

## Rezensionen

*Eckhard Lade* (Hg.), **Musterbeispiele für die ansprechende Gestaltung von Schulgottesdiensten** auf Diskette. Ökumenischer Ratgeber für alle Altersstufen und Schulformen. Weka-Fachverlag Kissing 1987 (Grundwerk), 2-3 Disketten (komprimiert), 299,- DM.

Diese Sammlung von Schulgottesdiensten ist eine interessante Neuheit auf dem Gebiet der christlichen Computer Software. Über 300 fertig ausgearbeitete Gottesdienste zu den verschiedenen Anlässen des Kirchenjahres, zu biblischen, gesellschaftspolitischen und anderen Themen sind von dem Theologen und Publizisten Eckard Lade zusammengestellt und auf einer Datenbank gespeichert worden. Mit Hilfe von komplexen Suchfunktionen lassen sich bestimmte Gottesdienste herausfiltern. So kann zum Beispiel nach Schlagworten, Altersstufen, Schularten und nach der zeitlichen Länge der Veranstaltung ausgesucht werden. Die einzelnen Gottesdienste können dann auf dem Bildschirm angesehen, bearbeitet und durch eigene Ideen ergänzt oder ausgedruckt werden. Eine Fülle von Liedern, Gebeten, Anspielen, Lyrik- und Prosatexten sorgen für eine abwechslungsreiche Gottesdienstgestaltung und machen die Materialsammlung nicht nur für Schulgottesdienste, sondern auch für Kinder- und Familiengottesdienste oder für Andachten von und mit Jugendlichen verwendbar.

Die Gottesdienst-Datensätze sind alle nach demselben Grundschemata aufgebaut: Zu Beginn gibt es eine Kurzübersicht, die Thema und Anlaß des Gottesdienstes beschreibt. Danach werden Altersstufe, Schulform und Dauer der Veranstaltung genannt und einige Vorbemerkungen und Regieanweisungen zum betreffenden Gottesdienst gegeben. Schließlich folgt der detailliert beschriebene Ablauf der Veranstaltung mit Liedern, Gebeten, Ansprachen und Aktionen. Die Konzeption der Gottesdienste als Schulgottesdienste bedingt, daß die Verkündigung in der Regel nicht durch eine Predigt, sondern durch anschauliche Beispielgeschichten, Spielszenen etc. geschieht.

Neben den Gottesdiensten enthält das Programm u.a. eine ausführliche Literaturliste zum Thema Schulgottesdienst, ein kleines Lexikon liturgischer Fachbegriffe und einen elektronischen Terminplaner, der einen an fällige Termine erinnert.

Passend zur Gottesdienst-Datenbank gibt es für DM 189,- eine Lieddiskette mit ca. 400 Liedern mit Text und vollständigem Notenbild. Schaut man sich die einzelnen Gottesdienste inhaltlich an, dann fällt die bunte Vielfalt der Konzepte und theologischen Akzente auf. Manche haben einen mehr meditativen Charakter, andere beinhalten (gesellschafts-)politische Aktionen, wieder andere sind missionarisch ausgerichtet. Die meisten der Gottesdienste sind bewußt ökumenisch gestaltet, wobei Ökumene bei Schulgottesdiensten vor allem das Zusammenwirken der beiden Großkirchen bedeutet.

Die Gottesdienst-Datenbank kann beim Verlag zur Ansicht bestellt und unverbindlich getestet werden. Allerdings läßt sich das Programm dann nur dreimal aufrufen. Besteht weiteres Interesse, bekommt der Anwender/ die Anwenderin gegen Bezahlung der DM 299,- vom Verlag eine Lizenznummer und hat damit einen dauerhaften Zugriff auf die Datenbank.

Ich habe das Programm auf verschiedenen Rechnern unter MS-DOS getestet. Kleinere Schwierigkeiten gab es nur hin und wieder bei einem Laptop (falls es Probleme geben sollte, ist eine Hotline angegeben). Wegen einiger länger andauernder Rechenoperationen ist mindestens ein 386er Prozessor zu empfehlen. Vor allem die Umwandlung der Datensätze (Gottesdienste) zum Ausdruck beansprucht eine Menge Zeit. Die Datenbank benötigt ca. 6 Megabyte Speicherplatz auf der Festplatte und läßt sich sehr einfach installieren.

Gewünscht hätte ich mir zu dem Programm eine etwas stabilere Verpackung, ein Handbuch und ein paar technische Informationen, z.B. für welche Betriebssysteme das Programm erhältlich ist, wieviel RAM es benötigt etc. Das sollte bei dem Preis von DM 299,- im Lieferumfang eigentlich drin sein.

Bestellanschrift für die Disketten: WEKA Fachverlag für Behörden und Institutionen, Römerstraße 16, 86438 Kissing, Tel. 08233/23-839 (Größe und Speicherkapazität des Diskettenlaufwerks angeben!)