

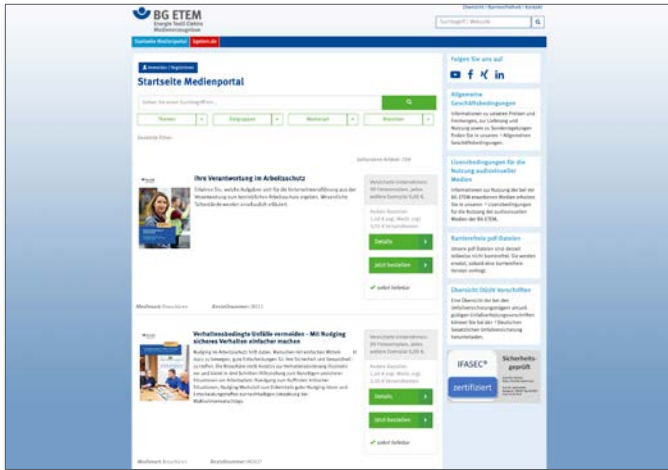
**Ihre
BG ETEM**



Medien im Überblick

Sicherheit in Schrift, Bild und Ton

Ihre gesetzliche Unfallversicherung



Unser Medienportal
 ↗ medien.bgetem.de

Auf einen Blick

1 Infomedien	2
Faltblätter	3
Broschüren	8
Plakate/Aushänge	12
Filme/Multimedia	15
Lernmodule der BG ETEM	19
Medienpakete für Auszubildende	20
Aktionsmedien	20
Unternehmermodell	21
Download Medien	22
Betriebsanweisungen	24
Checklisten	25
Aufkleber/Anstecknadel	27
Institut für Strahlenschutz (IfS)	30
IVSS-Sektion „Elektrizität“ (IVSS)	32
2 BG ETEM Zeitschriften	36
3 Regelwerk	38

Werben für Sicherheit

Arbeitssicherheit ist nicht nur eine Frage der Sicherheitstechnik, sondern vor allem eine Führungsaufgabe. Nutzen Sie unsere Medien!

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, zu sicherem Verhalten gilt es zu motivieren. Jede und jeder Einzelne muss wissen,

- dass die Beachtung der Arbeitssicherheit einem selbst dient,
- dass es wichtig ist, auf die eigene Sicherheit und die der anderen zu achten.

Wir 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.

Das Infomedien-Angebot online:

🔗 [medien.bgetem.de](https://www.medien.bgetem.de)

Abonnieren Sie die Newsletter zu unseren Magazinen etem und profi und Ihnen entgeht keine Ausgabe:

Newsletter (profi)

🔗 [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 11808185

Newsletter (etem)

🔗 [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 23902802

Aktuelles zur Arbeitssicherheit bietet auch der Podcast

„Ganz sicher“ der BG ETEM,

🔗 [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 15539818.



Infomedien

Von Faltblättern und Broschüren über Aushänge zu Filmen und Checklisten – hier sind die Infomedien der BG ETEM übersichtlich zusammengefasst. Material für die Unterweisung oder zur Vertiefung des eigenen Wissens.

Faltblätter

Informationen zur Arbeitssicherheit – praxisnah, anschaulich und in Kürze

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
D089	Lernen nach Maß – elearning.bgetem.de
D132	Gemeinsam zu gesunden Arbeitsbedingungen
D156	Technische Luftbefeuchtung
D157	Fortbildung zum zertifizierten RLQ-Manager
D158	Seminar „Basiswissen: dezentrale Luftbefeuchtung“
D159	Seminar „Basiswissen: raumluftechnische Anlagen (RLT-Anlagen)“
D163	Hygieneschulung nach VDI 6022
D170	Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit
JB018	Photovoltaikanlagen: Errichtung, Modernisierung, Wartung, Instandhaltung
JB019	Sichere Montage von Photovoltaikanlagen
JB020	Staub beim Bauen im Bestand: Tätigkeiten im Baubestand vor 31. Oktober 1993
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
PU089	Zeitungen zustellen – sicher und gesund
S027	Auswahl sicherer handgehaltener Multimeter
S033	Staubarm arbeiten im Elektrohandwerk
S034	Arbeitstägliche Sichtprüfung von ortsveränderlichen EuK
S038	Sicherheit beim Wächetransport

