausrüstung lebenswichtig?
 - Welcher Feuerlöscher muss verwendet werden? Welche Rolle spielt die Aufsicht bei der Brandbekämpfung? Wie löscht man einen Gasbrand?
 - Objektschutz durch die Feuerwehr
- Elektrische Betriebsmittel – Erhöhte Gefährdung beim Einsatz im Rohrgraben und im Schacht; Einsatz elektrischer Betriebsmittel bei einem Wasserrohrbruch. Wann muss ein Ersatzstromerzeuger/Trenntransformator eingesetzt werden? Was ist erhöhte elektrische Gefährdung? Einsatz von Schutzkleinspannung usw.

Gesamtlaufzeit 76 Minuten – online im Programm

DVD028 **Sicheres Arbeiten in der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung**

Die DVD enthält sieben Filme. Die Filme gehen in bewährter kurzer Form auf besondere Gefahren bei Arbeiten in der Wasserversorgung und in der Abwasserentsorgung ein und nennen erforderliche organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen.

Die Unternehmen sind unterschiedlich organisiert und wenden auch verschiedene Technologien an. Diese Varianten können die Filme nicht alle darstellen. Sie sollen deshalb nicht nur einfach vorgeführt werden, sondern als Diskussionsgrundlage bei Unterweisungen dienen:

- Befahren von Schächten in der Wasserversorgung
 - Einsteigen in Schächte der Abwasserentsorgung mit Seilsicherung
 - Befahren der Kanalisation
 - Retten eines Kollegen aus der Kanalisation
 - Elektrische Betriebsmittel – Gefährdung beim Einsatz im Rohrgraben und im Schacht
 - Sicherer Umgang mit Chlorgasflaschen
- Teil 1:** Anlegen der Schutzausrüstung, Sicherheitsmaßnahmen beim Aufstellen und bei der Handhabung von Chlorgasflaschen
- Teil 2:** Störungen durch Leckagen – Sofortmaßnahmen bei Chlorgasaustritt
- Schutz- und Arbeitskleidung für elektrotechnische Arbeiten
- Gesamtlaufzeit 60 Minuten – online im Programm

DVD029 **Biologische Arbeitsstoffe in Biogasanlagen: organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen**

Auf Biogasanlagen können Beschäftigte durch Kontakt zu Inputmaterialien oder Gärsubstraten gegenüber biologischen Arbeitsstoffen exponiert sein. Im Film werden organisatorische und personenbezogene Schutzmaßnahmen aufgezeigt. Der Film dient der Sensibilisierung von Vorgesetzten und Beschäftigten, sich der Problemstellung anzunehmen, Schutzmaßnahmen festzulegen und diese in der betrieblichen Praxis konsequent umzusetzen. Laufzeit 13 Minuten

DVD063 Sicherheit an spanabhebenden Maschinen (1992)

Welche Möglichkeiten gibt es, in diesen Arbeitsbereichen sicher zu arbeiten? Das ist in bewährter Weise übersichtlich dargestellt und didaktisch gut verständlich erläutert.

Laufzeit 18 Minuten – online im Programm

DVD068 Unternehmen in Bewegung (2005)

Mit der DVD wirbt die BG für sportliche Betätigung. Sie vermittelt, wie Sport sicher und für die Gesundheit vorteilhaft ausgeübt wird. Die DVD liefert Anregungen, wie Sport im Unternehmen organisiert und gestaltet werden kann.

Die DVD enthält den Film „Unternehmen in Bewegung“ in deutscher und englischer Sprache. Zusätzlich ist ein Info-Portal enthalten.

Laufzeit 16 Minuten

**► RiskBuster**

Stuntman Holger Schumacher zeigt in kurzen Videoclips anschaulich, was passiert, wenn wir unsere Sicherheit vernachlässigen. Die Risk-Buster-Videoclips gibt es hier: **bgetem.de, Webcode: 18346646**

CD003 Software: Praxisgerechte Lösungen

- Ein Programm zur Gefährdungsbeurteilung mit branchenspezifischen Muster-Katalogen
- Eine Vorschriften- und Mediensammlung
- Ein Gefahrstoffverzeichnis
- Dokumente zur ergänzenden Gefährdungsbeurteilung
- Organisationshilfen (Werkzeug zur Dokumentation der psychischen Belastung, Dokumente zum Arbeitsschutz-Managementssystem und Betriebsmanagementssystem)

Software herunterladen:
bgetem.de, Webcode: 15614844



► **Animationsfilm: Die fantastischen 5**

Jedes Jahr werden rund 4.000 Menschen Opfer von Stromunfällen in Mitgliedsbetrieben der BG ETEM. Stromunfälle passieren meist, weil die fünf Sicherheitsregeln nicht beachtet oder falsch angewendet werden.

Um die Regeln gut einprägsam zu vermitteln und zu ihrer Beachtung beizutragen, hat sich die BG ETEM heldenhafte Unterstützung geholt und einen Animationsfilm veröffentlicht: die fünf Sicherheitshelden. Sie geben ihr Bestes und unterstützen die Superhelden: die Elektrofachkräfte.



Die fantastischen 5

► Die fantastischen 5 gibt es zu sehen unter **www.bgetem.de**, **Webcode: 20910551**

Medienpakete für Auszubildende

MEDIENPAKETE

AZUBI-P001	Feinmechanik
AZUBI-P002	Elektrohandwerke/elektrotechnische Industrie
AZUBI-P003	Energie- und Wasserwirtschaft
AZUBI-P004	Druck und Papierverarbeitung
AZUBI-P005	Textil und Mode
AZUBI-P006	Büro/Verwaltung

Aktionsmedien

AKTIONSMEDIEN/TOOLS

KURZPAUSE	Kurzpausen
PRIN	Prinzipienfest
QUA	Das ist Quatsch



Weitere Informationen

- ▶ Informationen zu diesen und weiteren Aktionsmedien lesen Sie auf Seite 37.

Unternehmermodell

Die Seminarunterlagen richten sich an Unternehmerinnen und Unternehmer mit bis zu 50 Beschäftigten, die am Unternehmermodell teilnehmen.

ORDNER

D006	Grundseminar „Arbeitsschutz im Kleinbetrieb“
D025	Aufbau-seminar „Zahntechnik“
D026	Fernlehrgang „Filmtheater, Kino“
D029	Aufbau-seminar „Elektrotechnische Installation“
D033	Aufbau-seminar „Elektromaschinenbau“
D039	Fernlehrgang „Arbeitsschutz im Kleinbetrieb“
D041	Aufbau-seminar „Feinmechanik, Metallwaren, ärztliche Instrumente“
D042	Fernlehrgang „Veranstaltungstechnik/Filmproduktion“
D043	Branchenübergreifendes Aufbau-seminar
D063	Arbeitsschutz in Medien herstellenden Betrieben
D085	Aufbau-seminar „Orgelbau“



Weitere Informationen

- ▶ Informieren Sie sich über das Unternehmermodell: **bgetem.de**, **Webcode: 12108806**

Download Medien

Von Betriebsanweisungen über Checklisten zur Gefährdungsbeurteilung bis zu Handlungshilfen und Vordrucken – zahlreiche Infomedien zur Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz bieten wir im Medienportal unter medien.bgetem.de, in der Rubrik „Download Medien“ zum Herunterladen an.

