

A N F R A G E von André Bender (SVP, Oberengstringen), Anita Borer (SVP, Uster) und Rochus Burtscher (SVP, Dietikon)

betreffend Steigenden Zahlen von Sonderschülern nur im Kanton Zürich?

Trotz gegenläufigen Bestrebungen steigt der Anteil der Schülerinnen und Schüler mit Sonderpädagogischen Massnahmen in vielen Gemeinden des Kantons Zürich.

Immer mehr Kinder benötigen sonderpädagogische Massnahmen. Die Quote liegt je nach Schulgemeinde zwischen 0 und 10 Prozent aller Volksschüler. 2015 hatten 65 der etwa 200 Schulgemeinden Sonderschulungsquoten von mehr als 5 Prozent, wie Marion Völger, Chefin des kantonalen Volksschulamtes, im Herbst 2016 erklärte. In fünf Gemeinden waren es 7 bis 10 Prozent. Die Ursachen seien unterschiedlich. Eher gering wirke sich der Sozialindex aus. Wichtiger seien «historisch gewachsene Besonderheiten der Zuweisungsverfahren» und die «Integrationskultur der Schulgemeinden».

Kanton und Gemeinden bemühen sich auf verschiedenen Ebenen, die Sonderschulungsquoten nicht weiter ansteigen zu lassen. Dazu gehört ein «Standardisiertes Abklärungsverfahren (SAV)», das seit dem Schuljahr 2013/14 gestaffelt eingeführt wurde. Das von der Schweizerischen Erziehungsdirektoren-Konferenz entwickelte Instrument gewährleistet einheitliche Strukturen der Abklärung in den Gemeinden.

Der Kanton hat Kontakt zu Gemeinden aufgenommen, die eine Quote von 3,5 Prozent und mehr aufwiesen. Die dortigen Gegebenheiten wurden gemeinsam analysiert und ein individueller Massnahmenplan zur Stabilisierung oder Senkung der Sonderschulungsquote erstellt.

Gerne möchten wir folgende Fragen vom Regierungsrat beantwortet haben:

1. Wie hoch sind die Sonderschulquoten in den übrigen Kantonen der Schweiz? Wir bitten um eine Aufstellung.
2. Wie erklärt der Regierungsrat eine allfällig höhere Sonderschulquote im Kanton Zürich gegenüber den übrigen Kantonen?
3. Wie sind die Erfahrungen bisher mit den Standardisierte Abklärungsverfahren (SAV), wie sieht die prognostizierte Wirkung aus?

André Bender
Anita Borer
Rochus Burtscher