

Presseerklärung

Schulvielfalt in NRW muss erhalten bleiben.

Mit großer Sorge sehen wir, wie jetzt auch in NRW über die Köpfe der Kinder und Eltern hinweg der ideologische Machtpoker um die Schulen voranschreitet, so Regine Eckel, Vorsitzende der Bundesgemeinschaft Gegliedertes Schulwesen (BGSW).

Dabei bekennt sich nur noch die CDU in ihrem Wahlprogramm zum mehrgliedrigen Schulsystem, nach dem Willen der anderen Parteien sollen Eltern zukünftig nur noch eine eingeschränkte Auswahl an Schulformen haben. Das reicht von der Zusammenlegung von Hauptschulen und Realschulen und Gesamtschulen bei der FDP bis hin zur Einheitsschule, bei der es dann überhaupt keine Wahlmöglichkeit mehr gibt, bei SPD, den Grünen und der Linken.

Eltern wollen die beste Bildung für ihre Kinder, und das ist ihr gutes Recht. Sie wollen sich ihre Schulwahl nicht einschränken lassen, und erst recht wollen sie keine Schule für alle. Man müsse sich schon fragen, warum das nicht endlich auch von den Politikern akzeptiert werde, so Eckel.

Die BGSW ist ein Zusammenschluss von Eltern- und Lehrerverbänden. Sie setzt sich ein für Schulvielfalt und begabungsgerechte Förderung jedes einzelnen Kindes. Zusammen mit ihren Mitgliedsverbänden in NRW wird die BGSW eine Unterschriftenaktion zum Erhalt der Schulvielfalt in NRW starten, die sie der neuen Landesregierung, in welcher Konstellation auch immer, überreichen wird.

Falls erforderlich besteht auch die Bereitschaft zu einem Volksbegehren, wie es im Jahre 1978 schon einmal erfolgreich durchgeführt wurde. Damals wandten sich die Menschen gegen die KOOP-Schule, einer Variante der Gesamtschule, die damals flächendeckend eingeführt werden sollte.

Bundsgemeinschaft gegliedertes Schulwesen (BGSW)

in NRW vertreten durch:

Elternverein NRW e.V., Schinkelstr. 70, 45136 Essen, info@elternverein-nrw.de

Elternrat Hauptschule NRW e.V., Am Kolk 29, 47239 Duisburg, kehr.elternrat-hauptschulenrw@online.de

Landeselternschaft der Realschulen in NRW e.V., Niederrheinstr. 41, 40474 Düsseldorf, info@le-rs-nw.de