DOWNLOAD MEDIEN

D005	Der Gefahrtarif der BG ETEM mit Erläuterungen
D013	Ihre Berufsgenossenschaft – Satzung
D162	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz kommunizieren
MB002	Strahlenschutzüberwachung
MB006	Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen
MB050-E	Sicherheitsgerechtes Konstruieren von Druck- und Papierverarbeitungs- maschinen – Mechanik (englische Version)
P COR2	Coronavirus: Abstands- und Hygieneaushänge
POOL/2013	Vorschriften und Maßnahmen zur Lasersicherheit
PU004	Schulungsprogramm „Die fünf Sicherheitsregeln“
PU021	Unterweisungshilfen – Ausgabe Textil und Mode
PU023	Unterweisungshilfe: Arbeiten an Gasleitungen – Instandhaltung
PU025	Unterweisungshilfe: Lasersicherheit
PU087	Unterweisungshilfe: Sicherheitstechnische Eigenschaften von Erdgas
S004	Aushang zur namentlichen Benennung eines Betriebsarztes/ einer Betriebsärztin
S004-b	Betriebsärztliche Betreuung im Unternehmermodell – ohne namentliche Benennung eines Betriebsarztes/einer Betriebsärztin
S014	Prüfergebnisse: wassergemischte Kühlschmierstoffe (KSS)
S016	Gefahrstoffe im Elektromaschinenbau
S018	Leitfaden zur Erstellung des Explosionsschutzdokumentes
S032	Branchenlösung: Staub bei Elektroinstallationsarbeiten

S039	Lufttechnische Maßnahmen bei Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen
S104	Sicherung von Mangelgruben in Wäschereien
S280	Muster-Gefahrstoffverzeichnisse: Druck und Papierverarbeitung mit Betriebsanweisungen
S300	Coronavirus: branchenspezifische Handlungshilfe „Filmproduktion“
T013-E	Gesund bleiben beim Nähen (englische Version)
T025	Arbeiten an Fahrleitungsanlagen (Nahverkehr)
T026	Arbeiten an Fahrleitungsanlagen (Fernverkehr)
5.33.1 EW	Gefährdungs-Check für Arbeiten an Gasleitungen
5.33.3 EW	Gefährdungs-Check für die Wasserversorgung

► **Betriebsanweisungen (BZ00 bis BZ023)**

Betriebsanweisungen müssen konkret auf die Gefährdungen am Arbeitsplatz ausgerichtet sein, um wirksam vor Unfallrisiken und Gesundheitsgefahren zu schützen. Nutzen Sie unsere Vorlagen.

► **Checklisten zur Gefährdungsbeurteilung (SZ001 bis SZ027)**

Gefährdungen zu beurteilen, die für die Beschäftigten mit ihrer Arbeit verbunden sind, und daraus Schutzmaßnahmen abzuleiten, ist eine Kernforderung des Arbeitsschutzgesetzes an die Unternehmensleitung. Unsere Checklisten zur Gefährdungsbeurteilung helfen dabei.

DOWNLOAD MEDIEN: BETRIEBSANWEISUNGEN

BZ00	Anleitung und Blanko-Muster
BZ001	Transport, Arbeiten auf erhöhtem Stand
BZ002	Verkehrssicherheit
BZ003	Benutzung/Einsatz von Leitern
BZ004	Arbeitsmittel, Werkzeuge
BZ005	Biologische Arbeitsstoffe
BZ006	Lärm
BZ007	Druckindustrie
BZ008	Galvanik/Oberflächenbehandlung
BZ009	Reinigen, Entfetten – Baustelle
BZ010	Reinigen, Entfetten – Oberflächenbehandlung
BZ011	Schuhherstellung/-reparatur
BZ012	Textilherstellung, Textilveredelung
BZ013	Beschichten, Lackieren
BZ014	Dentallabor
BZ015	Energieversorgung
BZ016	Konfektion
BZ017	RLT-Anlagen
BZ018	Stäube, Fasern – Maschinen und Anlagen
BZ019	Stäube, Fasern – Baustellen
BZ020	Stäube, Fasern – Büromaschinen
BZ021	Textilpflege
BZ022	Elektrotechnische Industrie
BZ023	Weitere Arbeitsplätze/Tätigkeiten
BZ024	Strahlenschutz
BZ025	Kühlschmierstoffe

DOWNLOAD MEDIEN: CHECKLISTEN ZUR GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG

SZ001	Energieversorgungsunternehmen
SZ002	Bau- und Montagestellen im Netzbetrieb
SZ003	Elektrohandwerke
SZ004	Elektroindustrie
SZ005	RLT-Anlagen
SZ013	Ergonomie
SZ014	Erste Hilfe
SZ015	Gefahrstoffe, biologische Arbeitsstoffe
SZ016	Hand- und Hautschutz
SZ017	Innerbetrieblicher Transport, Einsatz von Leitern, Arbeiten auf erhöhtem Stand
SZ018	Organisation des Arbeitsschutzes
SZ019	Druck und Papierverarbeitung
SZ020	Elektrohandwerk, Feinmechanik
SZ021	Brand- und Ex-schutz, Ex-Schutz-Dokumente
SZ022	Textil und Mode
SZ023	Praxisgerechte Lösungen
SZ024	Lasersicherheit
SZ025	Arbeitsstätten, Arbeitsverfahren, Arbeitsmittel allgemein
SZ026	Additive Fertigungsverfahren (3D-Druck)
SZ027	Ergänzung der Gefährdungsbeurteilung zum Schutz vor dem Coronavirus

Aufkleber/Anstecknadel

AUFKLEBER

H047	Abstand halten	
H048	Gasse bilden	
H049	Texten tötet	
H050	Merkregeln für die tägliche Einsatzprüfung: Gabelstapler	
H051	Merkregeln für die tägliche Einsatzprüfung: Mitgänger-Flurförderzeuge	
H055	Erste Hilfe (Bogen à 4 Stück)	
H056	Notruf (Telefonaufkleber) (Bogen à 12 Stück)	
H057	Notruf	
H058	Erste Hilfe	
H059	Sicherheitsbeauftragte(r) (Helmaufkleber)	
H060	Baustromverteiler „Erden, prüfen für Ihre Sicherheit“	
H061	Arbeiten an Gasleitungen – 12 Sicherheitshinweise	
H065	Handhubwagen richtig benutzen	
HK001	Es wird gearbeitet (Bogen à 7 Stück)	
HK002.1	(Blau)	Geprüft gemäß ... Ø 60 mm (Bogen à 5 Stück)
HK002.2	(Grün)	Geprüft gemäß ... Ø 60 mm (Bogen à 5 Stück)
HK002.3	(Gelb)	Geprüft gemäß ... Ø 60 mm (Bogen à 5 Stück)
HK006	Die fünf Sicherheitsregeln (Bogen à 11 Stück)	
HK007.1	(Grün)	Geprüft gemäß ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
HK007.2	(Rot)	Geprüft gemäß ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
HK007.3	(Gelb)	Geprüft gemäß ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
HK007.4	(Orange)	Geprüft gemäß ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
HK007.5	(Blau)	Geprüft gemäß ... Ø 32 mm (Bogen à 19 Stück)
HK008	Schalten verboten, es wird gearbeitet! (Bogen à 14 Stück)	
HK009.1	(Rot)	Geprüft gemäß ... Ø 20 mm (Bogen à 44 Stück)
HK009.2	(Grün)	Geprüft gemäß ... Ø 20 mm (Bogen à 44 Stück)
HK009.3	(Gelb)	Geprüft gemäß ... Ø 20 mm (Bogen à 44 Stück)
HK009.4	(Orange)	Geprüft gemäß ... Ø 20 mm (Bogen à 44 Stück)
HK009.5	(Blau)	Geprüft gemäß ... Ø 20 mm (Bogen à 44 Stück)

Infomedien

HK010	Betriebsanleitung für Anlegeleitern
HK011	Betriebsanleitung für Stehleitern
HK012.1	Kennzeichnung der Stromerzeuger nach DGUV Information 203-032, „ A = mit einer oder mehreren Steckdosen“, Ø 60 mm
HK012.2	wie oben, Ø 32 mm
HK013.1	Kennzeichnung der Stromerzeuger nach DGUV Information 203-032, „ B = mit mehreren Steckdosen und integrierten 30-mA-RCDs für die zweite und jede weitere Steckdose“, Ø 60 mm
HK013.2	wie oben, Ø 32 mm
HK014.1	Kennzeichnung der Stromerzeuger nach DGUV Information 203-032, „ C = mit RCDs“, Ø 60 mm
HK014.2	wie oben, Ø 32 mm
HK015.1	Kennzeichnung der Stromerzeuger nach DGUV Information 203-032, „ D = mit Übergabepunkt“, Ø 60 mm
HK015.2	wie oben, Ø 32 mm
S011	Aufklebeschild: Sicherheitsbeauftragte(r)



