

## **Veröffentlichungen im Fachmagazin FUNKAMATEUR**

(Stand: 05/09)

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

**Heft 10/2002**

**Was sind eigentlich Sferics? (1)**

**Heft 11/2002**

**Was sind eigentlich Sferics? (2)**

**Heft 12/2002**

**PZG – Periodenzahlgenerierung bis 200 kHz**

**Heft 3/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (1)**

**Heft 4/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (2)**

**Heft 5/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (3)  
Verstärkerschaltungen**

**Heft 6/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (4)  
Antennenanpassverstärker**

**Maschinensender gestern und heute**

**Heft 7/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (5)  
Spannungsaufbereitungen**

**Heft 8/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (6)  
Präzisionsgleichrichter**

**Heft 9/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (7)  
LED-Treiber-Platine UAP LT**

**Heft 10/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (8)  
Komparatoren und Ausgabeschaltungen**

**Heft 11/2003**

**Universelles analoges Platinensystem UAP (9)  
Generatoren und Filterschaltungen**

**Heft 7/2004**

**Einfache Ortungsgeräte auf VLF-/LF-Basis (1)**

**Heft 8/2004**

**Einfache Ortungsgeräte auf VLF-/LF-Basis (2)**

**Heft 11/2004**

**Schumann-Resonanzwellen – die Atmosphäre als Wellenleiter; Co-Autor: Patrik Vogt**

**Heft 12/2004**

**Ferritstabantennen (1)**

**Heft 1/2005**

**Ferritstabantennen (2)**

**Heft 4/2005**

**Blitze und Gewitter funktechnisch betrachtet (1)**

**Heft 5/2005**

**Blitze und Gewitter funktechnisch betrachtet (2)**

**Heft 8/2005**

**Empfangsschaltung für SAQ auf 17,2 kHz**

**Instrumentationsverstärker – Messverstärker mit OPVs (1)**

**Heft 9/2005**

**Instrumentationsverstärker – Messverstärker mit OPVs (2)**

**Heft 10/2005**

**Messwertregistrierung mit Datenloggern**

**Heft 1/2006**

**Test des VLF-Power-Ferritmoduls LFM/5-50/24 von BAZ**

**Effiziente Längswellenortung mit einfachen Mitteln (1)**

**Heft 2/2006**

**Effiziente Längswellenortung mit einfachen Mitteln (2)**

**Heft 4/2006**

**Antenne ohne Draht und Mast – die Erdantenne**

**Heft 6/2006**

**VLF-Power-Ferritmodul PFM-S/01 von BAZ optimiert**

**Heft 7/2006**

**Experimente mit Bäumen als Antenne**

**Heft 9/2006**

**OPV-Platine UAP INAw zur Antennenanpassung**

**Heft 12/2006**

**Raum- und Bodenwellen in einer Langzeitmessung**

**Heft 3/2007**

**Schleifenkoppler: Verbesserung des Empfangs mit Ferritantennen**

**Heft 4/2007**

**Behelfsmäßiges Orten mit einem AM-Taschenradio**

**Heft 5/2007**

**Einstellbare einfache Referenzspannungsquellen**

**Heft 6/2007**

**Effizientes Antennenanpass- und Übertragungsverfahren**

**Heft 7/2007**

**Elektrolytkondensatoren für hohe Spannungen sicher nutzen**

**Heft 10/2007**

**Von Elfen und Kobolden - Gewitter mal anders betrachtet**

**Heft 11/2007**

**Operationsverstärker und Reihenresonanzkreise**

**Heft 2/2008**

**Beschleunigungsbegrenzung für Elektromotoren**

**Empfangssysteme zum Detektieren von Gewittern**

**Heft 7/2008**

**Analoge Höchst- und Tiefstwertausgabe**

**UAP DCW – der praktische Einsatz kleiner Gleichspannungswandler**

**Heft 8/2008**

**Messung und Aufzeichnung niederfrequenter Wechselströme**

**Heft 9/2008**

**Doppel-Empfangsmodul VM-A von BAZ mit Phasensteuerung**

**Entstehung und Messung niederfrequenter Wechselfelder**

**Heft 11/2008**

**Vielseitig verwendbares einfaches H – Feld – Messmodul**

**Heft 12/2008**

**Entstehung und Vermeidung des Antenneneffekts**

**Heft 1/2009**

**Störungen der Netzspannung erkennen und registrieren**

**Heft 4/2009**

**Reihenresonante Schleifenantenne für den Empfangsbetrieb**

**Heft 5/2009**

**Empfangsstörungen: atmosphärisch oder hausgemacht**

**Heft 6/2009**

**Spannungen bezugspotenzialfrei mit dem Oszilloskop messen**