

Herrn Johannes Volkmann
Kreistagsvorsitzender
Kreishaus
Karl-Kellner-Ring 51
35576 Wetzlar

Eingegangen am:

23. Juni 2022

-Kreisgremien und Öffentlichkeitsarbeit-

Wetzlar, 22.06.2022

Antrag Parkplatzproblem/ Sporthalle an der Theodor-Heuss-Schule

Sehr geehrter Herr Volkmann,

ich bitte Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Kreistagssitzung zu nehmen.

Der Kreistag möge beschließen:


Der Kreisausschuss wird beauftragt darzustellen, wie er die künftigen Parkplatzprobleme an der Theodor-Heuss-Schule für Schüler und Lehrer regeln will und wie er sicherstellen wird, dass der Sportunterricht künftig nach der Stundentafel voll umfänglich erteilt wird, sowie welche Kosten für Schüler und Lehrer möglicherweise anfallen werden.

Begründung:

Bisher konnte der Kreisausschuss keinerlei Antworten auf die oben genannten Fragen geben, obwohl der reine Schulbau im nächsten Jahr seiner Bestimmung übergeben werden soll. Nach Aussage der Schulleitung seien mindestens 80 Lehrerparkplätze notwendig, sowie geschätzte 450-500 Parkplätze für Schüler. Bisher hat der Kreisausschuss auf ein noch zu bauendes Parkhaus durch ein privates Unternehmen verwiesen, ohne mitteilen zu können, wie viele Parkplätze dann vorhanden sein werden, in welcher Höhe Kosten auf die Schüler zukommen werden, oder ob der Kreis die Kosten für die Schüler -wenn ja in welcher Höhe- übernimmt. Ferner stellt sich die Frage, wann mit dem Bau begonnen wird und wie es sich mit den Lehrerparkplätzen verhält.

Offen ist auch die Frage nach der künftigen Sporthallennutzung. Da die Halle ebenfalls von einem privaten Unternehmer gebaut werden soll, stellt sich die Frage, wie viele Stunden Sport wöchentlich zu welchen finanziellen Konditionen erteilt werden können. Wann beginnt der Bau der Halle, wann kann die Nutzung erfolgen und zu welchem Stundensatz? Aus Sicht der CDU ist es bedauerlich, dass der Kreis eine Vergleichsberechnung -selbst Bauen vs. Anmietung- abgelehnt hat.

Mit freundlichen Grüßen


Hans-Jürgen Irmer
Fraktionsvorsitzender