ANSTECKNADEL

S010	Sicherheitsbeauftragte(r)
-------------	---------------------------

Institut für Strahlenschutz

BROSCHÜREN

IFS001	Lokale Strahlenfolgen und Strahlenschäden an der Haut K. Ernst; H. Tilkorn
IFS002	Epidemiological Investigations on the Health-Effects of Ionizing Radiation 1987 – Tagungsbericht
IFS003	Risk Estimates for Radiation Carcinogenesis 1989 – Tagungsbericht
IFS004	Clinical Observations related to local radiation injuries: The Goiania Experience – 1987 A. R. Oliveira et al.
IFS005	Verursachungswahrscheinlichkeit von Lungenkrebs durch die berufliche Strahlenexposition von Uran-Bergarbeitern der Wismut AG W. Jacobi
IFS006	Aufgabensammlung zum RSZ-Seminar
IFS007	Schutzmaßnahmen beim Umgang mit den Isotopen Tritium (H3) und Kohlenstoff-14 (C-14) B. Herzberg; D. Beyer – 1991 – Tagungsbericht
IFS008	Dosimetrie von Teilchenstrahlung und weicher Röntgenstrahlung
IFS011	Stand der berufsgenossenschaftlichen Aktivitäten und der Forschungs- vorhaben auf dem Sektor Wismut, Workshop vom 24.–25. Mai 1994 in Bad Münstereifel
IFS012	Risiko und Verursachungswahrscheinlichkeit von extrapulmonalen Krebs- erkrankungen durch die berufliche Strahlenexposition von Beschäftigten der ehemaligen Wismut AG
IFS016	Seminare für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren 1994 und 1995
IFS018	Anleitung und Tabellen zur Berechnung der Verursachungswahrscheinlichkeit extrapulmonaler Krebserkrankungen durch die berufliche Strahlenexposition von Beschäftigten der ehemaligen Wismut AG
IFS020	Das Institut für Strahlenschutz (Faltblatt)
IFS023	Seminar für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren Bad Münstereifel 1996
IFS024	Strahlenschaden und intrazelluläre Signalübertragung 1997
IFS025	A Case of Severe Local Radiation-Injury Caused by 137 Cs
IFS026	Seminare für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren 1997 und 1998

IFS027	Neuere wissenschaftliche Erkenntnisse zur Induktion maligner Erkrankungen durch ionisierende Strahlung – Symposium
IFS028	Seminare für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren 1999
IFS029	Seminare für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren 2000
IFS030	Strahlenbiologie und Strahlenschutz
IFS032	Untersuchungen zur Auswirkung von Strahlenschäden bei ehemaligen Mitarbeitern der Wismut AG durch Bestimmung so genannter Biomarker
IFS033	Seminare für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren 2005
IFS034	Workshop: Krebsrisiko bei Mitarbeitern kerntechnischer Anlagen 2005
IFS035	Seminar für Mitarbeiter regionaler Strahlenschutzzentren 2006 (mit DVD)
IFS037	Symposium: Neuere wissenschaftliche und verwaltungsrechtliche Erkenntnisse zur Bearbeitung der BK-Nr. 2402



Weitere Informationen

- ▶ Sicherheit und Gesundheit,
Institute, Institut für
Strahlenschutz,
bgetem.de, Webcode:
12474829
-

IVSS-Sektion „Elektrizität“

BROSCHÜREN UND FALTBLÄTTER

IVSS001-D	Leitlinie für die Auswahl von persönlicher Schutzausrüstung gegen thermische Auswirkungen eines Störlichtbogens		
IVSS001-E	englisch	IVSS001-S	spanisch
IVSS002-D	Leitlinie für die Beurteilung der Befähigung von AuS-Personal		
IVSS002-E	englisch	IVSS002-F	französisch
IVSS002-S	spanisch		
IVSS003	Internationaler Erfahrungsaustausch – Tagungsband Prag 2003*		
IVSS004-D	Leitlinie zur Beurteilung der Befähigung von Elektrofachkräften		
IVSS004-E	englisch	IVSS004-F	französisch
IVSS004-S	spanisch		
IVSS006-E	Guidance on How to Manage Near Misses		
IVSS015	Kurzinformation – Internationale Sektion der IVSS für die Verhütung von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten durch Elektrizität		
IVSS016-D	Psychische Belastungen – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben		
IVSS016-B	bulgarisch*	IVSS016-E	englisch
IVSS016-K	koreanisch*	IVSS016-KR	kroatisch*
IVSS016-P	polnisch*	IVSS016-S	spanisch*
IVSS016-SL	slowakisch*	IVSS016-T	tschechisch*
IVSS017-D	Lärm – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben		
IVSS017-E	englisch	IVSS017-K	koreanisch*
IVSS017-KR	kroatisch*	IVSS017-S	spanisch

*nur online

Infomedien

IVSS017-T	tschechisch*		
IVSS020-D	Sturz und Absturz von Personen – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben*		
IVSS020-B	bulgarisch*	IVSS020-E	englisch
IVSS020-K	koreanisch*	IVSS020-KR	kroatisch*
IVSS020-S	spanisch	IVSS020-T	tschechisch*
IVSS021-D	Gefährdungen durch Maschinen und andere Arbeitsmittel – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben*		
IVSS021-E	englisch	IVSS021-K	koreanisch*
IVSS021-KR	kroatisch*	IVSS021-S	spanisch
IVSS021-T	tschechisch*	IVSS021-TR	türkisch*
IVSS022-D	Leitlinie zur Sicherheit im Umgang mit ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln am Arbeitsplatz		
IVSS022-E	englisch	IVSS022-S	spanisch
IVSS023-D	Gefahrstoffe – Ermittlung und Bewertung von Gefährdungen; Festlegen von Maßnahmen		
IVSS023-E	englisch	IVSS023-K	koreanisch*
IVSS023-KR	kroatisch*	IVSS023-S	spanisch
IVSS023-SL	slowakisch*	IVSS023-T	tschechisch*
IVSS024-D	Gefährdung durch Explosionen – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben		
IVSS024-E	englisch	IVSS024-G	griechisch*
IVSS024-K	koreanisch*	IVSS024-KR	kroatisch*
IVSS024-S	spanisch	IVSS024-T	tschechisch*
IVSS025-D	Gefährdungen durch Ganzkörper- und Hand-Arm-Vibrationen – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben		
IVSS025-E	englisch	IVSS025-K	koreanisch*
IVSS025-KR	kroatisch*	IVSS025-S	spanisch

*nur online

IVSS025-T	tschechisch*		
IVSS026-D	Manuelle Lastenhandhabung – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben		
IVSS026-E	englisch	IVSS026-K	koreanisch*
IVSS026-KR	kroatisch*	IVSS026-S	spanisch
IVSS026-T	tschechisch*		
IVSS027-D	Elektrische Gefährdungen – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben		
IVSS027-E	englisch	IVSS027-K	koreanisch*
IVSS027-KR	kroatisch*	IVSS027-S	spanisch
IVSS027-T	tschechisch*		
IVSS028-D	Gefährdungsbeurteilung – allgemeiner Leitfaden – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben		
IVSS028-E	englisch	IVSS028-K	koreanisch*
IVSS028-KR	kroatisch*	IVSS028-S	spanisch
IVSS028-TR	türkisch*	IVSS028-T	tschechisch*
IVSS029-D	Leitlinie für das Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement zur Unterstützung und Stärkung des mittleren Managements in der Elektroindustrie		
IVSS029-E	englisch	IVSS029-S	spanisch
IVSS029-T	tschechisch*		
IVSS030-D	VISION ZERO (deutsch)		
IVSS030-S	spanisch		
IVSS031-E	Gemeinsam zu gesunden Arbeitsbedingungen (englisch)		
IVSS032-D	Leitfaden für ein sicheres Auftragsmanagement		
IVSS032-E	englisch		

