

Factsheet

## Medizin- und Laborlaser: Grundlegende Sicherheitsaspekte

### Laserklassen

Laser emittieren nichtionisierende Strahlung und können sowohl für Anwender / Behandler als auch Patienten bzw. weitere im Laserbereich anwesende Personen eine Gefährdung darstellen. Da mögliche Schädigungen durch die Laserstrahlung leistungs-, zeit- und wellenlängenabhängig sind, werden Laser entsprechend ihres Gefährdungspotenzials gemäß DIN EN 60825-1 „Sicherheit von Lasereinrichtungen – Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen“ in Laserklassen eingeteilt:

<b>Klasse 1</b>	eigensicher
<b>Klasse 1M</b>	eigensicher; Optiken im Strahl können gefährlich sein
<b>Klasse 1C</b>	eigensicher; wenn in Kontakt mit Behandlungsort
<b>Klasse 2</b>	eigensicher mit Abwendungsreaktion (einschließlich Lidschlussreflex; nur sichtbar)
<b>Klasse 2M</b>	eigensicher mit Abwendungsreaktion (nur sichtbar); Optiken im Strahl können gefährlich sein
<b>Klasse 3R</b>	Blick in den Strahl kann gefährlich sein, Risiko jedoch geringer als bei 3B
<b>Klasse 3B</b>	Blick in den Strahl ist immer gefährlich
<b>Klasse 4</b>	diffuse Reflexion kann gefährlich sein; Hautverbrennung durch direkten Strahl

### Schutzmaßnahmen

Von der Laserstrahlung sind primär die Augen und die Haut betroffen. Dies hat zur Festlegung sogenannter Expositionsgrenzwerte (EGW) geführt. Alle Schutzmaßnahmen sind daher so zu wählen, dass es durch eine unbeabsichtigte Laseremission nicht zu einer Überschreitung der EGW kommt.

Lasertechnische Schutzmaßnahmen basieren im Wesentlichen auf drei Säulen:

- 1.) Technische Schutzmaßnahmen
- 2.) Organisatorische Schutzmaßnahmen
- 3.) Persönliche Schutzmaßnahmen

Schutzmaßnahme	Umsetzung	Gesetzliche Grundlagen
<b>Technisch-konstruktiv</b> (Technische Umsetzung konstruktiver Anforderungen an medizinische Lasersysteme)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutz vor unbefugter Benutzung (Schlüsselschalter o. ä.)</li> <li>• Sofortige Emissionsunterbrechung im Notfall (Not-Aus-Schalter)</li> <li>• Schutz vor versehentlicher Auslösung (Stand-by-Modus)</li> <li>• Interlock-Anschluss für fernbetätigte Verriegelung</li> <li>• „Laser-bereit“-/ Emissions-Anzeige (optisch und/oder akustisch)</li> <li>• Wirkortanzeige (Pilotlaser)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte; demnächst abgelöst durch die Verordnung (EU) 2017/745</li> <li>• Harmonisierte Norm DIN EN 60601-2-22 „Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-22: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale für chirurgische, kosmetische, therapeutische und diagnostische Lasergeräte“</li> <li>• DIN EN 60825-1 „Sicherheit von Lasereinrichtungen – Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen“</li> </ul>
<b>Organisatorisch</b> (Gewährleistung des sicheren Betriebs und Arbeitsschutzes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendung nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Personal</li> <li>• Prüfung der Funktionssicherheit des Lasers vor jedem Einsatz</li> <li>• Medizinproduktebuch</li> <li>• Gerätepflege nach Gebrauchsanweisung</li> <li>• Regelmäßige sicherheitstechnische Kontrollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verordnung über das Errichten, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten (Medizinprodukte-Betreiberverordnung – MPBetreibV)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schriftliche Bestellung einer / eines Laserschutzbeauftragten für Laser der Klassen 3R, 3B und 4</li> <li>• Abgrenzung und Kennzeichnung des Laserbereiches (Warnlampen)</li> <li>• Bereitstellung von Laserschutzbrillen</li> <li>• Regelmäßige Unterweisung der Beschäftigten</li> <li>• Vermeidung von Reflexionen</li> <li>• Schutzmaßnahmen gegen Brand und Explosion</li> <li>• Verwendung von Schutzfiltern in Kombination mit optischen Beobachtungsinstrumenten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch künstliche optische Strahlung (Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung – OStrV)</li> <li>• Technische Regeln (TROS) „Laserstrahlung“</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige der Inbetriebnahme von Lasern der Klassen 3R, 3B und 4 bei der zuständigen Aufsichtsbehörde und BG [solange DGUV 11 noch in Kraft ist]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unfallverhütungsvorschrift DGUV 11 „Laserstrahlung“ (vormals BGV B2) [Achtung: Zurückziehen der DGUV 11 steht bevor.]</li> </ul>
<b>Persönlich</b> (Anwendungssicherheit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tragen einer Laserschutzbrille</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN EN 207 „Persönlicher Augenschutz - Filter und Augenschutzgeräte gegen Laserstrahlung (Laserschutzbrillen)“</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendung spezieller Rauchabsauggeräte beim Abtrag biologischer Gewebe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)</li> <li>• Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft)</li> <li>• Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)</li> </ul>

