



GEMEINDE SEEWIS IM PRÄTTIGAU

von Salis-Strasse 2
7212 Seewis Dorf

Telefon 081 325 12 89
Fax 081 325 10 62

gemeinde@seewis.ch
www.seewis.ch

COVID-19-Schutzkonzept Gemeinde Seewis i.P.

Gemeindeversammlung 4. Dezember 2020, 20.15 Uhr, Mehrzweckhalle Seewis-Dorf

1. Absicht

Es gilt:

- Eine Verbreitung des Corona-Virus oder anderer Infektionskrankheiten durch Ansteckung von Versammlungsbesucherinnen und Versammlungsbesuchern zu verhindern.
- Kranke Personen von einer Versammlungsteilnahme abzuhalten.
- Besonders gefährdete Personen mit spezifischen Massnahmen zu schützen.

2. Hygiene

2.1 Für die Besucherinnen und Besucher stehen Desinfektionsmittel beim Zugang zur Mehrzweckhalle zur Verfügung. Auf Wunsch werden beim Zugang auch Schutzmasken abgegeben.

2.2 Die Zugangstüren zur Mehrzweckhalle und zu den Toiletten werden in geöffneter Position arretiert.

3. Maskenpflicht

4. Distanz halten

3.1 Die Sitzreihen und Sitzplätze werden mit genügenden Abständen aufgestellt.

3.2 Am Schluss der Versammlung werden die Besucher zu einem gestaffelten Verlassen der Mehrzweckhalle aufgefordert.

5. Schutz gefährdete Personen

4.1 Personen (inkl. Behördenmitglieder und Mitarbeitende), welche sich krank fühlen oder Krankheits-symptome einer Infektionskrankheit aufweisen, werden aufgefordert, zuhause zu bleiben.

4.2 Besonders gefährdeten Personen wird das Tragen einer Schutzmaske empfohlen.

6. Information

5.1 Mit der Ankündigung der Gemeindeversammlung werden die Teilnehmenden in der Botschaft und im amtlichen Publikationsorgan (Bezirksamtsblatt) auf die Schutzmassnahmen aufmerksam gemacht.

5.2 Vor der Mehrzweckhalle werden mittels Plakaten auf die Abstands- und Hygienevorschriften hingewiesen.

7. Contact Tracing

Zur Nachverfolgbarkeit bei allfälligen Infektionen von Besuchern müssen sich die Teilnehmenden bei der Eingangskontrolle mit Name, Vorname, Wohnort sowie Telefonnummer in eine Präsenzliste eintragen. Die Präsenzlisten werden nach der Versammlung vierzehn Tage aufbewahrt und anschliessend vernichtet.