

Regierungsratsbeschluss

vom 23. Januar 2006

Nr. 2006/165

Volksschule Trimbach; Bewilligung der Pensen und Abteilungen für das Schuljahr 2006/2007

1. Erwägungen

Die Richtzahlen betragen gemäss den §§ 14 ff der Vollzugsverordnung zum Volksschulgesetz (VVzVSG) vom 5. Mai 1970¹⁾ für

Einführungs- und Kleinklassen L/W (§ 14^{quater} VVzVSG): 6 - 12 Schüler und Schülerinnen Primarschule (§ 14^{bis} Abs. 2 VVzVSG): 16 - 26 Schüler und Schülerinnen Sekundar- und Bezirksschule (§ 14^{ter} Abs. 1 VVzVSG): 16 - 26 Schüler und Schülerinnen Oberschule (§ 14^{ter} Abs. 3 VVzVSG): 10 - 18 Schüler und Schülerinnen.

Die Schulbehörde Trimbach stellt mit der Planungseingabe vom 28. November 2005 den Antrag, für das Schuljahr 2006/2007 Pensen und Abteilungen für die Einführungsklasse, Kleinklasse L, Primarschule, Kleinklasse W, Oberschule, Sekundarschule und Bezirksschule zu führen.

An der Volksschule Trimbach besuchen im Schuljahr 2006/2007 voraussichtlich:

- 20 Schülerinnen und Schüler die Einführungsklasse
- 32 Schülerinnen und Schüler die Kleinklasse L
- 394 Schülerinnen und Schüler die Primarschule
- 23 Schülerinnen und Schüler die Kleinklasse W
- 43 Schülerinnen und Schüler die Oberschule
- 93 Schülerinnen und Schüler die Sekundarschule
- 120 Schülerinnen und Schüler die Bezirksschule.

2. Beschluss

2.1 Für das Schuljahr 2006/2007 werden folgende Pensen und Abteilungen bewilligt:

Einführungsklasse 2 Vollpensen
Kleinklasse L 3 Vollpensen
Primarschule 19 Vollpensen
Kleinklasse W 2 Abteilungen
Oberschule 3 Abteilungen
Sekundarschule 5 Abteilungen
Bezirksschule 6 Abteilungen

¹⁾ BGS 413.121.1

Dieser Beschluss ersetzt alle bisherigen Beschlüsse über Abteilungs- und/oder Pensenbewilligungen.

Dr. Konrad Schwaller

fu Jah,

Staatsschreiber

Verteiler

Amt für Volksschule und Kindergarten (2), Eg, aa Verwaltung der Kantonalen Pensionskasse Solothurn Gemeindepräsidium der Einwohnergemeinde 4632 Trimbach Schulbehörde der Einwohnergemeinde 4632 Trimbach Schulsekretariat, Esther Aebi, Gemeindeverwaltung, 4632 Trimbach