S043	Brandschutz in Wäschereien
S044	Sicherheitsabstände an Maschinen
S044-E	Sicherheitsabstände an Maschinen (englische Version)
S046	Unfall! Was nun?
S049	Sichtprüfung elektrisch isolierender Abdecktücher
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
S291	ErgoChecker – nachfragen, nachschauen, verbessern
SA-PK0	Postkartensatz: Berühmte letzte Worte in den Elektrohandwerken
T002	Benutzen von Leitern
T003	Ergonomische Gestaltung von Montagearbeitsplätzen
T006	Hautschutz
T008	Umgang mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
T011	Vorbeugender Brandschutz und Verhalten im Brandfall
T013	Gesund bleiben beim Nähen
T014	Gehörschäden vorbeugen – am Arbeitsplatz und in der Freizeit
T016	Erdarbeiten, Arbeiten in Baugräben und Gruben im Gasnetzbetrieb sowie auf Wasserrohrnetz-Baustellen
T017	Sicher unterwegs!
T018	Zu Fuß unterwegs – Informationen für Zustellende
T020	Hautschutz bei Tätigkeiten im Freien
T021	Sicher arbeiten mit Kühlschmierstoffen

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
VK	BG ETEM-Versichertenkarte
VK-Postkarte	Postkarte zur BG ETEM-Versichertenkarte



Check Dein Risiko!

✍ Sicherheitsinformationen für Beschäftigte –
kurz, multimedial und unterhaltsam
auf den Punkt gebracht: [👉 profi.bgetem.de](https://www.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 Papierverarbeitungsmaschinen – elektrische Ausrüstung und Steuerungen
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
D003	Die Selbstverwaltung der BG ETEM – ein Leitfaden für das Ehrenamt
D010	Ihre Berufsgenossenschaft – unsere Aufgaben und Leistungen
D014	Gefährdungsbeurteilung – Gefährdungen und Belastungen am Arbeitsplatz
D040	Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz im Kleinbetrieb
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
M034	DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100): Gegenüberstellung der Fassungen Oktober 2009 und Oktober 2015
MB003	Gesunde Haut am Arbeitsplatz
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
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** Gemeinsam zu gesunden Arbeitsbedingungen – Handlungshilfe zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastung in Betrieben mit sieben bis 50 Beschäftigten
- MB043** Lläuft bei uns, oder? Ein Werkzeug zur schnellen Beurteilung psychischer Belastung für Betriebe mit bis zu sechs 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 Papierverarbeitungsmaschinen – Mechanik
- PU002** Prüfungsfragen für Elektroberufe
- PU003** Testfragen Arbeitssicherheit
- PU004** Schulungsprogramm „Die fünf Sicherheitsregeln“
- 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 Orthopädeschuhmacher-Handwerk
- 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 zum Download



📄 **BG ETEM-Jahresbericht:**
Daten, Zahlen, Fakten und die Geschichten dahinter:
 ➔ [jahresbericht.bgetem.de](https://www.jahresbericht.bgetem.de)

Plakate/Aushänge



- ✍ Jedes Jahr gibt es neue Themenplakate:
 ➔ medien.bgetem.de
 „Plakate“ und Jahreszahl eingeben.

Themenplakate 2026 (DIN A2)

P001/2026	Kenn' deine Grenzen!	P007/2026	Leiter geil.
P002/2026	Treibt's nicht auf die Spitze!	P008/2026	Bring' Bewegung rein!
P003/2026	Guck' dir das bitte mal an.	P009/2026	Geh' deinen Weg.
P004/2026	Du hältst die Spannung nicht aus?	P010/2026	Stell' dich aufs Sitzen ein.
P005/2026	Drück' auf die Tube!	P011/2026	Das trägt man jetzt!
P006/2026	Noch ganz dicht? Abstand!	P012/2026	Check mal dein Profil.

Plakate (DIN A2)

145.11 DP	Gabelstapler/Löwe	145.15 DP	Gitterbox/Nashorn
145.12 DP	Elektrohubwagen/ Skorpion	145.16 DP	Elektrohubwagen/ Flusspferd
145.13 DP	Lagerbereich allgemein/ Haie	145.17 DP	Papierrollenlager/ Elefant
145.14 DP	Gabelhubwagen/ Krokodil	5S-PL	Die 5 Sicherheitsregeln in den Elektrohandwerken

Plakate (verschiedene Formate)

RISIKO- POSTER	Sicher. Gesund. Miteinander. (A2)	S251	Richtig eincremen (A4)
S249	Handschuhe richtig ausziehen (A4)	S252	Richtig eincremen (A3)
S250	Handschuhe richtig ausziehen (A3)	S253	Beladungstipps LKW (A1)
		S254	Richtig gepackt? (A1)
		S255	Anti-Rutsch-Matten (A1)

Machen Sie das Thema Arbeitssicherheit
zu einem Hingucker!



