



*Fax* ✓

14. JULI 2010

Nr. ....

CSU-Stadtratsfraktion Rathausplatz 2 90403 Nürnberg

Herrn Oberbürgermeister  
Dr. Ulrich Maly  
Rathausplatz 2  
90403 Nürnberg

2. BM	1 Zur Ais.	3 Zur Stellungnahme
3. BM	2 an v.	4 Antwort vor Ab- sendung vorliegend
		5 Antwort zur Druckschrift vorliegen

*fm*

Wolffscher Bau des Rathauses  
Zimmer 58  
Rathausplatz 2, 90403 Nürnberg  
Telefon: 09 11 / 231 - 2907  
Telefax: 09 11 / 231 - 4051  
E-Mail: [csu@stadt.nuernberg.de](mailto:csu@stadt.nuernberg.de)  
[www.csu-stadtratsfraktion.nuernberg.de](http://www.csu-stadtratsfraktion.nuernberg.de)

mm/ 6.7.2010  
Bär

### Sportangebote im schulischen Ganztagesbetrieb

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

für die CSU-Stadtratsfraktion stelle ich zur Behandlung in der Sportkommission folgenden

#### Antrag:

Die Verwaltung wird gebeten,

- in einer aktuellen Übersicht darzustellen, in welchen Ganztagesesschulen bereits ein Vereinssportangebot am Nachmittag stattfindet;
- dazu die Verfügbarkeit von Sporthallen am Nachmittag zu erläutern;
- Vorschläge weit über die „Sport nach eins-Möglichkeit“ hinaus zu entwickeln;
- zu erklären, worin konkret die Probleme zur schulische Einbindung von Übungsleitern und Vereinen bestehen;
- die Möglichkeit von Ganztags-Übungsleitern zu prüfen und ggf. Gespräche mit dem BLSV oder den notwendigen Behörden zu führen;
- Fördermöglichkeiten aufzuzeigen;
- Anzuregen, an den Schulen einen Verbindungslehrer zu den Vereinen zu benennen.

#### Begründung:

Überernährung, Fettleibigkeit und Essstörungen sind bei unseren Jugendlichen immer mehr eine bedauerliche Folge von Bewegungsmangel. Im Schulalltag überwiegt die sitzende Tätigkeit, die sich dann in der Freizeitgestaltung beim Nutzen des Computers, Fernsehers oder beim „Entspannen“ fortsetzt. Mit den schulischen Ganztagesmaßnahmen kann das Bewegungsangebot / sportliche Betätigung vermehrt in das Schulleben eingearbeitet werden. Das sollte mit Unterstützung der lokalen Sportvereine geschehen.

Mit freundlichen Grüßen

Sebastian Brehm  
Fraktionsvorsitzender