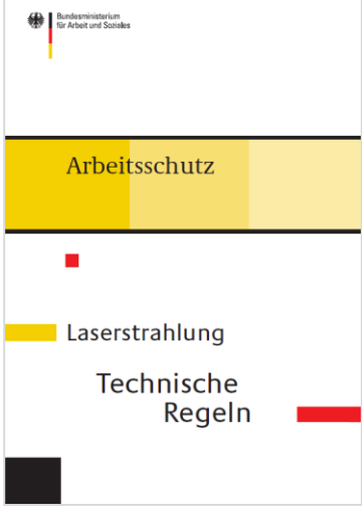


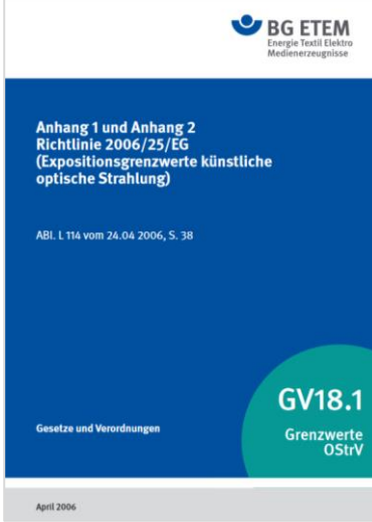
Factsheet

Medizin- und Laborlaser: Wichtige Vorschriften und technische Regeln

Downloads Laserstrahlung und Laserschutz

 <p>The image shows the cover of the 'Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch künstliche optische Strahlung (Arbeitsschutzverordnung - OStrV)'. It features the BG ETEM logo at the top, the title in white text on a blue background, and the reference 'GV18 OStrV' in a green circle at the bottom right. The date 'Oktober 2017' is printed at the very bottom.</p>	<p>Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch künstliche optische Strahlung (Arbeitsschutzverordnung – OStrV). Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM), Stand: Oktober 2017.</p> 
 <p>The image shows the cover of the 'Technische Regeln Laserstrahlung' (TRGS 219) document. It features the logo of the Bundesministerium für Arbeit und Soziales at the top left. The title 'Arbeitschutz' is in a yellow bar, and 'Technische Regeln' is in a red bar. The text 'Laserstrahlung' is also visible.</p>	<p>Technische Regeln Laserstrahlung. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Stand: Juli 2018.</p> <p>Teil: Allgemeines (Letzte Änderung: April 2021)</p> <p>Teil 1: Beurteilung der Gefährdung durch Laserstrahlung</p>   <p>Teil 2: Messungen und Berechnungen von Expositionen gegenüber Laserstrahlung</p>  <p>Teil 3: Maßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen durch Laserstrahlung</p> 

Downloads Laserstrahlung und Laserschutz (Fortsetzung)

	<p>Anhang 1 und Anhang 2 Richtlinie 2006/25/EG (Expositionsgrenzwerte künstliche optische Strahlung). Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM), Stand: April 2006.</p> 
	<p>DGVU Information 203-042 (bisher: BGI 5092). Auswahl und Benutzung von Laser-Schutzbrillen, Laser-Justierbrillen und Laser-Schutzabschirmungen. Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Stand: Mai 2018.</p> 
	<p>Künstliche optische Strahlung – Eine Handlungshilfe für die Gefährdungsbeurteilung. Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz Hamburg, Stand: August 2017.</p> 

Downloads Medizinproduktegesetz und Patientensicherheit

 <p>MEDIZINPRODUKTE</p> <p>Was müssen Betreiber und Anwender tun?</p> <p>SH  Hamburg</p>	<p>Medizinprodukte – Was müssen Betreiber und Anwender tun? Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz Hamburg, Stand: Januar 2018.</p> 
 <p>Patientensicherheit durch Prävention medizinprodukt-assoziiierter Risiken</p> <p>Für Anwender, Betreiber und Gesetzgeber Teil 1: aktive Medizinprodukte, insbesondere medizintechnische Geräte in Krankenhäusern.</p> <p>Patientensicherheit durch Prävention medizinprodukt-assoziiierter Risiken</p> <p>Für Anwender und Betreiber Teil 1: aktive Medizinprodukte, insbesondere medizintechnische Geräte in Krankenhäusern</p> <p>AKTIONSBÜNDNIS PATIENTENSICHERHEIT</p>	<p>Patientensicherheit durch Prävention medizinprodukt-assoziiierter Risiken. Aktionsbündnis Patientensicherheit e.V.</p> <p>Für Anwender, Betreiber und Gesetzgeber – Teil 1: aktive Medizinprodukte, insbesondere medizintechnische Geräte in Krankenhäusern, Stand: Juni 2014 (Langversion, 44 Seiten).</p> <p>Für Anwender und Betreiber – Teil 1: aktive Medizinprodukte, insbesondere medizintechnische Geräte in Krankenhäusern. Stand: August 2016 (Kurzversion, 12 Seiten).</p>  
 <p>Meldungen und Maßnahmen</p> <p>Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)</p>	<p>Meldewege nach MDR und MPDG. Vorkommnis-Meldung an das BfArM.</p> 

Weitere einschlägige Vorschriften



Für Deutschland

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV). DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“. Berlin: BG ETEM; 2014.

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS). Technische Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung (TROS Inkohärente Optische Strahlung – TROS IOS). Bonn: BMAS; 06/2014. [anzuwenden auf IPL, LED oder Kaltlichtquellen]

Gesetz zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NISG) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2433), das zuletzt durch Artikel 9a des Gesetzes vom 28. April 2020 (BGBl. I S. 960) geändert worden ist.

Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV) vom 29. November 2018 (BGBl. I S. 2034, 2187; 2021 I S. 5261), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 12. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 149) geändert worden ist.



Für Österreich

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA). M 080 „Grundlagen der Lasersicherheit – Sicherheitsinformation für Arbeitnehmer:innen“. Redaktionelle Neuauflage 2023. Wien: AUVA; 05/2023.

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA). M 140 „Lasersicherheit in der Medizin“. Aktualisierte Fassung vom 01.12.2014. Wien: AUVA; 03/2014.



Für die Schweiz

Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Suva). Achtung Laserstrahl. Luzern: Suva; Überarbeitete Ausgabe 2016.

Bundesgesetz über den Schutz vor Gefährdungen durch nichtionisierende Strahlung und Schall (NISSG) und die dazugehörige Verordnung (V-NISSG). Bundesamt für Gesundheit BAG [Geltung seit 01.06.2019]



Für Europa

Richtlinie 2006/25/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2006 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (künstliche optische Strahlung) (19. Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)

Disclaimer

Die hier genannten Vorschriften und technischen Regeln stellen keine abschließende Aufzählung dar und bedürfen im konkreten Anwendungsfall einer Einordnung durch einen geschulten Laserschutzbeauftragten. Unser aktuelles **Schulungsangebot** finden Sie unter www.laserkurse.de, weiterführende Informationen auf unserem **Informations- und Lernportal** unter www.laserspots.de.