Aushänge

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)
S006	Hygieneplan für das zahntechnische Labor
S035	Arbeitstäglliche Sichtprüfung von EuK-Vorrichtungen
S040	Handhygiene
S045	Warnhinweis: selbstentzündlich
VK-Aushang	Aushang zur BG ETEM-Versichertenkarte



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



Der Umgang mit elektrischem Strom stellt 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.

DVD005 Strahlenschutz



Der Film informiert über die Schutzmaßnahmen bei der Anwendung ionisierender Strahlung in Industrie, Medizin und Forschung; er erläutert, wie Strahlung entsteht und wie sie auf den Menschen wirkt.

DVD006 Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

Der Film unterstützt die Unternehmensleitung und die mit der Prüfung beauftragten befähigten Personen. Er beleuchtet das Thema „Prüfen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel“ und gibt Hinweise zur ordnungsgemäßen Durchführung von Prüfungen.

DVD010 Fit im Büro

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.

DVD012 Aufmerksamkeit darf man nicht teilen

Ein harmloses Telefonat, eine kurze Textnachricht – oft reicht schon der kurze Vibrationsalarm in der Hosentasche und die Aufmerksamkeit wendet sich vollständig dem Smartphone zu. Mit fatalen Folgen. Der Film zeigt, warum man Aufmerksamkeit nicht teilen darf.

🔗 bgetem.de, Webcode: M20848953

DVD015 Verantwortung im Ernstfall



Der Abteilungsleiter eines mittelständischen Unternehmens nimmt es mit der Arbeitssicherheit besonders genau. Übertrieben genau, finden die ihm unterstellten Führungskräfte. Doch Jahre zuvor kam es zu einem tödlichen Unfall, nachdem der Abteilungsleiter die Missachtung einer Sicherheitsbestimmung zugelassen hatte, er musste sich dafür vor Gericht verantworten.

DVD016 Hoch hinaus! Sicher arbeiten mit Hubarbeitsbühnen

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.

DVD017 Sicherheit und Gesundheit bei der Zeitungszustellung

Zeitungszustellerinnen und -zusteller müssen sich vielen Herausforderungen bei ihrer Arbeit stellen. Schlechte Witterung, Dunkelheit und die Gefahren des Straßenverkehrs sind die Ursachen vieler Unfälle. Das Video der BG ETEM unterstützt die Unterweisung der Beschäftigten.

➔ bgetem.de, Webcode: M21205922

DVD018 Zeitungen zustellen – sicher und gesund

Ohne viele Worte zu machen, behandelt das Erklärvideo in Kürze die wichtigsten Sicherheitstipps für Zustellerinnen und Zusteller. Plakativ zeigen animierte Figuren falsches und richtiges Verhalten in weniger als vier Minuten.

➔ bgetem.de, Webcode: M24724252

DVD028 Sicheres Arbeiten in der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

Die sieben Kurzfilme gehen auf besondere Gefahren bei Arbeiten in der Wasserversorgung sowie in der Abwasserentsorgung ein und führen erforderliche organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen an. ▶

DVD029 Biologische Arbeitsstoffe in Biogasanlagen

Auf Biogasanlagen können Beschäftigte durch Kontakt zu Inputmaterialien oder Gärsubstraten gegenüber biologischen Arbeitsstoffen exponiert sein. Im Film werden organisatorische und personenbezogene Schutzmaßnahmen aufgezeigt.

DVD068 Unternehmen in Bewegung



Mit dem Film wirbt die BG ETEM für sportliche Betätigung. Sie vermittelt, wie Sport sicher und für die Gesundheit vorteilhaft ausgeübt wird. Der Film liefert Anregungen, wie Sport im Unternehmen organisiert und gestaltet werden kann.

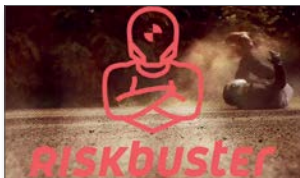
CD003 Software: Praxisgerechte Lösungen



- 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-Managementsystem und Betriebsmanagementsystem)

Software herunterladen:

[↗ bgetem.de](http://bgetem.de), Webcode: 15614844.