Quelle: Cappius H-J, Schädel D. Lasersysteme. In: Kramme R, Herausgeber. Medizintechnik. Verfahren – Systeme – Informationsverarbeitung. 5. Auflage. Berlin: Springer-Verlag; 2017, S. 481–504.

## ***Laserschutzkurse nach den Vorgaben der OStrV und TROS „Laserstrahlung“***

Laser (medizinische Lasersysteme, Laborlaser, sonstige) dürfen nur von Personen betrieben und angewendet werden, die dafür die erforderliche Ausbildung oder Kenntnis und Erfahrung besitzen.

**Beim Betrieb von Lasereinrichtungen der Klassen 3R, 3B und 4** ist laut Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 11 „Laserstrahlung“ (vormals BGV B2) bzw. der Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung (OStrV) und den daraus abgeleiteten Technischen Regeln (TROS) „Laserstrahlung“ **ein Laserschutzbeauftragter vorgeschrieben**, falls der Arbeitgeber/Betreiber diese Qualifikation nicht selbst besitzt.

Ein **Laserschutzbeauftragter** ist vom Arbeitgeber/Betreiber **schriftlich zu bestellen**. Nach OStrV ist die schriftliche Bestellung als Laserschutzbeauftragter bereits **vor der ersten Inbetriebnahme** eines Lasers der Klassen 3R, 3B oder 4 erforderlich. **Bei Nichtbeachten** drohen dem Betreiber der Anlagen empfindliche **Bußgelder**.

Ein Laserschutzbeauftragter **unterstützt den Arbeitgeber** bei der Durchführung der Gefährdungsbeurteilung, bei der Durchführung der notwendigen Schutzmaßnahmen und bei der Überwachung des sicheren Betriebs von Lasern. **Für die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung** von Lasern der Klassen 3R oder höher **ist der Arbeitgeber/Betreiber verantwortlich**. Ein Laserschutzbeauftragter oder eine andere fachkundige Person können hierbei unterstützend tätig werden.

Die **Qualifikation als Laserschutzbeauftragter** erfordert den **Besuch eines Laserschutzkurses oder Laserschutzseminars** mit erfolgreich absolviertem schriftlichem Wissens-Test. **Fachkenntnisse sind durch regelmäßige Teilnahme an spezifischen Fortbildungsmaßnahmen** auf aktuellem Stand zu halten.

Grundsätzlich schreibt die TROS „Laserstrahlung“ den Besuch einer eintägigen Fortbildungsveranstaltung („Auffrischkurs“) **mindestens alle 5 Jahre** vor. Die von der [Laseraplikon GmbH](#) angebotenen [Kurse](#) eignen sich als Auffrischkurse.

