



## **ALTER UND NEUER KIRCHENVORSTAND**

### **Mitbauen am Haus der Kirche**

Als ein Bus voll Interessierter aus St. Stephan und Altmünster Anfang Oktober auf den Spuren Marc Chagalls in Metz und Sarrebourg unterwegs war, hörten wir, dass an der Kathedrale in Metz über 300 Jahre gebaut wurde. Wie mag es den Bauleuten dabei wohl ergangen sein dabei?

Am **Sonntag, den 01.11.2009** wird in einem festlichen Gottesdienst um 10 Uhr der alte Kirchenvorstand verabschiedet und der Neue eingeführt. Denen, die verabschiedet werden gebührt der Dank für alles, was sie ehrenamtlich geleistet haben, für all die Tatkraft und den Einsatz, für all die Ideen und die Zeit, die sie in den „Bau“ der Kirche gesteckt haben. Über viele Jahre blicken wir dankbar zurück. Vieles ist geschehen und geschafft!

In Metz haben viele Bauleute die Früchte ihrer Arbeit nur ansatzweise erkennen können. Sie haben trotzdem weitergebaut und auch die Nachfolger ermutigt, das so zu tun. Im Lauf der Zeit hat sich beim Bau Einiges verändert. Der Stil, die Symbole, der Ausdruck. Zusammen gesehen kann man das heute als eine gewachsene Entwicklung lesen, als den individuellen Charme des Baus. So kann es auch in Altmünster werden, ja war es auch immer schon, denn auch hier blicken wir auf eine lange „Bautradition“ zurück, hinterlässt jede Zeit ihren Baustil.

Wenn nun ab 01.11. vielfach neue Leute - nur drei von zehn Kirchenvorstehern werden verabschiedet und wieder neu eingeführt - weiterbauen, dann fangen sie nicht bei Null an, sondern bauen weiter am „Haus Gottes“ und werden dabei doch ihren Baustil wohl erst finden müssen. Deshalb werden die neuen Kirchenvorsteher auch mit Gottes Segen in das neue Amt eingeführt, damit sie wissen, sie bauen nicht für sich und nicht nur mit ihrer Kraft, da ist Gott, der sie ermutigt das zu tun und der mithilft.

Aber auch Sie alle können mitbauen! Mit ihrem Einsatz, ihrem Gebet, ihrer Spende und Fürsorge. Begeleiten Sie aber auf jeden Fall die **Verabschiedung und die Einführung am 01.11.09 um 10 Uhr!**

*Hendrik Maskus*