Riskbuster

Stuntman Holger Schumacher zeigt in kurzen Videoclips anschaulich, was passiert, wenn wir unsere Sicherheit vernachlässigen. Die RiskBuster-Videoclips gibt es hier:

[↗ bgetem.de](http://bgetem.de), Webcode: 18346646




Animationsfilm: Die fantastischen 5

Jedes Jahr werden rund 4.000 Menschen Opfer von Stromunfällen in Mitgliedsbetrieben der BG ETEM. Stromunfälle passieren meist, weil die 5 Sicherheitsregeln nicht beachtet oder falsch angewendet werden. Um sie einprägsam zu vermitteln, hat sich die BG ETEM heldenhafte Unterstützung geholt: die 5 Sicherheitshelden. Sie geben ihr Bestes und unterstützen die Superhelden: die Elektrofachkräfte unter [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 20910551

Sicher und gesund arbeiten – Lernmodule der BG ETEM: elearning.bgetem.de

Die interaktiven Lernmodule zur Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz vermitteln anschaulich Wissen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz. Die regelmäßige Unterweisung der Beschäftigten muss **persönlich, verständlich sowie arbeitsplatz- und praxisbezogen** erfolgen.

Die Lernmodule können die persönliche Unterweisung nur vorbereiten oder unterstützen – nicht jedoch ersetzen! Jedes Lernmodul vermittelt in 15 bis 20 Minuten die wesentlichen Informationen. Hinzu kommt eine Wissensabfrage als Selbsttest.

 Die Lernmodule der BG ETEM finden Sie in unserem E-Learningportal unter elearning.bgetem.de.



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 für Sicherheit und Gesundheit

KURZPAUSE	Kurzpausen
PRIN	Prinzipienfest
QUA	Das ist Quatsch

📄 7 Schritte zu gesunden Arbeitsbedingungen,

➔ [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 16336494

Weitere Informationen:

➔ [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 17831013

Unternehmermodell

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

- ✍ **Informieren Sie sich über**
das Unternehmermodell der BG ETEM,
 ↻ bgetem.de, Webcode: 12108806

ORDNER	
D006	Grundseminar „Arbeitsschutz im Kleinbetrieb“
D025	Aufbauseminar „Zahntechnik“
D026	Fernlehrgang „Filmtheater, Kino“
D027	Begleitbuch und Fernlehrgang „Uhrmacher, Gold- und Silberschmiede“
D028	Begleitbuch und Fernlehrgang „Augenoptiker und Hörgeräteakustiker“
D029	Aufbauseminar „Elektrotechnische Installation“
D033	Aufbauseminar „Elektromaschinenbau“
D039	Fernlehrgang „Arbeitsschutz im Kleinbetrieb“
D041	Aufbauseminar „Feinmechanik, Metallwaren, ärztliche Instrumente“
D042	Fernlehrgang „Veranstaltungstechnik/Filmproduktion“
D043	Branchenübergreifendes Aufbauseminar
D063	Arbeitsmaterial – Arbeitsschutz, Medien herstellende Betriebe
D085	Aufbauseminar „Orgelbau“

Download Medien

Von Betriebsanweisungen über Checklisten bis zu Handlungshilfen und Vordrucken – zahlreiche Infomedien zur Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz bieten wir online an: medien.bgetem.de in der Rubrik „Download Medien“.

Download Medien	
D005	Der Gefahrtarif der BG ETEM mit Erläuterungen
D013	Ihre Berufsgenossenschaft – Satzung
D162	Arbeitssicherheit und Gesundheitschutz kommunizieren
MB002	Strahlenschutzüberwachung
MB006	Sicherheit bei Arbeiten an elektrischen Anlagen
MB032	Sicherheit zum Nachschlagen – Elektrotechnik
MB050-E	Sicherheitsgerechtes Konstruieren von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen – Mechanik (englische Version)
P00L/2013	Vorschriften und Maßnahmen zur Lasersicherheit
PU021	Unterweisungshilfen – Ausgabe Textil und Mode
PU023	Unterweisungshilfe: Arbeiten an Gasleitungen – Instandhaltung
PU024	Unterweisungshilfe: öffentliche Gasversorgung – Arbeiten an Versorgungsleitungen
PU025	Unterweisungshilfe: Lasersicherheit
PU087	Unterweisungshilfe: sicherheitstechnische Eigenschaften von Erdgas
PU088	Unterweisungshilfe: Öffentliche Gasversorgung: Baugruben und Gräben
PU089	Zeitungen zustellen – Sicher und gesund – Übersetzungen: arabisch, englisch, rumänisch, russisch, türkisch, ukrainisch

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“
T007	Arbeiten in der Galvanotechnik
T013-E	Gesund bleiben beim Nähen (englische Version)
T025	Arbeiten an Fahrleitungsanlagen (Nahverkehr)
T026	Arbeiten an Fahrleitungsanlagen (Fernverkehr)

Betriebsanweisungen

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

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
BZ026	3D-Druck

Checklisten

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 helfen dabei.

