



Antwort zur Anfrage Nr. 0315/2020 der CDU-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Weisenau  
betreffend **Schülerzahlen für Weisenau**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

**Wie hat sich die Schülerzahl für die Schillerschule entwickelt und wie ist der aktuelle Stand im Januar 2020?**

Die Entwicklung der Schülerzahlen für die Schillerschule der letzten fünf Jahre sieht wie folgt aus (Schüler-/Klassenzahl):

Klassenstufe	SJ 2015/16	SJ 2016/17	SJ 2017/18	SJ 2018/19	SJ 2019/20
1. Klasse	68 / 3	76 / 4	67 / 3	76 / 4	61 / 3
2. Klasse	66 / 3	74 / 3	75 / 4	64 / 3	75 / 4
3. Klasse	63 / 3	67 / 3	77 / 4	75 / 4	64 / 3
4. Klasse	56 / 2	60 / 3	65 / 3	78 / 4	73 / 4
<b>Gesamt</b>	<b>253 / 12</b>	<b>277 / 13</b>	<b>284 / 14</b>	<b>293 / 15</b>	<b>273 / 14</b>

Mit Stand vom Januar 2020 liegen für das Schuljahr 2020/21 74 Anmeldungen vor, davon sind 12 Anmeldeverfahren noch offen, weil noch die Überprüfung des zusätzlichen sonderpädagogischen Förderbedarfes, Rückstellung vom Schulbesuch, Zuweisungs- und Verbleibanträge zu klären sind. Außerdem wird erst später im Jahr noch die Anmeldung der Kann-Kinder stattfinden. Die tatsächliche Zahl der Einschulungen kann sich also noch auf bis zu 62 reduzieren. Somit ist noch nicht sicher, ob die Schule im nächsten Schuljahr drei oder vier erste Klassen bilden wird und somit insgesamt 13 oder 14 Klassen haben wird.

**Wie wird sich aus Sicht der Verwaltung die Schülerzahl in Weisenau in den nächsten zwei Jahren entwickeln?**

Für die nächsten beiden Jahre sind 138 bzw. 139 Kinder im Schulbezirk der Grundschule Schillerschule gemeldet. Die Erfahrung der letzten Jahre zeigt, dass hiervon zwischen 54 und 78 Kinder nicht an der Schillerschule angemeldet werden. Somit ist für die beiden Jahre mit Anmeldungen zwischen 60 und 85 Kindern zu rechnen, daraus ergeben sich ebenfalls drei bzw. vier erste Klassen.

**Sind die derzeit geplanten Kapazitäten am Standort Friedrich-Ebert-Schule auch für die kommenden Jahre ausreichend?**

Die Verwaltung hält die am Standort Friedrich-Ebert-Schule geplanten Kapazitäten nach wie vor für ausreichend bemessen, da dort eine komplette 5-Zügigkeit abgebildet werden kann.

Mainz, 05.03.2020

gez. Lensch

Dr. Eckart Lensch  
Beigeordneter