



EVANGELISCHE  
LANDESKIRCHE  
IN WÜRTTEMBERG  
Amt für Information

Augustenstraße 124  
70197 Stuttgart  
Telefon (07 11) 2 22 76-58

## Pressemitteilung

Freitag, 21. Juli 2000

### **Bischofs- und Direktorenwechsel am 28. April 2001 in Ulm**

Nachdem Stuttgarter Stiftskirche noch renoviert wird, entscheidet sich Kollegium für Ulm

Stuttgart / Ulm. Der Wechsel im Amt des Landesbischofs und im Amt des Direktors des Oberkirchenrats wird am 28. April 2001 in Ulm stattfinden. Nachdem in der Zwischenzeit deutlich ist, dass die Renovierung der Stiftskirche voraussichtlich nicht bis zum April 2001 abgeschlossen sein wird, hat das Kollegium des Oberkirchenrats beschlossen, zum Bischofs- und Direktorenwechsel einmalig außerhalb der Landeshauptstadt einzuladen. Das Ulmer Münster hat sich wegen seiner Größe und seiner Bedeutung dafür angeboten. In den letzten beiden Tagen wurde auch geklärt, dass die sonstigen Räume, die für einen Bischofswechsel nötig sind, in Ulm zur Verfügung stehen werden. Allerdings ist noch nicht geklärt, wo und wie nach dem Gottesdienst der Wechsel gefeiert wird. Dies teilte die Pressestelle der Evangelischen Landeskirche in Württemberg am Freitag in Stuttgart mit.

Am 28. April 2001 werden die Juristin Margit Rupp und der im November dieses Jahres zu wählende neue Landesbischof in ihr Amt eingesetzt. Da die Stuttgarter Stiftskirche noch nicht zu nützen sei, ist die sicher bekannteste württembergische Kirche in der ehemaligen freien Reichsstadt der angemessene Ort, den württembergischen Landesbischof in sein Amt einzuführen, so Pressesprecher Christof Vetter. Das Münster mit dem höchsten Kirchturm Europas bietet genügend Sitzplätze, um mit Ehrengästen und einer großen Anzahl von Gemeindegliedern aus Ulm und der Umgebung einen Gottesdienst zu halten. Verabschiedet werden bei diesem Anlass sowohl Landesbischof Eberhardt Renz als auch Direktor Dr. Martin Daur. Der Kirchenleitung betont, dass die Verlegung des Bischofs- und Direktorenwechsels an die Donau eine Ausnahme ist.

Christof Vetter