Download Medien: Checklisten

SZ001	Energieversorgungsunternehmen
SZ002	Bau- und Montagestellen im Netzbetrieb
SZ003	Elektrohandwerke
SZ004	Elektroindustrie
SZ005	RLT-Anlagen

SZ006	Druck und Papierverarbeitung
SZ013	Ergonomie
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
SZ030	Für Kleinbetriebe: einfacher Einstieg in die Gefährdungsbeurteilung
SZ031	Ergänzende Gefährdungsbeurteilungen für unterschiedliche Branchen
SZ032	Arbeitsmedizinische Vorsorge in den Branchen der BG ETEM

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)
HK003	Beriebsmittel nicht benutzen (Bogen à 16 Stück)	
HK005	Die fünf Sicherheitsregeln	Ø 100 mm (Bogen à 2 Stück blau)
HK006	Die fünf Sicherheitsregeln	Ø 70 mm (Bogen à 4 Stück blau) ▶

HK006.1	Die fünf Sicherheitsregeln	Ø 70 mm (Bogen à 4 Stück orange)
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)
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 Anstecknadel: 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 Forschungsvorhaben auf dem Sektor Wismut, Workshop vom 24.–25. Mai 1994 in Bad Münstereifel
- IFS012** Risiko und Verursachungswahrscheinlichkeit von extrapulmonalen Krebserkrankungen durch die berufliche Strahlenexposition von Beschäftigten der ehemaligen Wismut AG
- IFS018** Anleitung und Tabellen zur Berechnung der Verursachungswahrscheinlichkeit extrapulmonaler Krebserkrankungen durch die berufliche Strahlenexposition von Beschäftigten der ehemaligen Wismut AG
- IFS024** Strahlenschaden und intrazelluläre Signalübertragung 1997

- IFS025** A Case of Severe Local Radiation-Injury Caused by ^{137}Cs
- 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
- IFS032** Untersuchungen zur Auswirkung von Strahlenschäden bei ehemaligen Mitarbeitern der Wismut AG durch Bestimmung so genannter Biomarker
- IFS037** Symposium: Neuere wissenschaftliche und verwaltungsrechtliche Erkenntnisse zur Bearbeitung der BK-Nr. 2402



Strahlenschutz



Weitere Informationen finden

Sie online auf unserer Website unter
Sicherheit und Gesundheit, Institute,
Institut für Strahlenschutz,

➔ [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 12474829

IVSS-Sektion „Elektrizität“

Broschüren und Falblätter			
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-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
IVSS017-T	tschechisch*		

* nur online

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*

* nur online

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
IVSS025-T	tschechisch*		
IVSS026-D	Manuelle Lastenhandhabung – Leitfaden für die Gefährdungsbeurteilung in Klein- und Mittelbetrieben		
IVSS026-E	englisch	IVSS026K	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		

* nur online

IVSS031-E	Gemeisam zu gesunden Arbeitsbedingungen (englisch)		
IVSS032-D	Leitfaden für ein sicheres Auftragsmanagement		
IVSS032-E	englisch		
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		
IVSS036-S	Guía para la Gestión de Cuasi Accidentes		
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



BG ETEM Zeitschriften

Ob kurzweilige Tipps oder vertiefende Informationen in Sachen Arbeitssicherheit, ob hilfreiche News oder anschauliche Reportagen aus dem Arbeitsalltag – hier ist für jede und jeden etwas dabei.

Auf dem Laufenden bleiben

Regelmäßige News zur Arbeitssicherheit – bleiben Sie immer auf dem Laufenden mit diesen Publikationen der BG ETEM:

- **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 aufgelockerter Form den Sicherheitsgedanken in den betrieblichen Alltag.

Abonnieren Sie die Newsletter zu unseren Magazinen **etem** und **profi** und Ihnen entgeht keine Ausgabe:

🔗 [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 23902802
etem

🔗 [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 11808185,
profi

Aktuelles zur Arbeitssicherheit bietet auch der Podcast „Ganz sicher“ der BG ETEM:

🔗 [bgetem.de](https://www.bgetem.de), Webcode: 15539818





Regelwerk

DGUV Vorschriften, DGUV Regeln, DGUV Informationen, DGUV Grundsätze sowie Gesetze und Verordnungen bieten Informationen zu den organisatorischen und rechtlichen Rahmenbedingungen der Arbeitssicherheit.