*nur online

Infomedien

IVSS032-S	spanisch		
IVSS033-D	IVSS VISION ZERO – 7 goldene Regeln für gesunde Arbeit ohne Unfälle		
IVSS033-E	englisch		
IVSS034-E	1970–2020 – 50 Jahre internationaler Einsatz für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (englisch)		
IVSS034-S	spanisch		
IVSS035-D	VISION ZERO: proaktive Steuerindikatoren*		
IVSS035-E	englisch*		
IVSS036-E	Guidance on How to Manage Near Misses		
IVSS037-E	Containment measures to limiting the COVID-19 pandemic in the energy supply sector*		
IVSS037-S	spanisch*		
IVSS038-S	Taller de ideas – Nudging para un comportamiento seguro y saludable*		
IVSS038-SA	Póster de trabajo: Nudging		
IVSS039-E	10 Reasons Why Your CEO Should be Convinced to Take OSH Seriously*		
IVSS039-F	französisch*		
IVSS0F1	Internationale Sektion für Elektrizität (viersprachig)		
IVSS0F2-D	Fünf Sicherheitsregeln zum Arbeiten im spannungsfreien Zustand*		
IVSS0F2-E	englisch	IVSS0F2-S	spanisch*

*nur online

Sicher arbeiten

Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten sind mit erheblichem Leid und Kosten verbunden. Sicher zu arbeiten bedeutet, dass sich alle im Unternehmen für Sicherheit und Gesundheit engagieren. Auf diese Weise werden Probleme erkannt, bevor etwas passiert. Gemeinsam mit den Mitgliedsbetrieben hat die BG ETEM Werkzeuge entwickelt, um solche Prozesse anzustoßen:



Aktionsmedien
für ein sicheres Arbeiten

▶ Aktionsmedien

- **Das ist Quatsch (QUA)**
sensibilisiert für den Sicherheits- und Gesundheitsschutz.
- **PrinzipienFest (PRIN)**
regt zum Diskutieren an. Handlungsprinzipien werden abgeleitet.
- **Kurzpause (KURZPAUSE)**
Erholungszeiträume von wenigen Minuten
- **Risikoposter (RISIKOPOSTER)**

▶ Erklärfilm

7 Schritte zu gesunden Arbeitsbedingungen, **bgetem.de**,
Webcode: 15176025

▶ Broschüren

- **IdeenWerkstatt – Nudging für sicheres und gesundes Arbeiten (MB037)**
- **Gemeinsam zur Kultur der Prävention (MB039)**
- **Hilfe zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen in Betrieben mit bis zu zehn Beschäftigten. Mit Anhang für Unternehmen mit bis zu 50 Beschäftigten (MB042)**

Weitere Informationen, Werkzeuge und Medien: **bgetem.de**,
Webcode: 17831013

2

BG ETEM Zeitschriften



Auf dem Laufenden bleiben

Fachartikel, aktuelle Mitteilungen, praxisnahe Hinweise – nutzen Sie unsere Zeitschriften.

▶ **etem (sechs Ausgaben pro Jahr)**

Magazin der BG ETEM für Prävention, Rehabilitation und Entschädigung

Mit Fachartikeln, aktuellen Mitteilungen und Hinweisen. Das Magazin richtet sich an Unternehmerinnen und Unternehmer, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebsärztinnen und Betriebsärzte sowie Betriebsräte.

▶ **arbeit & gesundheit (sechs Ausgaben pro Jahr)**

Mit vielen praxisnahen Informationen und acht Extraseiten, die sich speziell an Sicherheitsbeauftragte richten, erhalten diese ein Magazin, das das große Themenspektrum im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in leicht lesbarer Form aufgreift.

▶ **profi (sechs Ausgaben pro Jahr)**

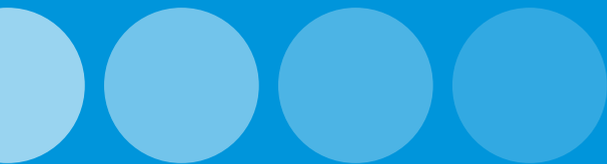
Die Zeitung für sicheres Arbeiten im Betrieb. Sie richtet sich an alle Beschäftigten und überträgt in journalistisch aufgelockelter Form den Sicherheitsgedanken in den betrieblichen Alltag.

Hinweis

▶ Abonnieren Sie die Newsletter zu unseren Magazinen etem und profi und Ihnen entgeht keine Ausgabe: **bgetem.de**, **Webcode: 12484059** und **Webcode: 11808185**.

▶ Aktuelles zur Arbeitssicherheit bietet auch der Podcast „Ganz sicher“ der BG ETEM: **bgetem.de**, **Webcode: 15539818**.





3

Regelwerk



Regelwerk

VERZEICHNIS DER ERLASSENEN UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN (DGUV VORSCHRIFTEN)

DGUV Vorschrift	Fassung	Bezeichnung der Vorschriften
1	10.14	Grundsätze der Prävention
2	1.12*)	Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit
3	1.97*)	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel (DA 10.96)**) (Aktualisierte Nachdruckfassung Januar 2005)
15	6.01	Elektromagnetische Felder
17	4.98	Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung
21	(BGV C5) 1.97*)	Abwassertechnische Anlagen (DA 10.95)**)
32	(BGV C16) 1.97	Kernkraftwerke
38	(BGV C22) 11.19	Bauarbeiten
40	(BGV C23) 9.12*)	Taucherarbeiten
52	1.01*)	Krane
54	1.97*)	Winden, Hub- und Zuggeräte (DA 4.96)**)
56	(BGV D9) 1.97*)	Arbeiten mit Schussapparaten (DA 4.90)**) (Aktualisierte Fassung 2002)
68	1.97*)	Flurförderzeuge (DA 1.02)**) (Aktualisierter Nachdruck April 2004)
70	1.97*)	Fahrzeuge (DA 1.93)**) (Aktualisierte Fassung August 2007)
73	(BGV D30) 10.98*)	Schienebahnen (DA 3.06)**)
77	(BGV D33) 1.97*)	Arbeiten im Bereich von Gleisen (DA 4.98)**)
79	1.97*)	Verwendung von Flüssiggas (DA 10.98)**)

*) Inkrafttreten des letzten Nachtrages.

***) DA = zur Unfallverhütungsvorschrift (BG-Vorschrift) gehörende Durchführungsanweisungen;
das Erscheinungsdatum wird hier angegeben, wenn es von dem der Vorschrift abweicht.

VERZEICHNIS DER DGUV REGELN

DGUV Regel	Ausgabe	Titel
100-001 (BGR A1)	5.14	Grundsätze der Prävention
100-500 (BGR 500)	3.07	Betreiben von Arbeitsmitteln Kapitel 2.1 Betreiben von Anlagen zur Drahtbe- und -verarbeitung Kapitel 2.4 Betreiben von Textilmaschinen Kapitel 2.10 Betreiben von Hebebühnen Kapitel 2.11 Betreiben von Maschinen der chemischen Verfahrenstechnik Kapitel 2.15 Betreiben von Bügeleimaschinen Kapitel 2.16 Betreiben von Lederverarbeitungs- und Schuhmaschinen Kapitel 2.17 Betreiben von Lege-, Zuschneide- und Nähmaschinen Kapitel 2.18 Betreiben von Druck- und Spritzgießmaschinen Kapitel 2.23 Betreiben von Maschinen zur Holzbe- und -verarbeitung für den Hoch- und Tiefbau Kapitel 2.24 Arbeiten mit Strahlgeräten (Strahlarbeiten) Kapitel 2.26 Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren Kapitel 2.28 Betreiben von Trocknern für Beschichtungsstoffe Kapitel 2.31 Arbeiten an Gasleitungen
101-005 (BGR 159)	1.15	Hochziehbare Personenaufnahmemittel
101-038	10.20	Bauarbeiten
103-002 (BGR 119)	2.11	Fernwärmeverteilungsanlagen
103-005 (BGR 140)	1.02	Einsatz von Steigbolzen und Steigbolzengängen
103-009 (BGR 240)	4.12	Wärmekraftwerke und Heizwerke
103-011 (BGR A3)	1.06	Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

