



## **Einfache Anfrage**

### **Raum für Spiezer Jugendliche: (T)Raum gesucht**

An der GGR-Sitzung vom 29. 11. 2010 wurde die dringliche SP-Motion von Eliane Baumann mit grossem Mehr als Postulat vom GGR überwiesen. Die damals angepeilte Lösung in den Pavillons beim Schulhaus Hofachern konnte nicht zu Gunsten der Jugendlichen umgesetzt werden. Im Leimern-Quartier wurde eine wenig befriedigende Interimslösung gefunden. Seither ist auf dem politischen Parket Ruhe eingekehrt.

Nach wie vor werden aber innerhalb den Räumlichkeiten des KJAS – Standortes an der Turnhallen-strasse Freizeitmöglichkeiten für Jugendlichen (SchülerInnen der oberen Klassen und Schulabgäng-erInnen) in Folge fehlender besserer Lösungen angeboten. In denselben Räumlichkeiten haben aber gleichzeitig die Mitarbeitenden der Spiezer Jugendarbeit täglich ihre Arbeit zu erbringen. Diese Situation führt öfters zu unhaltbaren Arbeitsbedingungen für die Mitarbeitenden und auch für die Jugendlichen. Der Platz ist zu knapp, eine Durchmischung von Kindern und Jugendlichen schwierig, da die Interessen unterschiedlich sind. Nach wie vor ist seit Jahren ein Bedürfnis vorhanden, das nicht abgedeckt werden konnte. Ein Abschieben der offenen Frage nach Thun, Bern oder Interlaken kann nicht die Lösung sein. Auch Spiezer Jugendliche wollen als Bürger von Morgen wahrgenommen genommen werden. Die Jugend in Spiez fühlt sich von der Politik nicht richtig ernst genommen.

#### **Fragen:**

1. Hat der Gemeinderat in absehbarer Zeit geeignete Räumlichkeiten in Aussicht?
2. Ist der Gemeinderat bereit, für die Spiezer Jugendlichen künftig eine veritable Lösung umzu-setzen?
3. Sind Räume in gemeindeeigenen Liegenschaften im Raum Längenstein, Sonnenfels, See-matte oder private Räume am Lötschbergplatz wie zB. in demnächst frei werdenden Räume des BLS-Bahndienstmagazins, in leerstehenden Räumen des Hirschihauses oder beim Umschichten der Büroräume der Bauverwaltung schon für geeignete Räumlichkeiten für Anliegen von Jugendliche geprüft worden?

Der Fragesteller:  
Walter Holderegger