



Vernehmlassungsantwort LUR

Vernehmlassung NFA 2 Schülerzahlen

Allgemeine Bemerkungen

1. *Welche Meinung haben Sie allgemein zum Entwurf?*

Wir sind mit einer Maximalzahl einverstanden. Die Klasenzahlen aus dem Artikel 14 in der Schulverordnung müssen revidiert werden, da sie zu hoch und veraltet sind.

Fragen

2. *Wie stellen Sie sich zur Zahl 14 als Mindestzahl für Teilungen? (Artikel 3, 4 und 7)*

Wir finden die Zahl 14 als Mindestzahl für Teilungen als nicht mehr zeitgemäss (Anforderungen fachlicher, pädagogischer Art).

Als Mindestzahl für Teilungen soll in Zukunft 12 gelten.

Kinder mit längerfristiger integrativer Förderung müssen wieder doppelt und integrierte Kinder mit sonderpädagogischen Massnahmen müssen (wie im Kanton Freiburg) 3-fach zählen. (Schulkind ist nicht gleich Schulkind!!!) In einer Zeit, wo von jeder Lehrperson Individualisierung im Unterricht und optimaler Umgang mit Heterogenität gefordert wird, leuchtet es nicht ein, warum bei der Berechnung von zulässigen Klassengrössen alle Kinder gleich zählen sollen.

3. *Soll in den Richtlinien eine Mindestzahl für die Grösse von Niveaugruppen und Lerngruppen vorgegeben werden? (Artikel 3, 4, 5 und 9)*

Ja, damit eine Pflicht für Unterrichtsdurchführung besteht.

4. *Wenn Sie auf Frage 3 zustimmend geantwortet haben: Wie stellen Sie sich zur Zahl 5 als absolut unterste Grösse von Niveaugruppen und Lerngruppen? (Artikel 3, 4, 5 und 9)*
Wir sind damit einverstanden.

5. *Hauswirtschaft, Informatik und Technisches Gestalten sind Fächer, in denen man Abteilungen ab 14 teilt. Zum Technischen Zeichnen und zum Tastaturschreiben wird in den neuen Richtlinien keine Aussage mehr gemacht. Welches ist Ihre Meinung dazu? (Artikel 4)?*

Als Mindestzahl für Teilungen soll in Zukunft 12 gelten. Die Schulzimmer sind auf zwölf Arbeitsplätze für die Schulkinder eingerichtet (auch aus Sicherheit)!

6. *Welche Meinung haben Sie zum 15. Mai als Frist für Gesuche um Bewilligung von Abweichungen von den Richtlinien?*

Gibt das genügend Spielraum um Abklärungen zu treffen oder ist die Zeit zu knapp berechnet?