VERZEICHNIS DER DGUV REGELN

DGUV Regel	Ausgabe	Titel
103-013 (BGR B11)	6.01	Elektromagnetische Felder (Aktualisierte Nachdruckfassung Januar 2006)
103-602	3.20	Branche Abwasserentsorgung
107-001	8.18	Betrieb von Bädern
108-007 (BGR 234)	10.88	Lagereinrichtungen und -geräte (Aktualisierte Nachdruckfassung September 2006)
109-001 (BGR 109)	12.20	Schleifen, Bürsten und Polieren von Aluminium
109-002 (BGR 121)	4.20	Arbeitsplatzlüftung – Lufttechnische Maßnahmen
109-003 (BGR 143)	5.09	Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen (Aktualisierte Fassung März 2011)
109-009 (BGR 157)	3.23	Fahrzeug-Instandhaltung
109-017	12.20	Betreiben von Lastaufnahmemitteln und Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb
109-602	10.17	Branche Galvanik
109-607	10.20	Branche Metallbau
112-139 (BGR 139)	1.12	Einsatz von Personen-Notsignal-Anlagen
112-189 (BGR 189)	4.94	Benutzung von Schutzkleidung (Aktualisierte Nachdruckfassung Oktober 2007)
112-190 (BGR 190)	12.11	Benutzung von Atemschutzgeräten
112-191 (BGR 191)	1.07	Benutzung von Fuß- und Knieschutz
112-192 (BGR 192)	7.01	Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (Aktualisierte Nachdruckfassung Februar 2006)
112-193 (BGR 193)	1.00	Benutzung von Kopfschutz (Aktualisierte Nachdruckfassung Januar 2006)



VERZEICHNIS DER DGUV REGELN

DGUV Regel	Ausgabe	Titel
112-194 (BGR 194)	5.11	Benutzung von Gehörschutz (Aktualisierte Fassung Januar 2015)
112-195 (BGR 195)	3.06	Benutzung von Schutzhandschuhen (Aktualisierte Nachdruckfassung Oktober 2007)
112-198 (BGR 198)	9.19	Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz
112-199 (BGR 199)	7.12	Retten aus Höhen und Tiefen mit persönlichen Absturzschutzausrüstungen
112-201	10.20	Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Ertrinken
113-004 (BGR 117-1)	2.19	Behälter, Silos und enge Räume Teil 1: Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen (Aktualisierte Fassung Juli 2016)
113-005 (BGR 117-2)	4.07	Behälter, Silos und enge Räume Teil 2: Umgang mit trans- portablen Silos (Aktualisierte Fassung Juli 2016)
115-002	3.18	Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung

VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
201-011 (BGI 663)	1.23	Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutz- gerüsten
201-022	8.22	Handlungsanleitung für die Arbeit mit Geräten zur provisorischen Rohrabspernung
201-052	7.21	Rohrleitungsbauarbeiten
201-054	10.15	Dach-, Zimmer- und Holzbauarbeiten
201-056	8.12	Planungsgrundlagen von Anschlagleinrichtungen auf Dächern (Aktualisierte Fassung August 2015)

VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
203-004 (BGI 594)	4.18	Einsatz von elektrischen Betriebsmitteln bei erhöhter elektrischer Gefährdung
203-005 (BGI 600)	1.21	Auswahl und Betrieb ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach Einsatzbedingungen
203-006 (BGI 608)	5.22	Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen
203-007 (BGI 657)	8.21	Windenergieanlagen
203-008	4.19	Erste Hilfe bei erhöhter Einwirkung ionisierender Strahlung
203-016 (BGI 758)	4.16	Kennzeichnung von Arbeitsbereichen in elektrischen Anlagen mit Nennspannung über 1 kV
203-017 (BGI 759)	2.19	Schutzmaßnahmen bei Erdarbeiten in der Nähe erdverlegter Kabel und Rohrleitungen
203-019 (BGI 769)	11.18	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrleitungsanlagen
203-021 (BGI 775)	3.17	Zahntechnische Laboratorien – Schutz vor Infektionskrankheiten (Aktualisierte Fassung April 2018)
203-023 (BGI 804-2)	3.19	Ergonomie an Nährbeitsplätzen – Ratgeber für die Praxis
203-024 (BGI 818)	9.01	Sicherheitstechnische Anforderungen an Handgelenkerdung
203-028 (BGI 845)	11.02	Arbeiten mit Kabelschneidergeräten
203-031 (BGI 862)	7.03	Montage eines Klemmrings unter Beachtung der Grundsätze für den Berührungsschutz bei Arbeiten unter Spannung (AuS) bis 1 kV
203-032 (BGI 867)	5.16	Auswahl und Betrieb von Ersatzstromerzeugern auf Bau- und Montagestellen (Aktualisierte Fassung Januar 2018)
203-033 (BGI 887)	10.17	Ausästarbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen

VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
203-034 (BGI 891)	2.06	Errichten und Betreiben von elektrischen Prüfanlagen
203-036 (BGI 5007)	1.21	Laser-Einrichtungen für Show- oder Projektionszwecke
203-038 (BGI 5011)	11.06	Beurteilung magnetischer Felder von Widerstandsschweiß- einrichtungen
203-039 (BGI 5031)	9.22	Umgang mit Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen
203-042 (BGI 5092)	5.18	Auswahl und Benutzung von Laser-Schutz- und -Justierbrillen
203-043 (BGI 5111)	6.09	Beeinflussung von Implantaten durch elektromagnetische Felder (Aktualisierte Fassung März 2012)
203-046 (BGI 5136)	5.20	Umgang mit Holzmasten
203-047 (BGI 5148)	1.11	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen
203-048 (BGI 5191)	9.09	Betrieb von Kabelmesswagen
203-051 (BGI 8653)	1.10	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Abwasserbereich
203-058 (BGI 8683)	10.10	Schutz gegen Absturz bei Arbeiten an elektrischen Anlagen auf Dächern
203-059 (BGI 8684)	10.10	Sicherheit beim Betreiben von Wasserkraftwerken
203-060	5.11	Arbeiten an Funkstandorten (Aktualisierte Fassung April 2016)
203-063	10.22	Gefährdungs- und Belastungs-Katalog – Beurteilung von Gefährdun- gen und Belastungen am Arbeitsplatz in der Abwasserentsorgung
203-070 (BGI 5090)	12.16	Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel (Aktualisierte Fassung Februar 2012)

VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
203-071 (BGI 5190)	1.20	Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel
203-072	4.21	Wiederkehrende Prüfungen elektrischer Anlagen und ortsfester Betriebsmittel
203-077 (BGI 5188)	9.20	Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen
203-077	7.21	Thermische Gefährdung durch Störlichtbögen (englische Fassung)
203-079	8.14	Auswahl und Anbringung von Verriegelungseinrichtungen (Aktualisierte Fassung Dezember 2015)
203-080	4.15	Montage und Instandhaltung von Photovoltaik-Anlagen
203-081	2.15	Arbeiten an Rohbiogasleitungen
203-082	7.16	Herstellung von Batterien – Handlungshilfen für Tätigkeiten mit krebserzeugenden Metallen und ihren Verbindungen
203-083	7.16	Arbeiten an unterirdischen Telekommunikationslinien
203-084	1.16	Umgang mit Wäsche aus Bereichen mit erhöhter Infektionsgefahr
203-085	8.16	Arbeiten unter der Sonne
203-086	3.17	Chlorung von Trinkwasser
203-087	10.17	Auswahl und Anbringung von Schlüsseltransfersystemen
203-088 (BGI 559)	1.98	Handlungsanleitung zur Anpassung von Hochspannungsanlagen
203-092	9.19	Arbeitssicherheit beim Betrieb von Gasanlagen
203-093	4.19	Handlungshilfe für die Gefährdungsbeurteilung beim Betrieb von offenen Laser-Einrichtungen zur Materialbearbeitung mit Handführung oder Handpositionierung (HLG)
203-094	6.21	Radon – Eine Handlungshilfe zu Expositionsmessungen, zur Interpretation von Messergebnissen und zu Strahlenschutzmaßnahmen
203-095	6.23	Laserstrahlung auf Baustellen



VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
204-001 (BGI 510-1)	8.17	Aushang: Erste Hilfe (Papier-Plakat)
204-006 (BGI 503)	1.23	Anleitung zur Ersten Hilfe
204-007	3.23	Handbuch zur Ersten Hilfe
204-010	1.18	Automatisierte Defibrillation
204-021	1.23	Dokumentation der Erste-Hilfe-Leistungen
204-022 (BGI 509)	5.17	Erste Hilfe im Betrieb
204-036	4.16	Erste Hilfe Karte: Allgemeine Verhaltensregeln
204-037	4.16	Erste Hilfe Karte: Akute Hitzeerkrankungen
204-038	4.16	Erste Hilfe Karte: Herz-Lungen-Wiederbelebung und Defibrillation
205-001	12.20	Betrieblicher Brandschutz in der Praxis
205-003	12.20	Aufgaben, Qualifikation, Ausbildung und Bestellung von Brand- schutzbeauftragten
205-023 (BGI 5182)	2.14	Brandschutzhelfer (Aktualisierte Fassung November 2019)
205-025	5.16	Feuerlöscher richtig einsetzen (Plakat)
205-026	5.18	Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen
206-013	12.22	Stress, Mobbing & Co.
206-030	9.20	Umgang mit psychisch beeinträchtigten Beschäftigten – Hand- lungsleitfaden für Führungskräfte
206-054	8.23	Umgang mit Alkoholmissbrauch und -abhängigkeit bei der Arbeit
207-006	5.20	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche
207-018	10.18	Belastungen am Arbeitsplatz in Bäderbetrieben
207-206	12.16	Prävention chemischer Risiken beim Umgang mit Desinfektionsmitteln im Gesundheitswesen

VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
208-008 (BGI 588-2)	1.17	Roste – Montage
208-016 (BGI 694)	8.22	Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten
208-019	1.20	Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen
208-022 (BGI 861-1)	9.17	Türen und Tore
208-030	3.16	Personenschutz beim Einsatz von Flurförderzeugen in Schmalgängen
208-031	5.20	Einsatz von Arbeitsbühnen an Flurförderzeugen mit Hubmast
208-032	10.18	Auswahl und Benutzung von Steigleitern
208-033 (BGI 7011)	8.22	Belastungen für Rücken und Gelenke – was geht mich das an? (Aktualisierte Fassung Februar 2016)
208-034 (BGI 8607)	6.13	Handverzug von Flurförderzeugen
208-045	6.23	Fördertechnik in Hochregallägern
208-046	8.15	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Zeitungszustellung
209-008	12.22	Einrichten von Pressen
209-009	11.19	Galvanisieren
209-021 (BGI 622)	8.21	Belastungstabellen für Anschlagmittel (Heftform) (Aktualisierte Fassung 2018)
209-023	11.21	Lärm am Arbeitsplatz
209-030 (BGI 724)	1.23	Pressenprüfung
209-046	8.16	Lackierräume und -einrichtungen für flüssige Beschichtungsstoffe
209-051 (BGI 762)	7.16	Keimbelastung wassergemischter Kühlschmierstoffe
209-070	6.19	Sicherheit bei der Hydraulik-Instandhaltung
209-074 (BGI 5123)	1.15	Industrieroboter



VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
209-077	10.18	Schweißbrauche – geeignete Lüftungsmaßnahmen
209-078	10.18	Absauganlagen einkaufen – aber richtig!
209-083	6.15	Silos für das Lagern von Holzstaub und -spänen – Bauliche Gestaltung, Betrieb
209-088	8.17	Reinigen von Werkstücken mit Reinigungsflüssigkeiten
209-200	3.20	Absauganlagen – Konzeption, Planung, Realisierung und Betrieb
211-041	4.16	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
211-042	3.17	Sicherheitsbeauftragte
212-001	2.23	Arbeiten unter Verwendung von seilunterstützten Zugangs- und Positionierungsverfahren
212-007 (BGI 868)	6.09	Chemikalienschutzhandschuhe
212-017 (BGI 8620)	6.19	Allgemeine Präventionsleitlinie Hautschutz
212-024 (BGI 5024)	3.11	Gehörschutz
212-139 (BGI 5032)	9.16	Notrufmöglichkeiten für allein arbeitende Personen
212-515 (BGI 515)	9.06	Persönliche Schutzausrüstungen
212-621	4.15	Gehörschutz (Kurzinformation)
213-012	3.20	Gefahrgutbeförderung in PKW und in Kleintransportern
213-013	1.19	SF6-Anlagen und -Betriebsmittel
213-016	4.20	Betriebsanweisungen nach der Biostoffverordnung
213-034 (BGI 8658)	3.15	GHS – Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kenn- zeichnung von Gefahrstoffen
213-040 (BGI 8688)	6.20	Gefahrstoffe bei der Aufbereitung von Schwimm- und Bade- beckenwasser

VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
213-045 (BGI 8665)	4.14	Tätigkeiten mit PCB-haltigen Produkten
213-100	4.17	Branchen- oder tätigkeitsspezifische Hilfestellung „Staub bei Elektroinstallationsarbeiten“
213-714	1.18	Manuelles Kolbenlöten mit bleihaltigen Lotlegierungen in der Elektro- und Elektronikindustrie
213-715 (BGI 790-015)	1.12	Verwendung von reaktiven PUR-Schmelzklebstoffen bei der Verarbeitung von Holz, Papier und Leder
213-716	7.21	Galvanotechnik und Eloxieren – Empfehlungen Gefährdungsermittlung der Unfallversicherungsträger (EGU) nach der Gefahrstoffverordnung
213-725	11.18	Manuelles Kolbenlöten mit bleifreien Lotlegierungen
213-726	12.14	Tätigkeiten mit sonstigen komplexen kohlenwasserstoffhaltigen Gemischen (KKG)
213-729	3.23	Beschriftung von Kunststoffen mit Lasern
213-730	11.18	Mineralische Stäube beim Ein-, Ausbetten und Strahlen
213-731	12.18	Vergießen elektronischer Bauteile mit Vergussmassen
213-733	11.18	Quecksilberexpositionen bei Demontage von Flachbildschirmen
214-078	4.20	Vorsicht Zecken!
215-111	3.15	Barrierefreie Arbeitsgestaltung Teil 1: Grundlagen
215-210	9.16	Natürliche und künstliche Beleuchtung von Arbeitsstätten
215-211 (BGI 7007)	7.22	Tageslicht am Arbeitsplatz
215-220	9.18	Nichtvisuelle Wirkung von Licht auf den Menschen
215-312 (BGI 812)	1.14	Sicherheit bei Veranstaltungen und Produktionen
215-410	7.19	Bildschirm- und Büroarbeitsplätze – Leitfaden für die Gestaltung
215-510 (BGI 7003)	12.16	Beurteilung des Raumklimas



VERZEICHNIS DER DGUV INFORMATIONEN

DGUV Information	Ausgabe	Titel
215-830	1.20	Zusammenarbeit von Unternehmen im Rahmen von Werkverträgen
250-005 (BGI 687)	9.23	Verfahrensablauf beim Auftreten von Hauterkrankungen

VERZEICHNIS DER DGUV GRUNDSÄTZE

DGUV Grundsatz	Ausgabe	Titel
303-001 (BGG 944)	7.00	Ausbildungskriterien für festgelegte Tätigkeiten im Sinne der Durchführungsanweisungen zur BG-Vorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (BGV A2, bisherige VBG 4)
303-005	12.18	Ausbildung und Fortbildung von Laserschutzbeauftragten sowie Fortbildung von fachkundigen Personen zur Durchführung der Gefährdungsbeurteilung nach OStrV bei Laseranwendungen
308-008 (BGG 966)	4.10	Ausbildung und Beauftragung der Bediener von Hubarbeitsbühnen
312-001	6.15	Anforderungen an Auszubildende und Ausbildungsstätten zur Durchführung von Unterweisungen mit praktischen Übungen bei Benutzung von persönlicher Schutzausrüstungen gegen Absturz und Rettungsausrüstungen
313-002	6.22	Auswahl, Ausbildung und Beauftragung von Fachkundigen zum Freimessen nach DGUV Regel 113-004

