PRESSEMITTEILUNG vom 28.10.2008



Mit der Bitte um Veröffentlichung

Kreishaus Reinhäuser Landstraße 4 37083 Göttingen Tel: 0551/525-245

Fax: 0551/525-140

Gruene@LandkreisGoettingen.de

Neue Gesamtschulen: Nacharbeit erforderlich

Die Daten aus der Elternumfrage zur Einrichtung neuer Gesamtschulen im Landkreis eröffnen Lösungswege, die aber von einer möglichst breiten politischen Mehrheit mitgetragen werden sollten.

Die ca. 800 für ungültig erklärten Stimmzettel könnten durchaus bei erneuter Bewertung für die Gesamtschule Groß Schneen die noch fehlenden erforderlichen 10-15 Schüler/innen pro Jahrgang liefern.

Im Fall der von Bündnis 90/ Die Grünen für unverzichtbar gehaltenen IGS Bovenden ist ein mit der Stadt Göttingen abgestimmtes Verfahren zu verabreden, um dort die erforderlichen 125 Schüler/innen pro Jahrgang zu erreichen und vom Land die Einrichtungsgenehmigung zu erhalten.

Dr. Norbert Hasselmann, stellvertretender Vorsitzender des Schulausschusses: "Die Wahl für den Standort einer IGS fiel ja von Anfang an gerade deshalb auf Bovenden, um auch nach einem Nichterreichen des Quorums nach der ersten Befragung eine weitere Option für die Gesamtschul-Einrichtung zu haben. Durch eine Änderung der Einzugsbereiche in der Stadt Göttingen, im Einvernehmen mit dem Landkreis, sind die dafür nach Landesschulnovelle notwendigen Anmeldungen sicher zu erreichen.

Als erster Schritt sollte nun zwischen Stadt und Landkreis ein möglichst einheitliches Befragungsverfahren für den Einzugsbereich Bovenden, evtl. auch für den Bereich Friedland / Rosdorf verabredet werden.

Was spricht dagegen, dass Eltern aus Weende oder Nikolausberg ihre Kinder auf eine IGS in Bovenden schicken?"

Im Kreistag und im Schulausschuss werden die VertreterInnen von Bündnis 90/Die Grünen dafür streiten, dass die drei ursprünglich geplanten Gesamtschulen realisiert werden. Ein zukunftsfester Schulstandortplan kann darauf nicht verzichten. Letztlich dienen diese Entscheidungen als Grundlage einer Schulstruktur im Landkreis, die der demographischen Herausforderung der Zukunft standhält.

nh/mb