



Antrag der Grünen-ALG

eingbracht in der Gemeinderatssitzung vom 6.6.2019

von

GRⁱⁿ Manuela Wutte, MA

Betreff: Kostenlose Nachhilfe

Unlängst hat die Arbeiterkammer Steiermark wieder ihre Studie zum Nachhilfebedarf in der Steiermark veröffentlicht. Die Zahlen sind erschreckend: Mittlerweile braucht beinahe 1/3 der steirischen Kinder Nachhilfe (plus 10% gegenüber dem Vorjahr), insbesondere an den Volksschulen ist der Bedarf stark gestiegen. Zusätzlich gibt es 4.000 Kinder, deren Eltern sich keine Nachhilfe leisten können, obwohl sie benötigt wird. Elf Millionen Euro wurden im letzten Schuljahr Steiermark weit ausgegeben und viele Haushalte sind durch diese Ausgaben stark belastet.

Diese Zahlen führen deutlich vor Augen, was ExpertInnen immer wieder am österreichischen Bildungssystem kritisieren: Der finanzielle Status der Eltern entscheidet in Österreich viel zu stark über den Bildungserfolg, Bildung wird weitaus stärker als in anderen Ländern weitervererbt.

Eine Möglichkeit, diesem Problem aus kommunaler Ebene entgegen zu wirken, ist ein breit aufgestelltes Angebot an kostenloser Nachhilfe. Während es in Wien mittlerweile ein flächendeckendes Angebot an kostenloser Nachhilfe gibt, gibt es in Graz nur einzelne Initiativen wie die Caritas-Lerncafés oder Nachhilfe von bit social. Der Andrang dort ist laut Angaben der Trägervereine riesig; sie könnten mit mehr Ressourcen sofort viele weitere Kinder aufnehmen.

Es ist klar, dass es nicht möglich ist, von heute auf morgen ein Schulsystem, das mehr Chancengerechtigkeit ermöglicht, aufzubauen. Als Kommune können wir aber sehr wohl durch ein kostenloses Nachhilfeangebot für alle die es brauchen, einen entscheidenden Beitrag für mehr Chancengerechtigkeit im Bildungssystem leisten.

In diesem Sinne stelle ich namens des Grünen Gemeinderatsklubs folgenden

Antrag

Bildungsstadtrat Kurt Hohensinner wird ersucht, Möglichkeiten des Ausbaus des kostenlosen Nachhilfeangebotes bzw. die Einführung eines flächendeckenden kostenlosen Nachhilfeangebots zu prüfen.