GESETZE UND VERORDNUNGEN

Bestell-Nr.	Titel
GV01	Arbeitssicherheitsgesetz – ASiG
GV02	Arbeitsschutzgesetz – ArbSchG
GV03	Baustellenverordnung – BaustellV
GV04	Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV
GV06	Biostoffverordnung – BioStoffV
GV07	Lastenhandhabungsverordnung – LasthandhabV
GV08	PSA-Benutzungsverordnung – PSA-BV
GV10	Maschinenverordnung – 9. ProdSV
GV11	Arbeitsstättenverordnung – ArbStättV
GV12	Gefahrstoffverordnung – GefStoffV
GV13	Druckgeräteverordnung – 14. ProdSV
GV14	Strahlenschutzgesetz – StrlSchG
GV15	Strahlenschutzverordnung – StrlSchV
GV16	Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung – LärmVibrationsArbSchV
GV17	Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV)
GV18	Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch künstliche optische Strahlung (Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung – OStrV)

Alphabetisches Verzeichnis: Regelwerk

Gelistet sind DGUV Regeln, DGUV Informationen und DGUV Grundsätze.
Die Schriften sind nach folgendem System aufgeführt:

DGUV Regel 1xx-xxx.

DGUV Information 2xx-xxx.

DGUV Grundsatz 3xx-xxx.

A

Absturz	Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen -	112-198
	Schutz gegen - bei Arbeiten an elektrischen Anlagen auf Dächern	203-058
Abwasserbereich	Sicherheit und Gesundheitsschutz im -	203-051
Abwasserentsorgung	Branche -	103-602
Abwasserentsorgung	Beurteilung von Gefährdungen und Belastungen am Arbeitsplatz in der -	203-063
Anschlageinrichtungen	Planungsgrundlagen von - auf Dächern	201-056
Anlagen	Arbeiten unter Spannung an elektrischen - und Betriebsmitteln	103-011
	Absaug- einkaufen – aber richtig!	209-078
	Auswahl und Betrieb elektrischer - und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen	203-006
	Kennzeichnung von Arbeitsbereichen in elektrischen - mit $U_N > 1 \text{ kV}$	203-016
Anschlagmittel	Belastungstabellen für - (Heftform)	209-021
Arbeitsgestaltung	Barrierefreie - Teil 1: Grundlagen	215-111
Arbeits- und Schutzgerüste	Handlungsanleitung für den Umgang mit -	201-011
Arbeitsmittel	Betreiben von -n	100-500
	Kapitel 2.1	Betreiben von Anlagen zur Drahtbe- und -verarbeitung
	Kapitel 2.4	Betreiben von Textilmaschinen
	Kapitel 2.10	Betreiben von Hebebühnen
	Kapitel 2.11	Betreiben von Maschinen der chemischen Verfahrenstechnik
	Kapitel 2.15	Betreiben von Bügeleimaschinen
	Kapitel 2.16	Betreiben von Lederverarbeitungs- und Schuhmaschinen
	Kapitel 2.17	Betreiben von Lege-, Zuschneide- und Nähmaschinen
	Kapitel 2.18	Betreiben von Druck- und Spritzgießmaschinen
	Kapitel 2.23	Betreiben von Maschinen zur Holzbe- und -verarbeitung für den Hoch- und Tiefbau
Kapitel 2.24	Arbeiten mit Strahlgeräten (Strahlarbeiten)	
Kapitel 2.26	Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren	

	Kapitel 2.28 Betreiben von Trocknern für Beschichtungsstoffe	
	Kapitel 2.31 Arbeiten an Gasleitungen	
	Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer -	203-071
Arbeitsplatz	Lärm am -	209-023
Arbeitsplatzlüftung	- – lufttechnische Maßnahmen	109-002
Atemschutzgeräte	Benutzung von -n	112-190
Augen- und Gesichtsschutz	Benutzung von -	112-192
Ausästarbeiten	- in der Nähe elektrischer Freileitungen	203-033
Ausbildungs-kriterien	- für festgelegte Tätigkeiten im Sinne der Durchführungsanweisungen zur BG-Vorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (BGV A2, bisherige VBG 4)	303-001

B

Batterien	Herstellung von -	203-082
Bäderbetrieb	Belastungen am Arbeitsplatz in -en	207-018
	Betrieb von Bädern	107-001
Bauarbeiten	-	101-038
Behälter, Silos und enge Räume	- Teil 1: Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen	113-004
	- Teil 2: Umgang mit transportablen Silos	113-005
Belastungstabellen	- für Anschlagmittel (Heftform)	209-022
Beleuchtung	Natürliche und künstliche - von Arbeitsstätten	215-210
Betriebsmittel	Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und -n	103-011
	Auswahl und Betrieb ortsveränderlicher elektrischer - nach Einsatzbedingungen	203-005
	Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und - auf Bau- und Montagestellen	203-006
	Einsatz von elektrischen -n bei erhöhter elektrischer Gefährdung	203-004
Bodenbeläge	- für nassbelastete Barfußbereiche	207-006
Brandschutz	Betrieblicher - in der Praxis	205-001
Brandschutz-beauftragte	Aufgaben, Qualifikation, Ausbildung und Bestellung von -n	205-003
Brandschutz Helfer	-	205-023
Büro	Klima im -	215-520
	Bildschirm- und -arbeitsplätze	215-410

Regelwerk

C

Chemikalienschutz- handschuhe	-	212-007
--	---	---------

D

Desinfektionsmittel	Prävention chemischer Risiken beim Umgang mit -n im Gesundheitswesen	207-206
----------------------------	--	---------

E

Elektro	Branchen- oder tätigkeitsspezifische Hilfestellung „Staub bei Elektroinstallationsarbeiten“	213-100
	Manuelles Kolbenlöten mit bleifreien Lotlegierungen in der Elektro- und Elektroindustrie	213-725
	Manuelles Kolbenlöten mit bleihaltigen Lotlegierungen in der Elektro- und Elektronikindustrie	213-714
	Vergießen elektronischer Bauteile mit Vergussmassen	213-731
Erdarbeiten	Schutzmaßnahmen bei - in der Nähe erdverlegter Kabel und Rohrleitungen	203-017
Ersatzstromerzeuger	Auswahl und Betrieb von -n auf Bau- und Montagestellen	203-032
Erste Hilfe	Anleitung zur -n	204-006
	- Aushang - (Papier-Plakat)	204-001
	Automatisierte Defibrillation im Rahmen der betrieblichen -n	204-010
	- bei erhöhter Einwirkung ionisierender Strahlung	203-008
	Dokumentation der --Leistungen	204-021
	Handbuch zur -n	204-007
	- im Betrieb	204-022
	-Karte: Akute Hitzeerkrankungen	204-037
	-Karte: Allgemeine Verhaltensregeln	204-036
	-Karte: Herz-Lungen-Wiederbelebung und Defibrillation	204-038

F

Fahrleitungsanlagen	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an -	203-019
Fahrzeug- Instandhaltung	-	109-008

Felder	Beeinflussung von Implantaten durch elektromagnetische -	203-043
	Beurteilung magnetischer - von Widerstandsschweißeinrichtungen	203-038
	Elektromagnetische -	103-013
Fernwärmeverteilungsanlagen	-	103-002
Feuerlöscher	- richtig einsetzen	205-025
Feuerlöschanlagen	Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Einsatz von - mit Löschgasen	205-026
Flachbildschirme	Quecksilberexpositionen bei der Demontage von -	213-733
Flurförderzeuge	Handverzug von -n	208-034
	Personenschutz beim Einsatz von -n in Schmalgängen	208-030
Fördertechnik	- in Hochregallägern	208-045
Freileitungen	Ausästarbeiten in der Nähe elektrischer -	203-033
	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von -	203-047
Funkstandorte	Arbeiten an -n	203-060
Fuß-	Benutzung von - und Knieschutz	112-191

