

fischerAppelt

fischerAppelt, profiling hilft bei Kirchenreform

Hamburg, 6. Juli 2006 - Am heutigen 6. Juli 2006 veröffentlichte die Evangelischen Kirche in Deutschland (EKD) ihr 110-seitiges Reformpapier „Kirche der Freiheit – Perspektiven für die evangelische Kirche im 21. Jahrhundert“. An dem Impulspapier des Rates der EKD, das die Grundlage umfangreicher innerkirchlicher Reformen sein wird, hat unter anderem die Hamburger Unternehmensberatung fischerAppelt, profiling mitgearbeitet.

Zusammen mit dem EKD-Ratsvorsitzenden Bischof Dr. Wolfgang Huber entwickelte die „Perspektivkommission 2030“ den Fahrplan für die Kirche der Zukunft. Das Ergebnis der zahlreichen Diskussionen und Debatten birgt durchaus Zündstoff: So könnte beispielsweise die Zahl der Landeskirchen von bislang 23 auf acht bis zwölf reduziert werden. Geistlich verlangen die Autoren statt Gesellschaftspolitik mehr missionarisches Profil. Nach der heutigen Vorstellung des Papiers soll die Umsetzung schnell angegangen werden: Vom 25. bis 27. Januar veranstaltet der Rat der EKD einen Zukunftskongress in der Lutherstadt Wittenberg, der Wiege der Reformation. Danach sollen die Themen in einer „Reformdekade“ ab 2007 immer wieder konsequent auf die Tagesordnung von Synoden und Konferenzen gesetzt werden. Das Ziel: Bereits 2017 – also genau 500 Jahre nach dem Thesenanschlag Martin Luthers in Wittenberg und dem Beginn der Reformation – sollen bereits erste Ergebnisse sichtbar sein.

Neben Bernhard Fischer-Appelt von fischerAppelt, profiling arbeiteten Dr. Peter Barrenstein (Direktor McKinsey), Oberkirchenrat Thomas Bergrich (EKD Hannover), Landesbischof Jochen Bohl (Dresden), Oberkirchenrat Dr. Thies Gundlach (EKD Hannover), Dr. Renate Köcher (IfD Allensbach), Oberkirchenrat Dr. Michael Nüchtern (EKD Karlsruhe), Direktorin Margit Rupp (Oberkirchenrat Stuttgart), Prof. Dr. theol. Klaus Tanner (Universität Halle), Direktorin Marlehn Thieme (EKD Ratsmitglied) und Dr. Eckhart von Vietinghoff (Landeskirchenamtspräsident Hannover) am Papier zur Neuausrichtung.
