

## **Veröffentlichungen in AATiS Praxisheften**

(Stand: 05/09)

Bezug unter: [www.aatis.de](http://www.aatis.de)

### **Heft 12**

**Das flexible ELF-/VLF-Bausteinsystem**

### **Heft 13**

**Kompakter Baustein für den Sfericsempfang (SEP1)**

**Versuch einer Messung des Tagesgangs der D – Schicht (Co-Autor: Patrik Vogt)**

**Sferics-Signale: Registrierung und Auswertung**

### **Heft 14**

**UAP – ein analoges Platinensystem mit vielen Möglichkeiten**

### **Heft 15**

**Lang- und Längstwellenortung**

**UAP11 – eine kleine Platine mit vielen Möglichkeiten**

**Registrierung und Aufzeichnung von Wettersferics**

### **Heft 16**

**Registrierung der Sfericsaktivität mit Datenloggern**

**Eine einfache Schaltung für den Hörempfang von SAQ auf 17,2 kHz**

### **Heft 17**

**Spezielle Schaltungen für den Sfericsempfang**

### **Heft 18**

**Ein kleiner ELF-, VLF-Handempfänger für den vielseitigen Einsatz**

**Sferics-Handempfänger SE1LED**

**Ein Empfangsmodul für ELF-Sferics**

**Heft 19**

**Die reihenresonante Schleifenantenne**

**MW/LW-Dunkelfeldempfang**

**Abstimmbare Geradeusempfänger für Mittel- und Langwellen mit SEP-Platinen**

**Das Erdmagnetfeld mit leiterschleife nachweisen**

**Einfacher Verstärker für Geophone**

**Sensor- und Platinensystem für den Aufbau von ortungsgeräten**