

## **Lieferverzeichnis: ELF-, SLF- und ULF- Empfangstechnik**

### **Platinen für den Selbstbau von Empfangsgeräten:**

#### **Platinen für die Sensoranpassung**

**UAP INAw, UAP INA, UAP AAV, UAP 2, UAP 13**

#### **Filterplatinen:**

**UAP FP2, UAP NOTCH, UAP 2, UAP 26, UAP 27, UAP 28**

#### **Verstärkerplatinen:**

**UAP 13, UAP IV4**

#### **Sensorspulen:**

**Induktionsspulen, Spezialspulen**

**Erdspieße** aus Edelstahl mit 2 Steckmöglichkeiten (im Griff) für 4 mm – Bananenstecker, erhältlich in den Normlängen: 40 cm, 60 cm, 80 cm und 100 cm

Die Spieße lassen sich durch ihre T-förmige Konstruktion leicht in den Boden einstecken und herausziehen.

Die vorteilhafte Länge richtet sich nach der Bodenbeschaffenheit. Leichte oder sandige Böden erfordern für eine entsprechend gute Kontaktübergabe größere Einstichlängen als schwere Böden.

**Litzen** in verschiedenen Längen (bis 100 m) und Durchmessern (bis 2,5 mm<sup>2</sup>), konfektioniert mit Bananenstecksystem zum Aufbau von Schleifen- Erd- und Bodenantennen.

### **Fertiggeräte für Forschungs- und für Versuchszwecke:**

**Spezielle Sensorspulen**

**sowie**

**zugehörige Empfangsgeräte in Aluminium – Druckgussgehäusen sowie in 19“ - Gehäusen**

**Bitte anfragen!**

**Wolfgang Friese electronic**

**DG9WF**

**Auf dem Bruch 1**

**57078 Siegen**

[wolfgangfriese@t-online.de](mailto:wolfgangfriese@t-online.de)

[www.sfericsempfang.de](http://www.sfericsempfang.de)