

AKTUELL

DBØAFZ in D-Star in der DARC-Geschäftsstelle QRV	844
WSPR-Bake V53ARC in Betrieb	844
Direkte Informationen: Der Vorstand bloggt	844
DJ6AN erhielt Bundesverdienstkreuz	844
D-Star über Kurzwelle	844
Liste der Sonder-DOKs	844
Punktsieg für PLC-Betreiber in Mannheim	845
EU verlängert PLC-Etikettenschwindel	845
C6APR-Team tödlich verunglückt	845
Neuregistrierung bei D-Star notwendig	845
Wissenschaft und Amateurfunk	846
Guido Erdmann, DL9EG Interview: Operator-Wechsel in der Antarktis	850
Termine	851
Bandwacht	853
Neuheiten	854

FUNKBETRIEB

Bernd Knapp, DK4PL Ulfried Ueberschar, DJ6AN Das Thema ist heiß, und die Wellen dazu überschlagen sich	879
Thilo Kootz, DL9KCE RSGB prüft Vorgehen gegen PLC-Modems	880
Thilo Kootz, DL9KCE Schweden zieht PLC-Geräte aus dem Verkehr	880
Klaus Korn, DJ6LB Warum ich immer öfter flüstere	881
Jürgen Gerpott, DL8HCI 100 Jahre Nobelpreis für Marconi und Braun	898
Glossiert: Warum noch CQ rufen?	898



Service für ältere Geräte

S&H E301 – ein solider Kurzwellenempfänger aus den 50er Jahren. Dem gewissen Alterungseffekt nach längerer Stand- oder Betriebszeit entgegenwirkend, können Service-reparaturen nötig werden. In diesem Fall zeigte die Bandbreitenregelung wenig Wirkung. Die Abilfe dieses Missstandes zeigt Hans Neuendorf, DC7EN, auf Seite

860



SWR-Meter nach eigenem Gusto

Geräte zur Messung des Stehwellenverhältnisses gibt es viele – aber entsprechen diese auch den Wünschen des Nutzers? Bernhard Kaschner, DK7VN, ist seinen eigenen Weg gegangen und hat ein SWR-Meter nach eigenen Wünschen gebaut. Mit im Gehäuse wurde beispielsweise gleich eine Dummyload integriert. Neugierig?

Lesen Sie mehr auf Seite

862



Software zur Spiegelberechnung 878

TECHNIK

Alfred Klüß, DF2BC Weltempfänger mit großem Funktionsumfang	856
Jürgen Dahms, DCØDA Aufbau eines 24-GHz-Vorverstärkers	858
Hans Neuendorf, DC7EN Abgleich eines Kurzwellenempfängers	860
Bernhard Kaschner, DK7VN Mein erstes SWR-Meter	862
Dipl.-Ing. Volkmar Thun, DJ7ZV Universeller Magnet-Haftfuß für Antennen	865
Dirk Unverzagt, DL8AAX GAMBAS Almost Means BASIC	866
Karl Heinz Hille, DL1VU Neues von Gegengewichten und Groundplanes	868
Siegfried Hari, DK9FN/H4ØFN LOBSTER – eine Mehrband-Zweielement-Vertikalantenne	874
Dipl.-Ing. Arthur Wenzel, DL7AHW Die Stepdown-Antennenanpassung	875

WEITERE RUBRIKEN

AJW	886
Pile-Up	888
DXtra	890
Conteste KW	892
Conteste UKW	895
UKW	896
Funkwetter	897
YL-aktiv	899
ARDF	900
QTCs	902

CLUB

Harry Radke, DB2HR Auftrag: Zukunft sichern	904
Zum Jahresabschluss 2008	906
Lokales	908
Club	911
Leserbriefe	912

Die **CQDL** 1/10 erscheint am 18.12.09
Einsendeschluss für die **CQDL** 2/10: 4.1.10



Titelbild: Dank der Anwesenheit von Funkamateuren auf den Forschungsstationen in der Antarktis ist der Amateurfunk auch in diesem Erdteil vertreten. Neben Verbindungen auf Kurzwelle – einige haben QSOs mit DP1POL im Log – ist EME eine interessante Betriebsart, die von hier noch nicht so oft betrieben wurde.
Foto: Felix Riess, DL5XL

Lesen Sie dazu den Beitrag ab S. 846 und unser Interview auf Seite 850.