

Aarau, 30.11.2017

Medienmitteilung vom 30. November 2018 zur laufenden Anhörung über die Führungsstrukturen der aargauischen Volksschulen

EVP für neue Führungsstrukturen in der Schule Aargau

Die EVP will Führungsstrukturen in der Schule Aargau vereinfachen und kann deshalb der Abschaffung der Schulpflegen mehr oder weniger zustimmen.

Seit der Einführung von Schulleitungen vor Ort gibt es mehr Führungsebenen in der Schule, was zu vielen Doppelspurigkeiten führte. Mit der Bündelung der strategischen Führung und der Finanzhoheit beim Gemeinderat können die Aufwendungen der Schulleitungen, um alle Ebenen auf dem gleichen Wissensstand zu halten, verringert werden. Die EVP begrüsst diese Umstrukturierung, macht jedoch darauf aufmerksam, dass die Gemeinderäte fachkompetente Kommissionen zu ihrer Unterstützung benötigen: Die Schule wird für die Ressortinhabenden zu einem riesigen Geschäft.

Die EVP wünscht sich auch eine transparente Wahl dieser Kommissionen, und will sie als Vertretung der Bevölkerung verstehen.

Gemäss EVP sollen die Schulleitungen, die operative oder personalrechtliche Entscheide fällen, diese auch verantworten. Liegt die Entscheidungskompetenz nicht bei der Schulleitung, werden wieder neue Schnittstellen und Führungsebenen entstehen, was keinen Sinn macht. Rekurse sollen weiterhin vom Bezirksschulrat behandelt werden. Die EVP möchte zudem an den beiden kantonalen Räten festhalten. Sie befürchtet bei einer Zusammenlegung von Erziehungsrat und Berufsbildungskommission einen Verlust für die Berufsbildung.

Die EVP konnte die in der Anhörung aufgezeigten Kostenfolgen nicht überprüfen. Sie kann nicht nachvollziehen, weshalb ein Systemwechsel, der wegen Kostenfolgen auf die lange Bank geschoben wurde, nun eher eine Ersparnis sein sollte. Die EVP geht davon aus, dass die vorliegende Neuberechnung zu Mehrkosten bei den Gemeinden führt, weil die neuen Kommissionskosten in den Prognosen fehlen.

Für Auskünfte:

Grossrätin und Co-Präsidentin Therese Dietiker, therese.dietiker@bluewin.ch, 062 822 21 72