

## **Antrag**

**der Abgeordneten Silke Seif, Dennis Gladiator, Dennis Thering, Birgit Stöver,  
Dr. Anke Frieling (CDU) und Fraktion**

**zu Drs. 22/6570**

**Betr.: Kinder unter drei Jahren nicht vergessen – Hamburgs Familien mit  
kostenlosen Corona-Schnelltests ausstatten**

Die Corona-Infektionszahlen sind auch in Hamburg auf einem Rekordniveau. Gerade jüngere Kinder sind hiervon betroffen (vergleiche <https://www.hamburg.de/coronavirus/15620730/2021-11-23-sozialbehoerde-corona-briefing-kw-47/>). Dies sorgt nicht nur bei Eltern, sondern auch bei den Beschäftigten der Hamburger Kindertageseinrichtungen für Verunsicherung. Für Kinder ab drei Jahren wird zweimal die Woche ein kostenloser Antigen-Schnelltest angeboten. In den FAQ der Sozialbehörde heißt es hierzu: „Seit dem 17. Mai 2021 erhalten Eltern für die freiwillige Testung ihrer Kita-Kinder ab einem Alter von drei Jahren zwei Selbsttests wöchentlich. Die Selbsttests reichen auch aus, um Kinder anlassbezogen oder bei Bedarf zwei Mal in der Woche zu testen. Eltern bekommen die Selbsttests kostenfrei über ihre Kita. Die Anwendung der Tests ist freiwillig und ist keine Voraussetzung für den Kita-Besuch“ ([https://www.hamburg.de/coronavirus/kita/#15027110\\_15046222](https://www.hamburg.de/coronavirus/kita/#15027110_15046222)). Es gibt jedoch zahlreiche Eltern, die ihre Kinder unter drei Jahre gerne testen und hierfür auch gerne kostenlose Schnelltests erhalten würden. Der rot-grüne Senat sollte daher allen Hamburger Eltern unabhängig vom Alter ihrer Kinder kostenfreie Antigen-Schnelltests über die Kita zur Verfügung stellen. Aus Sicht der CDU-Fraktion muss alles dafür getan werden, um Infektionen zu verhindern beziehungsweise frühzeitig aufzudecken.

**Die Bürgerschaft möge beschließen:**

**Der Senat wird ersucht,**

1. allen Eltern unabhängig vom Alter ihrer Kinder kostenfreie Antigen-Schnelltests über die Kita zur Verfügung zu stellen;
2. das Angebot öffentlichkeitswirksam bekannt zu machen;
3. der Bürgerschaft bis zum 31. Dezember 2021 zu berichten.