



Medienbericht zur Parteiversammlung der SVP Lachen vom 27.3.2017

**Eine Rechnung ohne grosse Überraschungen und ein interessantes Schulraumprojekt das Lachen weitere Entwicklungsmöglichkeiten eröffnet, standen im Mittelpunkt der Parteiversammlung der SVP Lachen.** Erfreulich, dass es der Wirtschaft gut geht und die Steuererträge wesentlich höher als budgetiert ausgefallen sind. Die RPK-Präsidentin, Gisela Hauser, konnte den haushälterischen Umgang mit Steuergeldern glaubhaft darlegen.

Die Zunahme des Eigenkapitals und die zusätzlichen Abschreibungen bedeuten kritisch betrachtet nichts anderes als dass die Gemeinde von den Bürgern mehr Steuern verlangt als unbedingt notwendig sind. Leider ist das Horten von Steuergeldern zur Unsitte geworden. Schankungen sollten viel mehr durch Anpassung des Steuersatzes ausgeglichen werden.

Mit dem Verpflichtungskredit von über 30 Mio. für die Erweiterung der Schulanlage Seefeld steht in der Gemeinde Lachen ein Grossprojekt vor der Umsetzung. Das vorliegende Projekt ist ausgereift, nutzt die Möglichkeiten auf dem bestehenden Areal und geht mit den knappen Landreserven sehr haushälterisch um. In Lachen bewegt sich etwas; endlich, ist man verleitet zu sagen. Nach Jahrzehnten der Projektstudien liegt ein zweckmässiges Projekt vor, das in der Umsetzung, Teilabbruch und Neubau parallel zum Schulbetrieb, eine grosse Herausforderung für alle Beteiligten darstellt.

Die Konzentration der Primarschule an einem Standort ist Voraussetzung für die nächsten Schritte wie Realisierung einer Mehrzweckanlage für eine zeitgemäss Sportinfrastruktur und der Erweiterung der Oberstufe. Zur Erinnerung, dank der Initiative von SVP-Mitgliedern konnten die Stimmbürgerinnen und Stimmbürger von Lachen über den Verbleib der Sek I am heutigen Standort abstimmen. Mit über 60% Ja-Anteil ein deutliches Resultat.

Die Versammlung der SVP unterstützt einstimmig das Projekt. Sie empfiehlt den Lachnerinnen und Lachnern für den Verpflichtungskredit von 30.2 Mio. ein Ja in die Urne zu legen.

SVP Lachen