## ***Relevante und weiterführende Literatur***

Hans-Joachim Cappius. Sicherer Einsatz medizinischer Laser – Besonderheiten des Laserschutzes im klinischen Umfeld. Kongressbeitrag NIR 2018 – 50. Jahrestagung des Fachverbandes für Strahlenschutz e. V., 03.-06.09.2018, Dresden. [https://www.laseraplikon.de/wp-content/uploads/2018/09/Factsheet\\_Besonderheiten\\_Med\\_Strahlenschutz\\_v1.0.pdf](https://www.laseraplikon.de/wp-content/uploads/2018/09/Factsheet_Besonderheiten_Med_Strahlenschutz_v1.0.pdf) [Stand: 23.09.2018]

Fachverband für Strahlenschutz e. V. Arbeitskreis „Nichtionisierende Strahlung“ (AKNIR). Leitfaden „Laserstrahlung“. Köln: Technische Hochschule Köln – Forschungsbereich Medizintechnik und Nichtionisierende Strahlung; 2017. [https://www.fs-ev.org/fileadmin/user\\_upload/04\\_Arbeitsgruppen/08\\_Nichtionisierende\\_Strahlung/02\\_Dokumente/Leitfaeden/Leitfaden-Laserstrahlung- AKNIR-2017.pdf](https://www.fs-ev.org/fileadmin/user_upload/04_Arbeitsgruppen/08_Nichtionisierende_Strahlung/02_Dokumente/Leitfaeden/Leitfaden-Laserstrahlung- AKNIR-2017.pdf) [Stand: April 2017]

Cappius H-J, Schädel D. Lasersysteme. In: Kramme R, Herausgeber. Medizintechnik. Verfahren – Systeme – Informationsverarbeitung. 5. Auflage. Berlin: Springer-Verlag; 2017, S. 481–504.

Wuttke R. Änderung der Medizinprodukte-Betreiberverordnung zum 1. Januar 2017. <http://www.medizintechnikportal.de/index.php/news/items/aenderung-der-medizinprodukte-betreiberverordnung-zum-1-januar-2017.html> [Stand: 14.10.2016]

Wöllmer W, Zgoda F, Herausgeber. Themenheft „Laser safety“. Med Laser Appl 2010; 25(2):59–128.

Reidenbach H-D, Dollinger K, Hofmann J: Überprüfung der Laserklassifizierung unter Berücksichtigung des Lidschlussreflexes. 1. Auflage. Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin: Forschungsbericht Fb 985. Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW Verlag für neue Wissenschaft GmbH; 2003.

## Einschlägige Vorschriften



### Für Deutschland

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV). DGUV Vorschrift 11 „Laserstrahlung“. Berlin: DGUV; 2002. *[solange gültig, Zurückziehen der DGUV 11 steht bevor]*

Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung (OStrV) vom 19. Juli 2010 (BGBl. I S. 960), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 6 der Verordnung vom 18. Oktober 2017 (BGBl. I S. 3584) geändert worden ist.

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA). Technische Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung (TROS Laserstrahlung). Ausgabe: Juli 2018 GMBI 2018 [Nr. 50–53]. *[anzuwenden auf Laser]*

Gesetz zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSG) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2433), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 8. April 2013 (BGBl. I S. 734) geändert worden ist.

Verordnung zum Schutz vor schädlichen Wirkungen nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen (NiSV). Artikel 4 V. v. 29.11.2018 BGBl. I S. 2034, 2187 (Nr. 41) *[Geltung ab 31.12.2020]*



### Für Österreich

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA). M 080 „Grundlagen der Lasersicherheit“. Aktualisierte Fassung vom 23.10.2014. Wien: AUVA; 01/2014.

Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA). M 140 „Medizinische Anwendung des Lasers“. 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 ab 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](http://www.laserkurse.de)