

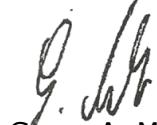
SPD-Fraktion Rheingau-Taunus, Mainzer Allee 17-19, 65232 Taunusstein
Herrn Kreistagsvorsitzenden
Klaus-Peter Willsch
Heimbacher Str. 7
65307 Bad Schwalbach

19. November 2020

Sehr geehrter Herr Willsch,

bitte nehmen Sie den nachstehenden Haushaltsantrag der SPD-Fraktion in die Haushaltsberatungen der nächsten Kreistagssitzung.

Mit freundlichen Grüßen



Georg A. Mahr
Fraktionsvorsitzender

Haushaltsantrag: Bereitstellung von digitaler Lernsoftware für die Schulen im Rheingau-Taunus-Kreis

- Im Haushaltsplan 2021 wird im Produktbereich 03 bei den verschiedenen Schultypen jeweils unter der Position Lehr- und Lernmittel der Ansatz „Bereitstellung digitaler Lernsoftware“ eingefügt.
- Dieser Ansatz wird jeweils mit 10.000 € beziffert.
- Der Kreisausschuss wird gebeten den konkreten Bedarf an allen Schulen im Kreis abzufragen und den Kreistag darüber zu berichten, ob die eingestellten 10.000 für alle Schultypen und Schulen auskömmlich ist.

Begründung:

Durch die anhaltende Corona-Pandemie ist der Lehr- und Lernalltag in unseren Schulen teils gravierenden Veränderungen unterworfen gewesen. In Zeiten des Lockdowns im Frühjahr wurde mit dem „Homeschooling“ ein Modell eingeführt, dass Lehrer wie Schüler vor neue Herausforderungen stellte. Nach aktuellem Stand ist es nicht abzusehen, ob die aktuelle Form des Präsenz-Unterrichts für den weiteren Verlauf der Pandemie fortgeführt werden kann. In jedem Fall werden digitale Lehr- und Lernformate in der Zukunft immer bedeutender werden.

Der Rheingau-Taunus-Kreis sollte sich daher im Rahmen seiner Schulträgeraufgabe mit der Bereitstellung von entsprechenden Mitteln auf diese neuen Formen des Lernens einstellen und für alle seine Schulen digitale Lernsoftware bereitstellen. Bereits bestehende Möglichkeiten wie die Lernplattformen „Bettermarks“, „Duden Learn Attack“ oder auch die „Anton“-App sollten dabei berücksichtigt werden, um eine schnelle und Benutzerfreundliche Bereitstellung für alle Schülerinnen und Schüler, sowie die Lehrkräfte zu ermöglichen.