

Antrag

Hannover, den 03.11.2020

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Infektionsschutz in Schülerverkehren konsequent groß schreiben

Der Landtag wolle beschließen:

EntschlieÙung

Der Landtag begrüÙt grundsätzlich den Beschluss der Bundeskanzlerin und der Ministerpräsidentinnen und Ministerpräsidenten vom 28.10.2020 zur Verschärfung der Corona-Schutzmaßnahmen. Der Landtag dankt allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Krisenstabs, im Gesundheitswesen und in der kritischen Infrastruktur in Niedersachsen für ihre engagierte Arbeit. Auch erkennt der Landtag an, dass viele Menschen für ihre Unternehmen, Vereine, Verbände und Einrichtungen viel gearbeitet haben, kreative Lösungen für ein Leben mit Corona entwickelt und Hygienekonzepte entwickelt haben und somit dazu beitragen, Perspektiven für gesellschaftliche Teilhabe auch unter Corona-Bedingungen zu geben.

Der Landtag fordert die Landesregierung dazu auf, die Corona-Verordnung insoweit nachzubessern, als für die Organisation der Schülerverkehre der Infektionsschutz umzusetzen und Vorgaben zu erarbeiten sind, die ein Ballen von Schülerinnen und Schülern in Bussen und Bahnen vermeiden. Hierzu soll eine klare Mengenbegrenzung pro Bus oder Bahn vorgegeben werden. Den Kommunen ist freigestellt, ob sie diese Vorgaben durch das Anmieten von Reisebussen, Sammeltaxen oder andere Transportmöglichkeiten und/oder die Staffelung von Anfangszeiten umsetzen. Das Land zahlt im Zuge der Konnexität die anfallenden Zusatzkosten.

Begründung

Die Entscheidung der Bundeskanzlerin und der Ministerpräsidentinnen und Ministerpräsidenten vom 28.10.2020 zur Verschärfung der Corona-Schutzmaßnahmen war grundsätzlich richtig und notwendig. Insofern ist auch die Niedersächsische Corona-Schutzverordnung vom 30.10.2020 grundsätzlich angemessen. Beim Schülerinnen- und Schülertransport sind die Hygienevorgaben aufgrund der hohen Anzahl zu transportierender Schülerinnen und Schüler vielfach nicht eingehalten und Kohorten werden vermischt.

Helge Limburg

Parlamentarischer Geschäftsführer