



Herausgegeben
von der Pressestelle
der Evangelischen
Kirche in Deutschland (EKD)
Herrenhäuser Str. 12
30419 Hannover
Tel.: (0511) 2796-268/269/265/267
Fax: (0511) 2796-777

Pressemitteilung

83/2015

EKD und Kirchentag bringen Reformation zum Klingen Große Resonanz auf Liedwettbewerb 2017

Nach neuen Melodien für das Reformationsjubiläum 2017 suchen derzeit die Evangelische Kirche in Deutschland (EKD) und der Deutsche Evangelische Kirchentag. An einem im vergangenen Dezember gestarteten Liedwettbewerb haben sich bereits mehr als 350 Autorinnen und Autoren beteiligt. In einem ersten Schritt wurden zunächst Texte zu neuen Glaubensliedern eingereicht. Elf von einer Jury ausgewählte Liedtexte sollen bis zum 30. August 2015 musikalisch interpretiert und mit gut singbaren Melodien zum Klingen gebracht werden. Auch drei bekannte Texte aus dem Evangelischen Kirchengesangbuch können neu vertont werden.

„Lieder haben der Reformation eine Stimme gegeben“, so Thies Gundlach, Vizepräsident im Kirchenamt der EKD. „Auch heute spricht der Gesang Menschen in ihrem Herzen an und stärkt sie in ihrem Glauben.“ In diesem Sinne sei die Suche nach zeitgemäßen geistlichen Liedern ein wichtiger Beitrag für das Gelingen des Reformationsjubiläums.

Eine Jury, der unter anderem der Ratsvorsitzende der EKD, Landesbischof Heinrich Bedford-Strohm, sowie die Präsidentin des Kirchentages 2017 in Berlin und Wittenberg, Christina Aus der Au und die Reformationsbotschafterin Margot Käßmann angehören, entscheidet darüber, welche Lieder prämiert und in einem gemeinsamen Liederbuch veröffentlicht werden. Bekanntgegeben werden die Gewinnertitel am 31. März 2016. Die neuen Glaubenslieder sollen in einem gemeinsamen Liederbuch veröffentlicht werden, aus dem u. a. beim Abschlussgottesdienst des Kirchentages 2017 gesungen wird.

Ausführliche Informationen zum Liedwettbewerb mit Teilnahmebedingungen und der Möglichkeit zur Online-Bewerbung finden Sie im Internet unter www.liedwettbewerb2017.de

Hannover, 28. Mai 2015

Pressestelle der EKD
Carsten Splitt