

Pressemitteilung

10.11.2021

## **Jugendliche nicht vom gesellschaftlichen Leben ausschließen!**

### **Landesjugendring fordert 3G-Regelung für U18.**

**Der Landesjugendring Brandenburg e.V. fordert das Brandenburger Kabinett auf, Kindern und Jugendlichen bis 18 Jahren die Möglichkeit der 3G-Regelung in der neuen Corona-Verordnung einzuräumen.**

Der Landesjugendring kritisiert, dass im vorliegenden Entwurf der neuen SARS-CoV-2-Eindämmungsverordnung Jugendliche bereits ab 12 Jahren von der 2G-Regelung betroffen sind. Kinder und Jugendliche nehmen seit Beginn der Pandemie Rücksicht auf die Älteren und mussten in allen Lebensbereichen hart zurückstecken. Mit der geplanten Regelung würden sie erneut von der Teilnahme am gesellschaftlichen Leben ausgeschlossen, sofern Eltern nicht in eine Impfung ihrer Kinder einwilligen. Ihnen wird damit die Möglichkeit genommen, Kultur- und Freizeitaktivitäten wie Kino-, Theater-, Konzertbesuche wahrzunehmen. Auch der Besuch von Schwimmbädern, Diskotheken und Festivals wäre ihnen gegebenenfalls untersagt.

Dazu Maria Klamet, Vorstandsvorsitzende: „Eine Impfdiskussion darf nicht auf dem Rücken der Kinder und Jugendlichen ausgetragen werden. Sie dürfen nicht als Druckmittel der Politik und Gesellschaft gegen ihre Eltern eingesetzt werden, die sich oder ihre minderjährigen Kinder nicht impfen lassen wollen.“

Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren benötigen zwingend das Einverständnis ihrer Eltern, um die Schutzimpfung zu erhalten. Und auch für 16- und 17jährige ist die Lebensrealität oft die, dass Arzttermine über die Eltern vereinbart und die Krankenversicherungskarte durch diese verwahrt wird.

Der Landesjugendring fordert das Kabinett daher auf, Jugendliche bis 18 Jahre von der 2G-Regelung auszunehmen und ihnen die Möglichkeit der Teilhabe am gesellschaftlichen Leben durch die Vorlage eines negativen Testergebnisses einzuräumen.

**Pressekontakt:** Annetrin Friedrich | [annetrin.friedrich@ljr-brandenburg.de](mailto:annetrin.friedrich@ljr-brandenburg.de) | 0331 620 75 34