G

Galvanik	Branche -	109-602
Galvanisieren	-	209-009
Galvanotechnik und Eloxieren	- Empfehlungen	213-716
Gasanlagen	Arbeitssicherheit beim Betrieb von -	203-092
Gefahrstoffe	Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen bei der Einwirkung von -n in Anlagen zur thermischen Behandlung von Abfällen	214-001
	- bei der Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser	213-040
	GHS – Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von -n	213-034
	Handlungshilfe für die Gefährdungsbeurteilung beim Betrieb von offenen Laser-Einrichtungen zur Materialbearbeitung mit Handführung oder Handpositionierung (HLG)	203-093
Gehörschutz	Benutzung von -	112-194
	-	212-024
	- (Kurzinformation)	212-621
Gemische	Tätigkeiten mit sonstigen komplexen kohlenwasserstoffhaltigen - (KKG)	213-726
Gesichtsschutz	Benutzung von Augen- und -	112-192

Regelwerk

H

Handgelenkerdung	Sicherheitstechnische Anforderungen an -	203-024
Hauterkrankungen	Verfahrensablauf beim Auftreten von -	250-005
Hautschutz	Allgemeine Präventionsleitlinie -	212-017
Heizwerke	Wärme kraftwerke und -	103-009
Hochregal	Fördertechnik in -lägern	208-045
Hochspannungs- anlagen	Handlungsanleitung zur Anpassung von -	203-088
Höhen und Tiefen	Retten aus - mit persönlichen Absturzschutzausrüstungen	112-199
Holzbauarbeiten	Dach-, Zimmer- und -	201-054
Holzmasten	Umgang mit -	203-046
Hydraulik- Instandhaltung	Sicherheit bei der -	209-070

I

Industrieroboter	-	209-074
-------------------------	---	---------

K

Kabelmesswagen	Betrieb von -	203-048
Kabelschneidgeräte	Arbeiten mit -n	203-028
Kennzeichnungen	Sicherheits- und Gesundheits-	211-041
Kopfschutz	Benutzung von -	112-193
Klemmring	Montage eines -s unter Beachtung der Grundsätze für den Berührungsschutz bei Arbeiten unter Spannung (AuS) bis 1 kV	203-031
Kühlschmierstoffe	Keimbelastung wassergemischter -	209-051
	Tätigkeiten mit -n	109-003

L

Laboratorien	Zahn technische - – Schutz vor Infektionskrankheiten	203-021
Lagereinrichtungen	- und -geräte	108-007
Lackierräume	- und -einrichtungen für flüssige Beschichtungsstoffe	209-046
Laser-Einrichtungen	- für Show- oder Projektionszwecke	203-036
Laser-Schutz- und Justierbrillen	Auswahl und Benutzung von -	203-042
Laser	Beschriftung von Kunststoffen mit -n	213-729

Lastaufnahmemittel	Betreiben von -n und Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb	109-017
Leiter	Handlungsanleitung für den Umgang mit -n und Tritten	208-016
	Auswahl und Benutzung von Steig-	208-032
Licht	Nichtvisuelle Wirkung von - auf den Menschen	215-220
Lichtwellenleiter	Umgang mit -Kommunikationssystemen	203-039
Lösemittelfarben	Verpackungstief- und Flexodruck mit -	213-718

M

Metallbau	Branche -	109-607
Stress, Mobbing & Co.	-	206-013
Mineralische	- Stäube beim Ein-, Ausbetten und Strahlen	213-703

N

Nährbeitsplätze	Ergonomie an -n – Ratgeber für die Praxis	203-023
------------------------	---	---------

O

Oberleitungsanlagen	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von -	203-014
----------------------------	---	---------

P

PCB	Tätigkeiten mit -haltigen Produkten	213-045
Personen	Notrufmöglichkeiten für allein arbeitende -	212-139
Personenaufnahmemittel	Hochziehbare -	101-005
Personen-Notsignal-Anlagen	Einsatz von -	112-139
Positionierungsverfahren	Arbeiten unter Verwendung von seilunterstützten Zugangs- und -	212-001
Prävention	Grundsätze der -	100-001
Pressen	Einrichten von -	209-008
Produktionsstätten	Veranstaltungs- und - für szenische Darstellung	115-002
Pressenprüfung	-	209-030
Photovoltaik	Montage und Instandhaltung von -Anlagen	203-080
Prüfanlagen	Errichten und Betreiben von elektrischen -	203-034
Prüfungen	Wiederkehrende - ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel	203-071
	Wiederkehrende - elektrischer Anlagen und ortsfester Betriebsmittel	203-072

Regelwerk

R

Radon	- Eine Handlungshilfe zu Expositionsmessungen	203-094
Raumklima	Beurteilung des -s	215-510
Reinigungsflüssigkeiten	Reinigen von Werkstücken mit -	209-088
Rohbiogas	Arbeiten an -leitungen	203-081
Rohrabspernung	Handlungsanleitung für die Arbeit mit Geräten zur provisorischen -	201-022
Rohrleitungsbauarbeiten	-	201-052
Roste	- – Montage	208-008
Rücken	Belastungen für - und Gelenke – was geht mich das an?	208-033

S

Schleifen	Bürsten und Polieren von Aluminium	109-001
Schlüsseltransfer-systeme	Auswahl und Anbringung von -n	203-087
Schmelzklebstoffe	Verwendung von reaktiven PUR- -n bei der Verarbeitung von Holz, Papier und Leder	213-715
Schutzausrüstung	Persönliche -	212-515
Schutzausrüstung	Benutzung von persönlichen -en gegen Ertrinken	112-201
Schutzhandschuhe	Benutzung von -n	112-195
Schutzkleidung	Benutzung von -	112-189
Schweißrauche	- geeignete Lüftungsmaßnahmen	209-077
SF₆-Anlagen	- und Betriebsmittel	213-013
Siebdruckformen	Gestaltungsregeln für Anlagen für Behandlung von -	203-022
Sicherheitsbeauftragte	-	211-042
Silos	- für das Lagern von Holzstaub und -spänen – bauliche Gestaltung, Betrieb	209-083
Sonne	Abeiten unter der -	203-085
Stress, Mobbing & Co.	-	206-013
Steigbolzen	Einsatz von - und Steigbolzengängen	103-005
Störlichtbögen	Thermische Gefährdung durch -	203-077

T

Tageslicht	- am Arbeitsplatz	215-211
Telekommunikation	Arbeiten an unterirdischen -slnien	203-083
Tore	Türen und -	208-022
Trinkwasser	Chlorung von -	203-086

U

Unternehmerpflichten	Bestätigung der Übertragung von -	211-003
	Übertragung von -	211-001

V

Veranstaltung	-s- und Produktionsstätten für szenische Darstellung	115-002
	Sicherheit bei -en und Produktionen	215-312
Verriegelungseinrichtung	Auswahl und Anbringung von -en	203-079

W

Wärmekraftwerke	- und Heizwerke	103-009
Wäsche	Umgang mit - aus Bereichen mit erhöhter Infektionsgefährdung	203-084
Wasserkraftwerke	Sicherheit beim Betreiben von -n	203-059
Widerstandsschweißeinrichtungen	Beurteilung magnetischer Felder von -	203-038
Windenergieanlagen	-	203-007
Wolfram-Inertgas-schweißen (WIG)	Umgang mit thoriumoxidhaltigen Wolframelektroden beim -	209-049

Z

Zecken	Vorsicht - !	214-078
Zeitungszustellung	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der -	208-046

**Berufsgenossenschaft
Energie Textil Elektro
Medienerzeugnisse**

www.bgetem.de

Bestell-Nr. D017

Unsere Medien für Sicherheit und
Gesundheit am Arbeitsplatz erhalten
Sie unter medien.bgetem.de

-  facebook.com/bgetem
-  youtube.com/diebgetem
-  twitter.com/bg_etem
-  instagram.com/bg__etem
-  xing.to/bgetem
-  de.linkedin.com/company/bgetem
-  www.bgetem.de/ganzsicher