
Reglement der Kommission Volksschule der D-EDK

vom 17.3.2011

Die Deutschschweizer Erziehungsdirektoren–
Konferenz (D-EDK),

gestützt auf Ziffer 3.2 der Vereinbarung vom 18. März 2010 über
die sprachregionale Zusammenarbeit (D-EDK – Vereinbarung)

beschliesst:

Art. 1 Grundsatz

Die Kommission Volksschule setzt sich zusammen aus den Leiterinnen
und Leitern der Volksschulämter der Deutschschweizer Kantone und
des Fürstentums Liechtenstein. Sie bearbeitet Fragen zur sprachregio-
nalen Koordination der Volksschulstufe.

Art. 2 Ausschuss

¹ Die Kommission setzt einen Ausschuss ein.

² Der Ausschuss bereitet die Geschäfte zuhanden der Kommission
vor. Ebenfalls bearbeitet er zeitlich dringende Geschäfte bzw. solche
von untergeordneter Bedeutung.

Art. 3 Ziele und Aufgaben

¹ Die Kommission dient der koordinierten Entwicklung der Volksschu-
len in der Deutschschweiz.

² Sie hat insbesondere folgende Aufgaben:

- Stellungnahme zu wesentlichen Geschäften der Volksschule zu-
handen der Plenarversammlung;
- Unterstützung der zuständigen Projektorgane und der Geschäfts-
stelle;
- Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen den Kantonen;
- Koordination von Entwicklungen zwischen den Kantonen;
- Führung der ihr unterstellten Arbeitsgruppen;

-
- Bearbeitung weiterer ihr von der Plenarversammlung übertragenen Aufgaben.

³ Sie kann der Plenarversammlung zur Koordination der Volksschule Vorschläge zum Tätigkeitsprogramm vorlegen.

⁴ Sie kann der Plenarversammlung Anträge stellen.

Art. 4 Organisation

Die Geschäftsstelle der D – EDK besorgt die Sachbearbeitung und die Administration der Kommission.

Art. 5 Finanzielle Regelungen

¹ Die für die Tätigkeit der Kommission nötigen Mittel werden im Vorschlag der Geschäftsstelle budgetiert.

² Es gilt die Spesenregelung der EDK.

Art. 6 Inkrafttreten

Dieses Reglement tritt mit der Genehmigung durch die Plenarversammlung der D-EDK in Kraft.

Bern, 17.3.2011

Im Namen der Deutschschweizer Erziehungsdirektoren-Konferenz

Regine Aepli
Präsidentin

Christoph Mylaeus-Renggli
Geschäftsleiter