

SPD Fraktion im Bezirksausschuss 22

Thomas Hampel
Helmrichweg 6
81245 München

Tel. 089 / 8634796

24.9.2007

Antrag:

Der Bezirksausschuss fordert die LHM, bzw. das Schulreferat auf:

- die Benachteiligung bei der Einschreibung von Kindern des 22. Stadtbezirks an der Städt. Realschule an der Blütenburg umgehend zu beseitigen.

Begründung:

Mit Schreiben vom 31.7.2007 nimmt Fr. Stadtschulrätin Elisabeth Weiß-Söllner zu dem BA-Antrag-Nr. 02-08 / B02211 v. 20.6.2007 Stellung. Fr. Weiß-Söllner teilt in diesem Schreiben dem BA 22 mit, dass Kinder des 22. Stadtbezirks, die sich an der Städt. Realschule an der Blütenburg anmelden wollten, in diesem, wie auch in den vergangenen Schuljahren an andere Münchener Realschulen **umberaten** werden mussten. Es ist schon interessant, wie kreativ Lehrpersonal ist, nur um das nicht so harmlose Wort „ablehnen“ zu vermeiden und die Situation dadurch zu verharmlosen.

Wie dem Schreiben weiter zu entnehmen ist, werden an der Städt. Realschule an der Blütenburg nur Kinder aus den direkt angrenzenden vier Grundschulen, Grandlstraße, Schäferwiese, Oselschule und Peslmüllerstr. aufgenommen. Im 22. Stadtbezirk befindet sich trotz des Kinderreichtums keine Realschule. Den Kindern in Untermenzing wird durchweg ein sehr kurzer, angenehmer Schulweg ermöglicht, während den Kindern des 22. Stadtbezirks, deren Schulweg auch schon bis zur Blütenburg nicht gerade kurz wäre, ein unerträglich weiter Schulweg zugemutet wird. So ganz nach dem Motto, wenn ein Schüler einmal fährt, ist es schon egal, wie weit der Schulweg ist. Diese Verfahrensweise stellt für die Kinder des 22. Stadtbezirks eine eklatante Benachteiligung dar, die umgehend beseitigt werden muss.

Das Schulreferat wird daher aufgefordert, den Schulen entsprechende Verfahren vorzuschreiben, die eine gerechte und gleichmäßige Verteilung der Schulweglast aller Kinder des Münchner Westens gewährleistet und nicht Kinder, die im direkten Umfeld einer Realschule die Grundschule besucht haben, völlig ungerechtfertigt zu bevorzugen.

Thomas Hampel