

GROSSER RAT

GR.15.104-1

VORSTOSS

Motion René Bodmer, SVP, Arni (Sprecher), Walter Deppeler-Lang, SVP, Tegerfelden, Josef Bütler, FDP, Spreitenbach, Silvan Hilfiker, FDP, Oberlunkhofen, Rolf Haller, EDU, Zetzwil, Stefan Haller, BDP, Dottikon, und Sander Mallien, GLP, Baden, vom 2. Juni 2015 betreffend Moratorium bei der Einführung des Lehrplans 21 (LP 21) bis die Volksabstimmung über die Initiative "Ja zu einer guten Bildung – Nein zum Lehrplan 21" durchgeführt und das Resultat bekannt ist

Text:

Das Bildungsdepartement ist anzuweisen, sämtliche weiteren Vorbereitungen zur Einführung des Lehrplans 21 bis zur Abstimmung über die Volksinitiative "Ja zu einer guten Bildung – Nein zum Lehrplan 21" zu sistieren.

Der Abstimmungstermin über die Volksinitiative "Ja zu einer guten Bildung – Nein zum Lehrplan 21" (eingereicht am 02. Juni 2015), sei bald anzusetzen.

Begründung:

Die geplanten Massnahmen für das Vorantreiben der Arbeiten zur Einführung des Lehrplans 21 sind mit enormen Kosten verbunden (Lehrer- und Schulleiter-Fortbildung; Ausarbeitung von Lehrmitteln- und Testprogrammen; Evaluationen usw.). Die Stimmbevölkerung würde es nicht gutheissen, dass Geld ausgegeben und an einer Planung festgehalten wird, obwohl eine Volksinitiative gegen den Lehrplan 21 eingereicht wurde.

Es widerspricht demokratischen Gepflogenheiten, dass Tatsachen geschaffen werden, bevor ein Volksentscheid vorliegt. Leider wurde dies in der Vergangenheit im Bildungsbereich auch schon praktiziert, erinnern wir uns doch nur an das Bildungskleeblatt. Solche Ausgaben wären angesichts der schlechten Finanzlage des Kantons nicht zu verantworten und sind unter allen Umständen zu verhindern.

Ein demokratisches und auch finanziell tragbares Vorgehen ist nur dann gegeben, wenn dem Aargauer Souverän die Grundsatzfrage zum Lehrplan 21 bald gestellt wird und die weiteren Vorbereitungen zur Einführung solange sistiert werden. Es wäre weder sinnvoll noch ökonomisch, den zweiten Schritt vor dem ersten zu machen.

Mitunterzeichnet von 36 Ratsmitgliedern