



Geschäftsstelle LEGR  
Schwäderlochstrasse 7  
7250 Klosters

T 081 633 20 23  
[geschaeftsstelle@legr.ch](mailto:geschaeftsstelle@legr.ch)  
[www.legr.ch](http://www.legr.ch)

Klosters/Chur, den 8. Dezember 2011

Medienmitteilung zur Schulgesetzdebatte

## **Enttäuschende Debatte zum Schulgesetz**

**Die Tribüne im Grossratsaal war ab Mittwochnachmittag gut besetzt. Schliesslich ging es um nichts weniger als um die Zukunft der Bündner Volksschule. Am Schluss der langen Diskussion, die bis jetzt erst einen Drittel der Gesetzesartikel behandelt hat, muss die Geschäftsleitung des Verbandes Lehrpersonen Graubünden LEGR eine ernüchternde Zwischenbilanz ziehen.**

Die Eintretensdebatte war spannende Bildungspolitik. Der Bündner Volksschule wurde viel Wertschätzung entgegengebracht. In der Bildung unserer Jugend dürfe man nichts sparen. Denn Bildung sei eine der wenigen Ressourcen des Kantons. Darum müsse die Volksschule zukunftsfähig gemacht werden. Doch auf die schönen Worte folgten die Taten, rasch wurde die Bildungspolitik von der Finanzpolitik verdrängt. Schnell wurde klar, dass die Mehrheit des Grossrats nur soweit bereit ist die Volksschule zukunftsfähig zu gestalten, wie keine zusätzlichen Kosten gegenüber dem Regierungsvorschlag entstehen.

Ein Tiefpunkt der Debatte bildete die Ablehnung des Antrags, die maximale Klassengrösse auf 22 Schüler zu senken. Dies obwohl die Klassengrösse für die Wirksamkeit von Unterricht und letztendlich für die Leistungsfähigkeit der Schule zentral ist. Wer einen starken Output erwartet und eine gute Qualität messen will, darf nicht am Input sparen, beziehungsweise mit ungenügenden Rahmenbedingungen die Leistungsfähigkeit der Schule im Voraus mindern.

Hoffen wir für unsere Kinder und alle, die die Volksschule mittragen, dass in der Februarsession die Grossräte sich auf ihre versprochene Wertschätzung der Bündner Volksschule besinnen und bereit sind, in die Leistungsfähigkeit der Bündner Schule zu investieren.

Auskunft: Fabio Cantoni, Präsident LEGR: Tel 078 610 96 00