

Sitzung am: 03.11.2021	öffentlich	Top Nr.: 9	Amt/Sachbearbeiter: Hauptamt, Michael Grumbach
<b>Silvesterzug</b>			

**Sachvortrag:**

In der letzten Sitzung hat sich der Gemeinderat dafür entschieden, den Silvesterzug 2021 wenn irgend möglich stattfinden zu lassen. Die Verwaltung solle sich Gedanken über ein funktionierendes Datenerhebungskonzept für die Zugteilnehmenden machen. Wir haben uns daraufhin mit dem Landratsamt abgestimmt.

Generell gilt für solch eine Veranstaltung die Datenerhebungspflicht der Besucher. Dies kann schon im Vorfeld geschehen. Man könnte daher ein Anmeldeformular im Nachrichtenblatt und auf der Homepage anbieten, mit dem die Daten der Teilnehmenden schon vorab erhoben werden. Für spontane Zugteilnehmerinnen und -teilnehmer wäre das Auslegen einer Liste und das Vorhalten eines QR-Codes für die Luca-App am Silvesterabend denkbar.

Grundsätzlich gilt nach der CoronaVO die Maskenpflicht im Freien nicht, es sei denn, es ist davon auszugehen, dass ein Mindestabstand von 1,5 Metern zu anderen Personen nicht zuverlässig eingehalten werden kann. Hier gibt es bezüglich des Silvesterzugs begründete Bedenken, ob das Einhalten des Abstandes tatsächlich jederzeit gewährleistet werden kann. Dies hätte die Maskenpflicht zur Konsequenz, was wegen dem Singen der traditionellen Lieder eigentlich nicht vorstellbar ist. Das Landratsamt schlägt daher vor, den Zug als 2G-Veranstaltung abzuhalten und nur genesene oder geimpfte Teilnehmerinnen und Teilnehmer zuzulassen. Damit entfällt gem. § 3 Abs. 2 Nr. 5 CoronaVO die Maskenpflicht, auch wenn der 1,5 m Abstand nicht zuverlässig eingehalten wird. Die vorliegende Immunsierung wird von den Zugteilnehmenden mit der Anmeldung bestätigt und im Zweifel stichprobenartig kontrolliert.

**Beschlussvorschlag:**

Der Silvesterzug wird 2021 als 2G-Veranstaltung durchgeführt. Die Daten der Teilnehmenden werden schon im Vorfeld erhoben. Am Abend besteht die Möglichkeit auch spontan teilzunehmen, indem man sich per Luca-App oder durch Eintragen in die ausliegende Liste anmeldet.