Mit dem Regelwerk informieren

Verzeichnis der erlassenen Unfallverhütungsvorschriften (DGUV Vorschriften)

DGUV Vorschrift	Fassung	Bezeichnung der Vorschriften
1	10.14	Grundsätze der Prävention
2	11.24	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	1.97*)	Abwassertechnische Anlagen (DA 10.95)**)
32	1.97	Kernkraftwerke
38	11.19	Bauarbeiten
40	9.12*)	Taucherarbeiten
52	1.01*)	Krane
54	1.97*)	Winden, Hub- und Zuggeräte (DA 4.96)**)
56	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	10.98*)	Schienenbahnen (DA 3.06)**)
77	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	6.25	Grundsätze der Prävention
100-500	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 2.15 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
101-005	1.15	Hochziehbare Personenaufnahmemittel
101-038	10.20	Bauarbeiten
103-002	2.11	Fernwärmeverteilungsanlagen
103-005	1.02	Einsatz von Steigbolzen und Steigbolzengängen
103-009	4.12	Wärme- und Heizwerke
103-011	1.06	Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
103-013	6.01	Elektromagnetische Felder (Aktualisierte Nachdruckfassung Januar 2006)

103-602	3.20	Branche Abwasserentsorgung
107-001	8.18	Betrieb von Bädern
108-007	10.88	Lagereinrichtungen und -geräte (Aktualisierte Nachdruckfassung September 2006)
109-001	12.20	Schleifen, Bürsten und Polieren von Aluminium
109-002	4.20	Arbeitsplatzlüftung – Lufttechnische Maßnahmen
109-003	5.09	Tätigkeiten mit Kühlschmierstoffen (Aktualisierte Fassung März 2011)
109-009	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	1.12	Einsatz von Personen-Notsignal-Anlagen
112-189	4.94	Benutzung von Schutzkleidung (Aktualisierte Nachdruckfassung Oktober 2007)
112-190	11.21	Benutzung von Atemschutzgeräten
112-191	11.21	Benutzung von Fuß- und Knieschutz
112-192	7.01	Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (Aktualisierte Nachdruckfassung Februar 2006)
112-193	1.00	Benutzung von Kopfschutz (Aktualisierte Nachdruckfassung Januar 2006)
112-194	9.24	Benutzung von Gehörschutz (Aktualisierte Fassung Januar 2015)
112-195	3.06	Benutzung von Schutzhandschuhen (Aktualisierte Nachdruckfassung Oktober 2007)
112-198	9.19	Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz

Regelwerk

112-199	7.22	Retten aus Höhen und Tiefen mit persönlichen Absturzschutzausrüstungen
112-201	10.20	Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Ertrinken
113-004	2.19	Behälter, Silos und enge Räume Teil 1: Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen (Aktualisierte Fassung Juli 2016)
113-005	4.07	Behälter, Silos und enge Räume Teil 2: Umgang mit transportablen Silos (Aktualisierte Fassung Juli 2016)
115-002	5.24	Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung

Verzeichnis der DGUV Informationen

DGUV Information	Ausgabe	Titel
201-011	1.23	Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten
201-022	8.22	Handlungsanleitung für die Arbeit mit Geräten zur provisorischen Rohrabspernung
201-052	7.21	Rohrleitungsbauarbeiten
201-056	9.25	Planungsgrundlagen von Anschlageinrichtungen auf Dächern (Aktualisierte Fassung August 2015)
203-004	4.18	Einsatz von elektrischen Betriebsmitteln bei erhöhter elektrischer Gefährdung
203-005	1.21	Auswahl und Betrieb ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel nach Einsatzbedingungen
203-006	5.22	Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen

203-007	8.21	Windenergieanlagen
203-008	4.19	Erste Hilfe bei erhöhter Einwirkung ionisierender Strahlung
203-016	4.16	Kennzeichnung von Arbeitsbereichen in elektrischen Anlagen mit Nennspannung über 1 kV
203-017	2.19	Schutzmaßnahmen bei Erdarbeiten in der Nähe erdverlegter Kabel und Rohrleitungen
203-019	11.18	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrleitungsanlagen
203-021	3.25	Zahntechnische Laboratorien – Schutz vor Infektionskrankheiten (Aktualisierte Fassung April 2018)
203-023	3.19	Ergonomie an Näharbeitsplätzen – Ratgeber für die Praxis
203-024	9.01	Sicherheitstechnische Anforderungen an Handgelenkerdung
203-028	11.02	Arbeiten mit Kabelschneidgeräten
203-031	7.03	Montage eines Klemmrings unter Beachtung der Grundsätze für den Berührungsschutz bei Arbeiten unter Spannung (AuS) bis 1 kV
203-032	7.25	Auswahl und Betrieb von Ersatzstromerzeugern auf Bau- und Montagestellen (Aktualisierte Fassung Januar 2018)
203-033	10.17	Ausästarbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen
203-034	2.06	Errichten und Betreiben von elektrischen Prüfanlagen
203-036	1.21	Laser-Einrichtungen für Show- oder Projektionszwecke
203-038	11.06	Beurteilung magnetischer Felder von Widerstandsschweißeinrichtungen
203-039	9.22	Umgang mit Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen

