

AZ 87.44 Nr. 124/8.4

An die
Evang. Pfarrämter und Kirchenpflegen
über die Evang. Dekanatämter
– Dekaninnen und Dekane sowie
Schuldekaninnen und Schuldekane –
landeskirchliche Dienststellen,
Kirchenbezirksrechnerinnen und –rechner
großen Kirchenpflegen sowie an die Vorsitzenden
der Mitarbeitervertretungen

Projekt „PC im Pfarramt“ – Änderung der Mailadressen

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des Projekts „PC im Pfarramt“ werden für alle Pfarrämter im Bereich der Evangelischen Landeskirche in Württemberg bis Anfang 2013 neue dienstliche E-Mail-Postfächer bei einem externen Provider eingeführt.

Die Bezeichnung dieser neuen Mailadressen ist analog zu den bestehenden und bereits eingeführten „@elk-wue.de“-Adressen (z. B. Pfarramt.Ort@elk-wue.de), allerdings lautet die Domänenendung künftig „@elkw.de“ (z. B. Pfarramt.Ort@elkw.de).

Technisch stellen die derzeit bestehenden „elk-wue.de“-Adressen lediglich eine Weiterleitung auf eine andere, vom jeweiligen Amtsinhaber angegebene Mailadresse eines beliebigen Providers dar. Durch die Einführung des neuen pfarramtlichen Postfachs kann die Weiterleitung zur seitherigen Provideradresse aufgehoben werden. Das Referat Informationstechnologie im Evang. Oberkirchenrat wird im Nachgang zur jeweiligen Umstellung im Kirchenbezirk automatisiert eine Weiterleitung der bisherigen Pfarramts-„elk-wue.de“-Adresse auf die neue Pfarramts-„elkw.de“-Adresse einrichten.

Die neue „elkw.de“-Adresse soll längerfristig für alle Pfarrämter die führende Adresse werden. Es wird deshalb eine Abschaltung der „elk-wue.de“-Adressen für Pfarrämter innerhalb der nächsten zwei Jahre angestrebt.

Diese Änderung betrifft nicht die „elk-wue.de“-Weiterleitungen von Kirchenpflegen und anderen Nutzern dieser Adressen, soweit sie nicht ebenfalls über das System „PC im Pfarramt“ eine neue Adresse aus dem „elkw.de“-Bereich erhalten.

Für weitere Fragen stehen Ihnen die Projektleitung „PC im Pfarramt“ im Evang. Oberkirchenrat gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Duncker
Oberkirchenrat