



Conseil d'État  
Staatsrat

CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS

## ANTWORT AUF DAS POSTULAT

<b>Urheber</b>	Raymond BORGEAT (AdG/PCS) und Gratien CORDONIER (Suppl.) (PDCC)
<b>Gegenstand</b>	Papierloses Kollegium
<b>Datum</b>	18.11.2011
<b>Nummer</b>	3.138

---

Das Postulat befasst sich mit mehreren Problematiken im Zusammenhang mit der Ökologie, darunter insbesondere auch mit dem Stromverbrauch.

Mehrere Arbeitsgruppen innerhalb des Departements für Erziehung, Kultur und Sport haben die Aufgabe, Überlegungen hinsichtlich des Einsatzes der Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT) in den Schulen sowohl auf materieller als auch auf pädagogischer Ebene anzustellen. Der Übergang vom Papier zur Elektronik kommt gut voran.

Die Bereitstellung der Kursunterlagen ausschliesslich in elektronischer Form würde bedingen, dass sämtliche Schüler mit entsprechenden Informatikwerkzeugen (z.B. iPad oder Laptop) ausgerüstet werden. Die Variante «Ausrüstung durch den Staat» kann angesichts der über 6'000 Mittelschüler nur schwerlich in Betracht gezogen werden. Die damit zusammenhängenden Kosten stellen zum jetzigen Zeitpunkt eine unüberwindbare Hürde dar. In diesem Zusammenhang ist zu erwähnen, dass die Informatikwerkzeuge doch eine sehr begrenzte Lebensdauer haben. Ebenso können die Eltern angesichts der Kosten kaum dazu verpflichtet werden, ihre Kinder mit mobilen Informatikwerkzeugen auszurüsten, die mit der Informatikumgebung der Schule kompatibel sind.

Zudem würde eine Informatisierung der Kursunterlagen im Widerspruch zur Hauptstossrichtung dieses Postulats (Senkung des Stromverbrauchs) stehen, da die Informatikwerkzeuge von über 6'000 Schülern wohl deutlich mehr Strom verbrauchen würden, als die wenigen Kopiermaschinen in den Schulzentren.

In pädagogischer, ökonomischer und ökologischer Hinsicht ist ein Komplettverzicht auf Papier kaum vorstellbar.

Zudem steht das Papier-Recycling im Einklang mit der Agenda 21.

In diesem Sinne wird das Postulat zur Ablehnung empfohlen.

**Ort, Datum** Sitten, den 16. Mai 2012