

der Post nicht gelegt, noch sind die Geräte, die die FTZ-Prüfung schon bestanden haben, nicht ausgeliefert. Ist das alles geschehen, soll die Steuerung zentral von Stuttgart aus gehen und die Regler bei den Abnehmern in Ruhestellung bleiben. Für die nahegelegenen Radios ist es kostengünstiger, die Zulieferung per Leitung zu organisieren. Entferntere Stationen können – wie die Techniker in Stuttgart versprechen – per Satellit bedient werden.

„Es ist großes Interesse gezeigt worden,“ sagt der Geschäftsführer von RTL Baden-Württemberg, John Mönninghoff. Anfragen kamen vor allem aus dem Ländle selbst, aber auch aus Bayern und Nordrhein-Westfalen. Noch verhalten sich die potentiellen Abnehmer abwartend. Jan-Hendrik Driessen von Radio ES will sich noch nicht entscheiden, das baden-württembergische RTL-Zulieferprogramm zu übernehmen. „Unser Vertrag mit RTL Luxembourg hat eine Kündigungsfrist von drei Monaten. Da er bisher nicht gekündigt wurde, ist keine Änderung des Zulieferers in naher Zukunft in Sicht,“ erklärt Driessen. Dieselbe Antwort gibt Karlheinz Zurbonsen, Programmchef von Radio FR 1 in Freiburg, wie Radio Merkur in Rastatt Abnehmer von

Verwalten mit Digisat

Vor mehreren Wochen hat die RTL-Baden-Württemberg GmbH drei Digisat-II-Anlagen in Betrieb genommen. Digisat II ist ein automatisiertes Satelliten-Kommunikationssystem für Rundfunk- und Fernsehstationen und besteht im wesentlichen aus einem digitalen Aufzeichnungsgerät mit „direkt fond disc“, das manuelle und ferngesteuerte Bedienung zuläßt. Mit der Satellitenübertragung umgeht man die hohen Mietkosten einer Datenleitung. Mit Digisat II kann der Programmbieter Sendepläne erstellen und verwalten. Wie B. Wohfarth, Techniker von RTL Radio, berichtet, funktionieren alle drei Anlagen problemlos. Auch der Aufbau der Anlagen verlief ohne Schwierigkeiten. Es mußten zwar erst noch passende Verbindungskabel hergestellt werden, doch dann lief alles einwandfrei.

Von der Mutterstation in Stuttgart aus bedient RTL Radio die Studios RTL Radio 100,7, RTL Radio 100,3 und RTL Radio Reutlingen 104,8 – letzteres über den Satelliten Intelsat F 15. Die beiden anderen Studios sind im gleichen Gebäude wie die Mutterstation untergebracht. Sie werden per

Datenleitung versorgt.

Digisat II arbeitet benutzerabhängig, d.h. wenn der Benutzer einen Eingabefehler macht, führt das System diesen Fehler auch aus. Das System reagiert nur auf eingegebene Daten, andererseits macht es nichts von sich aus falsch. Digisat II wartet sich auch selbst, d. h. es gibt Fehlermeldungen aus und kann mit dem Techniker, der Bereitschaft hat, kommunizieren. Per Modem ist von außerhalb Zugriff auf das System möglich. Voraussetzung ist, daß die Information in ASCII-Information anliegt. RTL Radio erstellt das Networkprogramm = Mantelprogramm = RTL-Rahmenprogramm im Sendestudio 1 mit Servicebeiträgen wie Nachrichten, Verkehrshinweise in Live. Die Nachrichten und Verkehrshinweise kommen sekundengenau, und die Abnehmerstationen können sich entsprechend aus dem Rahmenprogramm ausklinken und beliebig wieder einklinken.

Während des Betriebs von Digisat II fallen keine weiteren Kosten an. Die angeschlossenen Audio-Zuspielgeräte wie z.B. Cartmaschinen oder CD-Spieler müssen über Fernstart aktivierbar sein.

SYMA-SYSTEM

CH-9533 Kirchberg/Schweiz
Telefon 073 321144
Telefax 073 312433

- Studios
- U-Wagen
- Regiepulte
- Geräteschränke
- Schallschluckelemente

SYMA-tronic

Das umfassende Bausystem für individuelle Lösungen

