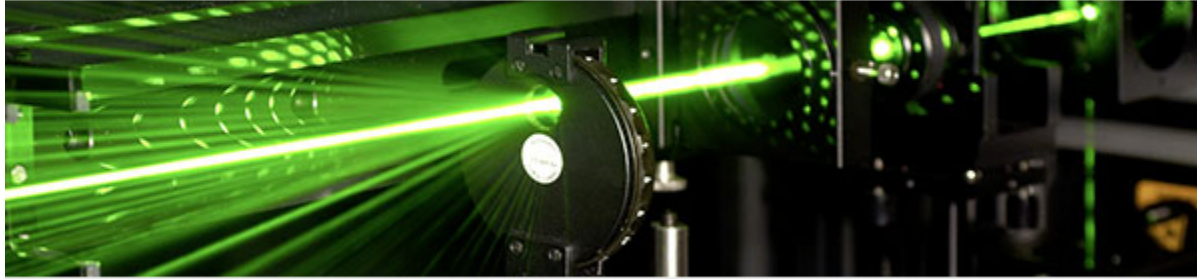


Laser, LED & Lampen-Sicherheit



<https://laser-led-lampen-sicherheit.seibersdorf-laboratories.at>

Laser, LED & Lampen-Sicherheit / Newsletter 2021/02

Laser Safety Forum Loughborough - auch Online! Sept.14 2021

Beim jährlichen Laser Safety Forum (Loughborough, England) sind die Präsentationen diesmal auch online zugänglich. Eine Reihe an Präsentationen beschäftigt sich mit neuen und aktualisierten Normen zur Lasersicherheit. Für Fragen senden Sie eine email an laser@phe.gov.uk

>> [Link zum Programm](#) (Pdf Datei; Die Zeiten sind "British Summer Time" mit 1 Stunde Zeitverschiebung zur Western European Summer Time)

>> [Link für online Registrierung](#)

EN ISO 19818-1:2021 Neue Norm für Anforderungen und Markierung von Laserschutzbrillen

Nach einer langwierigen Entwicklungsphase wurde ISO 19818-1:2021 veröffentlicht.

Englischer Titel „Eye and face protection - Protection against laser radiation - Part 1: Requirements and test methods“

Die Europäische Fassung der Norm wurde als EN ISO 19818-1:2021 veröffentlicht und ist ident mit der ISO Version. Die deutsche Fassung, an der noch gearbeitet wird, trägt den Titel „Augen- und Gesichtsschutz - Schutz vor Laserstrahlung - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren“. In Deutschland wird die Norm als DIN EN ISO 19818-1:2021 veröffentlicht werden (bzw. DIN EN ISO 19818-1:2022 wenn nicht mehr in 2021).

In Entwicklung befindet sich ein Zusatzdokument mit Richtlinien und Empfehlungen für die Auswahl von Laserschutzbrillen.

Es ist geplant, dass die EN ISO 19818-1 die bisherigen entsprechenden Normen EN 207 und EN 208 ersetzt. EN 207 und EN 208 können aber erst zurückgezogen werden, wenn diese nicht mehr als harmonisierte Normen in der PSA Richtlinie referenziert sind. Damit die EN ISO 19818-

1 für die PSA Richtlinie harmonisierte Norm werden kann, muss diese mit dem Annex ZA/ZZ ergänzt werden. Die Dauer für diesen Prozess kann derzeit noch schwer abgeschätzt werden.

[>> Link zu ISO 19818-1:2021](#) („PREVIEW“ für Inhaltsverzeichnis und „Terms and definitions“)

[>> Link zu EN ISO 19818-1:2021 Projektinfo auf CEN Website](#)

Seibersdorf Labor GmbH
Laser, LED und Lampen-Sicherheit
Prüfstelle und Beratung

2444 Seibersdorf
Austria

T: +43 50550-2533

W: <https://laser-led-lampen-sicherheit.seibersdorf-laboratories.at>

E: laser-led-lampen-sicherheit@seibersdorf-laboratories.at

[Abbestellen](#) [Weiterleiten](#)

Wurde diese Email an Sie weitergeleitet? Möchten Sie sich [zum Newsletter anmelden](#)?

Für die Zusendung dieser Nachricht werden Ihr Name und Ihre Emailadresse zum Zweck der Informationsübermittlung auf Basis Ihrer Zustimmung verarbeitet. Weitere Informationen und Hinweise, insbesondere den Hinweis zum Beschwerderecht bei der Datenschutzbehörde, sind im Internet abrufbar: <https://www.seibersdorf-laboratories.at/datenschutz>

Kontakt des Datenschutzbeauftragten: datenschutz@seibersdorf-laboratories.at

© Seibersdorf Labor GmbH

[Impressum](#)

[Disclaimer](#)

[AGB](#)

[Datenschutz](#)