203-042	5.18	Auswahl und Benutzung von Laser-Schutz- und -Justierbrillen
203-043	6.09	Beeinflussung von Implantaten durch elektromagnetische Felder (Aktualisierte Fassung März 2012)
203-046	5.20	Umgang mit Holzmasten
203-047	1.11	Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen
203-048	9.09	Betrieb von Kabelmesswagen
203-051	1.10	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Abwasserbereich
203-058	10.10	Schutz gegen Absturz bei Arbeiten an elektrischen Anlagen auf Dächern
203-059	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 Gefährdungen und Belastungen am Arbeitsplatz in der Abwasserentsorgung
203-070	12.16	Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel (Aktualisierte Fassung Februar 2012)
203-071	1.20	Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel
203-072	4.21	Wiederkehrende Prüfungen elektrischer Anlagen und ortsfester Betriebsmittel
203-077	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 Infektionsgefährdung
203-085	5.25	Arbeiten unter der Sonne
203-086	3.17	Chlorung von Trinkwasser
203-087	10.17	Auswahl und Anbringung von Schlüsseltransfersystemen
203-088	1.98	Handlungsanleitung zur Anpassung von Hochspannungsanlagen
203-090	7.24	Arbeiten an Gasleitungen
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
204-001	8.17	Aushang: Erste Hilfe (Papier-Plakat)
204-006	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	5.17	Erste Hilfe im Betrieb
204-036	7.25	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 Brandschutzbeauftragten
205-023	2.14	Brandschutzhelfer (Aktualisierte Fassung November 2019)
205-025	5.16	Feuerlöscher richtig einsetzen (Plakat)
205-026	10.24	Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Einsatz von Feuerlöschanlagen mit Löschgasen
205-039	8.21	Faltkarte: Feuerlöscher richtig einsetzen
205-041	2.24	Brandschutz beim Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien (LIB)
206-013	12.22	Stress, Mobbing & Co.
206-030	9.20	Umgang mit psychisch beeinträchtigten Beschäftigten – Handlungsleitfaden für Führungskräfte
206-054	8.23	Umgang mit Alkoholmissbrauch und -abhängigkeit bei der Arbeit
206-059	1.25	Sicherheits- und gesundheitsgerechte Führung
207-006	5.20	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche
207-018	10.18	Belastungen am Arbeitsplatz in Bäderbetrieben
207-206	3.24 online	Tätigkeiten mit Desinfektionsmitteln im Gesundheitsdienst

208-008	1.17	Roste – Montage
208-016	8.22	Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten
208-019	1.20	Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen
208-022	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	8.22	Belastungen für Rücken und Gelenke – was geht mich das an? (Aktualisierte Fassung Februar 2016)
208-034	6.13	Handverzug von Flurförderzeugen
208-045	6.23	Fördertechnik in Hochregallägern
208-046	8.15	Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Zeitungszustellung
209-001	9.24	Mensch und Arbeitsplatz – Arbeiten mit Handwerkzeugen
209-008	12.22	Einrichten von Pressen
209-009	11.19	Galvanisieren
209-021	8.21	Belastungstabellen für Anschlagmittel (Heftform) (Aktualisierte Fassung 2018)
209-023	11.21	Lärm am Arbeitsplatz
209-030	10.25	Pressenprüfung
209-046	12.24	Lackierräume und -einrichtungen für flüssige Beschichtungsstoffe
209-051	7.16	Keimbelastung wassergemischter Kühlschmierstoffe

Regelwerk

209-070	6.19	Sicherheit bei der Hydraulik-Instandhaltung
209-074	1.15	Industrieroboter
209-077	10.18	Schweißrauche – 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
210-007	2.25	Manipulationen von Schutzeinrichtungen verhindern
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	6.09	Chemikalienschutzhandschuhe
212-017	6.19	Allgemeine Präventionsleitlinie Hautschutz
212-024	3.11	Gehörschutz
212-139	9.16	Notrufmöglichkeiten für allein arbeitende Personen
212-515	9.06	Persönliche Schutzausrüstungen
212-621	9.24	Gehörschutz (Kurzinformation)
212-686	10.24	Gehörschützer-Kurzinformation für Personen mit Hörminderung
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	3.15	GHS – Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen
213-040	6.20	Gefahrstoffe bei der Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser
213-045	4.14	Tätigkeiten mit PCB-haltigen Produkten
213-100	4.17	Branchen- oder tätigkeitsspezifische Hilfestellung „Staub bei Elektroinstallationsarbeiten“
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	7.22	Tageslicht am Arbeitsplatz
215-220	9.18	Nichtvisuelle Wirkung von Licht auf den Menschen
215-312	1.14	Sicherheit bei Veranstaltungen und Produktionen
215-410	7.19	Bildschirm- und Büroarbeitsplätze – Leitfaden für die Gestaltung

