

COVID-19 Schutzkonzept

Swiss Water & Climate Forum 2021

9. & 10. September 2021

Allgemeines

Dieses Schutzkonzept (gemäss Covid-19-Gesetz und geltenden [Covid-Massnahmen](#) des BAG) gilt für das Swiss Water & Climate Forum 2021 und beschreibt die Massnahmen zum Schutz der Teilnehmenden. Ziel der Massnahmen ist es, alle Anwesenden vor einer Ansteckung durch das Coronavirus zu schützen und einer Verbreitung des Virus vorzubeugen.

Rahmen der Sitzung

- > Veranstaltungsort: Festhalle, Willisau – LU (+ diverse Seminarräume)
- > 9.9.2021 10:00 – 10.9.2021 17:30
- > Programm: [Link](#)

Schutzmassnahmen

1. Covid-Zertifikat: Für die Teilnahme ist ein offizieller Nachweis (3G: geimpft, genesen oder getestet) im Einklang mit den Vorgaben des BAG notwendig. Mehr Informationen auf der [Webseite des BAG](#).

2. Hygiene: Beim Eingang zu den Innenräumen wird Desinfektionsmittel bereitgestellt. Für genügend Seife zum regelmässigen Händewaschen in den Toiletten ist gesorgt.

3. Lüftung: Geschlossene Räume werden in regelmässigen Abständen gelüftet.

4. Abstand: Während des Anlasses gilt es den vorgegebenen Mindestabstand von 1.5 Meter von allen Teilnehmenden einzuhalten. Durch die Vorbereitung der Tischgruppen, sorgt der Organisator dafür, dass dieser Abstand eingehalten werden kann. Falls dieser Abstand vorübergehend nicht eingehalten werden kann, sind die Teilnehmenden angehalten, Schutzmasken einzusetzen.

5. Kontaktdaten: Der Verein swisswaterclimate speichert die Kontaktdaten aller Teilnehmenden via Teilnehmeranmeldung so lange wie vom BAG angegeben.

6. Kranke an der Veranstaltung: Personen, die am Vortag oder an den Tagen der Veranstaltung selber Erkältungssymptome aufweisen, dürfen nicht an der Veranstaltung teilnehmen.

7. Information der anwesenden Personen: Die Teilnehmenden werden durch den Organisator auf das Schutzkonzept hingewiesen und über die geltenden Massnahmen sowie die vorhandenen Hygieneartikel orientiert.

4. Verantwortliche Person

Johannes Heeb, seecon, Tel. 079/ 366 60 50, johannes.heeb@seecon.ch