

## **Keine Einigung über "festen Gottesdienstort"**

### **Mediationsgespräch in Niederkirchen: Bischof Wiesemann muss Entscheidung treffen**

Niederkirchen (15.03.2011). Keine Einigung über den "festen Gottesdienstort" ab 2015 in der zukünftigen Pfarrei Deidesheim konnte bei einem Vermittlungsgespräch zwischen Vertretern der Pfarreiengemeinschaften Niederkirchen und Deidesheim am Montagabend (14. März) in Niederkirchen erzielt werden. Die Entscheidung wird daher Bischof Dr. Karl-Heinz Wiesemann treffen - nach Abschluss aller Mediationsgespräche, die bis Ende März terminiert sind.

Die Frage des "festen Gottesdienstortes" in der geplanten Pfarrei im Dekanat Bad Dürkheim war beim diözesanen Forum, das im vergangenen November in Speyer die Pfarreienstruktur des Bistums ab 2015 beraten hatte, noch einmal an die Gremien vor Ort zurückverwiesen worden. Am "festen Gottesdienstort" soll gemäß dem Konzept "Gemeindepastoral 2015" jeden Sonntag zur selben Zeit eine Messe gefeiert werden, darüber hinaus wird es weitere Gottesdienstangebote innerhalb der neuen größeren Pfarreien geben.

Bei dem Treffen in Niederkirchen, an dem von Seiten des Bischöflichen Ordinariates Kanzleidirektor Wolfgang Jochim sowie die beiden Moderatoren Andreas Welte und Andreas Werle teilnahmen, wurden in einer intensiven Diskussion Argumente für Niederkirchen oder Deidesheim als "fester Gottesdienstort" gesammelt. Dennoch konnte kein Konsens erzielt werden. Bei der anschließenden Abstimmung kam die erforderliche Zwei-Drittel-Mehrheit für einen der beiden Orte nicht zustande. Die Entscheidung wurde mehrheitlich an Bischof Wiesemann zurückgegeben.

Mit einfacher Mehrheit wurde jedoch entschieden, einen vorgelegten Alternativvorschlag an den Bischof zu geben, wohlwissend, dass dieser nicht den Rahmenbedingungen für den "festen Gottesdienstort" im Konzept "Gemeindepastoral 2015" entspricht. Der Alternativvorschlag sieht bei festgelegtem Pfarrsitz Deidesheim einen wöchentlichen Wechsel des festen Gottesdienstes zwischen Deidesheim und Niederkirchen vor. Text: is