215-510	12.16	Beurteilung des Raumklimas
215-830	1.20	Zusammenarbeit von Unternehmen im Rahmen von Werkverträgen
250-005	9.23	Verfahrensablauf beim Auftreten von Hauterkrankungen

Verzeichnis der DGUV Grundsätze

DGUV Grundsatz	Ausgabe	Titel
303-001	7.00	Ausbildungskriterien für festgelegte Tätigkeiten im Sinne der Durchführungsanweisungen zur BG-Vorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“
303-005	12.18	Ausbildung und Fortbildung von Laserschutzbeauftragten sowie Fortbildung von fachkundigen Personen zur Durchführung der Gefährdungsbeurteilung nach OStrV bei Laseranwendungen
303-006	12.24	Anforderungen an Fachkundige für die Messung und Berechnung und die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung bei Exposition durch elektromagnetische Felder nach § 4 der Arbeitsschutzverordnung zu elektromagnetischen Feldern
308-008	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 persönlichen 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 (Arbeitsschutz- verordnung 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
Anschlag-einrichtungen	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
Brandschutzbeauftragte	Aufgaben, Qualifikation, Ausbildung und Bestellung von -n	205-003

Brandschutz- helfer	-	205-023
Büro	Klima im -	215-520
	Bildschirm- und -arbeitsplätze	215-410

C

Chemikalien- schutzhand- schuhe	-	212-007
--	---	---------

D

Desinfektions- mittel	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
Ersatzstrom- erzeuger	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

Flachbild- schirme	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
Galvano- technik 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

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
Hochspannungsanlagen	Handlungsanleitung zur Anpassung von -	203-088
Höhen und Tiefen	Retten aus - mit persönlichen Absturzschrutz ausrüstungen	112-199
Holzbauarbeiten	Dach-, Zimmer- und -	201-054
Holz masten	Umgang mit -	203-046
Hydraulik-Instandhaltung	Sicherheit bei der -	209-070

I

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

K		
Kabelmesswagen	Betrieb von -	203-048
Kabelschneidergeräte	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	Zahntechnische - - 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-Not-signal-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

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
Rohrabsperrung	Handlungsanleitung für die Arbeit mit Geräten zur provisorischen -	201-022
Rohrleitungs-bauarbeiten	-	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
Schlüsseltransfersysteme	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 -slien	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		
Wärmeleistungswerke	- 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

Windenergie- anlagen	-	203-007
Wolfram-Inert- gasschweißen (WIG)	Umgang mit thoriumoxidhaltigen Wolframelektroden beim -	209-049

Z

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

Bestell-Nr. D017

Unsere Medien für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz
erhalten Sie unter  [medien.bgetem.de](https://www.medien.bgetem.de)

Bildnachweis:

Titel: Drobot Dean/stock.adobe.com-525617247 (Titel);

Seite 2: iStock.com/PeopleImage-508132692;

Seite 15: iStock.com/pressureUA-178789260;

Seite 36: Westend61/stock.adobe.com-79986692;

Seite 38: iStock.com/Ridofranz-140752771

Unser Auftrag: Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

Die BG ETEM ist die gesetzliche Unfallversicherung für rund vier Millionen Menschen in über 230.000 Mitgliedsbetrieben.

Wir helfen dabei, Arbeit für alle möglichst sicher zu machen. Wenn es zu einem Arbeitsunfall oder einer Berufskrankheit kommt, sind wir für Sie da und kümmern uns um Heilbehandlung, Rehabilitation und Wiedereingliederung in den Beruf.

Die BG ETEM versichert Mitarbeitende aus den Bereichen Energie- und Wasserwirtschaft, Textil und Mode, Feinmechanik, Elektrohandwerke und elektrotechnische Industrie sowie Druck und Papierverarbeitung.

Mehr über uns und unsere Leistungen:

[↗ www.bgetem.de](http://www.bgetem.de)

BG ETEM

Berufsgenossenschaft

Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse

Gustav-Heinemann-Ufer 130

50968 Köln

Telefon: 0221 3778-0

[↗ www.bgetem.de](http://www.bgetem.de)

Folgen Sie uns:

