

Einladung Informationsabend V-NISSG

Liebe Interessentinnen und Interessenten

2017 wurde das neue Bundesgesetz über den Schutz vor Gefährdungen durch nichtionisierende Strahlung und Schall (NISSG) verabschiedet. Die dazugehörige Verordnung (V-NISSG) wurde am 14. Februar 2018 in die Vernehmlassung geschickt:

https://www.admin.ch/ch/d/gg/pc/documents/2933/V-NISSG_Brief_de.pdf

Die heute gültige Schall- und Laserverordnung (SLV) vom 28. Februar 2007 soll neu in das Bundesgesetz über den Schutz vor Gefährdungen durch nichtionisierende Strahlung und Schall (V-NISSG) integriert werden:

https://www.admin.ch/ch/d/gg/pc/documents/2933/V-NISSG_Entwurf_de.pdf

https://www.admin.ch/ch/d/gg/pc/documents/2933/V-NISSG_Erl.-Bericht_de.pdf

Einige Anpassungen wie z.B. die Aufzeichnung der Pegel bei Veranstaltungen mit verstärktem Schall ab 93 dB(A) oder die geplante strengere Auflage für zugelassene Messgeräte sorgten in den letzten Tagen für Unsicherheit innerhalb der Branche.

Im Rahmen des laufenden Vernehmlassungsverfahrens besteht bis zum 31. Mai 2018 die Möglichkeit zur Einsprache um Bedürfnisse aus der Praxis gezielt einbringen zu können. Gerne möchten wir Sie am **Montag, 16. April 2018** zu einem **Informationsanlass und Austausch** einladen um einen breit abgestützten Vorstoss zu lancieren.

Im ersten Teil der Veranstaltung werden Fachexpertinnen, Experten und Vertretende von Branchenverbänden über die vorgesehenen Anpassungen informieren und die wichtigsten Fragen beantworten. In einem zweiten Teil soll eine Diskussionsplattform entstehen um Ideen und Inputs zu sammeln. In der Folge wird aus den gesammelten Inputs ein schriftlicher Vorstoss erarbeitet, welcher im Mai ans Bundesamt für Gesundheit BAG geschickt wird.

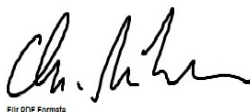
Im Anhang dieses Schreibens finden Sie die Anmeldung, ein Formular zur Eingabe ihrer Inputs und eine Zusammenfassung mit Erklärungen der wichtigsten Anpassungen der neuen Verordnung.

Wir freuen uns über ihre rege Teilnahme, Inputs und Meinungen zu diesem wichtigen Thema.

Mit besten Grüßen



Lucretia Staudinger, SVTB



Für PDF-Formate

Christoph Müller, Hyposound AG