

An den Vorsitzenden des Jugendhilfeausschusses
Herrn Carsten Rethage
Berliner Str. 70

33330 Gütersloh

Sehr geehrter Herr Rethage,

für die Sitzung des Jugendhilfeausschusses am 17.06.25 stellt die **BfGT Ratsfraktion** folgende Anfrage:

- **Prüfung der Wiedereinführung des täglichen Zähneputzens in den Kitas in städtischer Trägerschaft.**

Begründung:

Nach der Covid-Epidemie wurde in Gütersloh in den Kindertagesstätten in städtischer Trägerschaft das tägliche Zähneputzen nicht mehr umgesetzt, beziehungsweise nicht wieder aufgenommen.

Insgesamt sinkt die Anzahl der Kinder, die an Karies erkranken, in den letzten Jahren deutlich ab. Dies bezieht sich allerdings nur auf „ältere“ Kinder (12 Jahre, diese haben in aller Regel „nur“ bleibende Zähne). Im Milchzahngewiss haben die 3-jährigen zu 10–17 % eine behandlungsbedürftige Karies und bei den 6-7-jährigen sind es sogar 40-50 % (Ergebnisse aus den epidemiologischen Begleituntersuchungen zur Gruppenprophylaxe in Deutschland von 2021).

Milchzähne entwickeln deutlich schneller eine Karies als bleibende Zähne. Darüber hinaus haben Kinder aus Familien mit geringerem Bildungsabschluss der Eltern und einem geringeren sozioökonomischen Status eine deutlich erhöhte Wahrscheinlichkeit für die Entwicklung einer Karies.

Demgemäß ist ein Teil der Kinder zahngesund, ein anderer Teil hat mehrere (oft vier und mehr) an Karies erkrankte Zähne.

Aus diesen dargestellten Gründen stellen wir die Anfrage, ob es möglich ist, das tägliche Zähneputzen in den städtischen Kitas erneut einzuführen?

Falls dies nicht möglich ist, bitten wir um Beantwortung dieser Fragen:

Was hat sich seit der Zeit vor der Covid-Epidemie verändert, sodass das Zähneputzen nicht weitergeführt wurde?

Ist es zumindest möglich, in der Gruppe der älteren Kinder, die das Zähneputzen schon komplett eigenständig ausüben können, dies als festes gemeinsames Ritual zu etablieren?

Mit freundlichen Grüßen

BfGT
Ratsfraktion

Nicole Mandalka

(Mitglied im Jugendhilfeausschuss)

Gütersloh, den 05.06.2025