



Fraktion im Beirat Blumenthal

Anke Krohne
Fraktionssprecherin

Tel: 0 177-5709064
E-Mail: anke.krohne@dielinke-bremen.de
www.dielinke-bremen-nord.de

Bremen, 20. Januar 2016

Änderungsantrag zur SPD-Anfrage KinderüberRegelleistungen

Wir bitten darum, die Anfrage wie folgt umzuformulieren:

Anfrage an die Senatorin für Kinder und Bildung

Der Beirat Blumenthal [AB1] bittet die Senatorin für Kinder und Bildung um Auskunft über die Möglichkeiten für Blumenthaler SchülerInnen beim Übergang von der Jahrgangsstufe vier in fünf, wenn der Besuch eines Gymnasiums angestrebt wird, oder die Schulleistungen über den Standard-Regelleistungen liegen.

Blumenthaler SchülerInnen mit Schulleistungen über den Standard-Regelleistungen (früher Gymnasial Empfehlung) haben die Möglichkeit, eine der drei Oberschulen in Blumenthal zu besuchen oder das Gymnasium „Kerschensteiner Straße“ in Bremen-Vegesack anzuwählen. Je Jahrgang sind in der Kerschensteiner Straße 135 SchülerInnen vorgesehen.

- Sollten SchülerInnen mit der Absicht ein Gymnasium zu besuchen, keinen Platz in Vegesack erhalten, welche Alternative bietet die Schulbehörde (Gymnasium in der Stadt?)?
- Wie viele Blumenthaler [AB2] SchülerInnen besuchen ein Gymnasium in Bremen-Stadt (Hermann-Böse u.a.)?
- Gibt es Pläne, an den Blumenthaler Oberschulen sogenannte Schnellläufer Klassen (G8) einzurichten?
- Wie viele Blumenthaler [AB3] Eltern gehen den Weg über ein Privatgymnasium und welche Schulen werden besucht?
- Dürfen Oberschulen Profile anbieten, wie das in der Vergangenheit sehr beliebte bilinguale Profil?
- Gibt es für Kinder aus anderen Stadtteilen die Möglichkeit, ein bilinguales Profil zu wählen?
- Wie hoch ist der Anteil der der SchülerInnen an den drei Blumenthaler Oberschulen, die ihre Schullaufbahn mit einem Abitur abschließen?
- Hat sich der [AB4] Anteil der Abiturienten in den letzten Jahren in Blumenthal verändert und unterscheidet er sich von anderen Stadtteilen? Wenn ja wie?

Anke Krohne
und die Fraktion DIE LINKE
im Beirat Bremen-Blumenthal