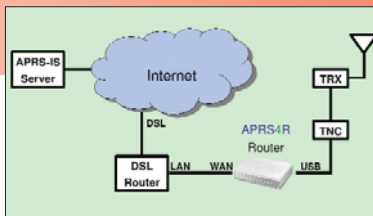


AKTUELL

Interview	300
25 Jahre Ostarrichi Amateurfunktage 2008	301
Sondercall I13UCI beim Marathon	301
Euro-Diplom 2008	301
Einladung zur DARC-Mitglieder- versammlung in Rostock	301
Günter Schwarzbeck, DL1BU, silent key	302
Amateurfunk in den Medien	302
Wahlen in Verbänden	303
Zuschüsse für Projekte	303
Behörde veröffentlicht Jahresbericht 2007	304
Handbuch für Kassierer verfügbar	304
Aktivitäten zur Fußball-EM	304
QTH Germany Folge 11 erschienen	304
VK bescheinigt HAREC-konform	304
Stromzählerstand per PLC abgefragt	304
Echolink-Gateways in DL	305
25 Jahre DKØWCY	306
Termine	308
Neuheiten	311
Glossiert: Abgekürzt	339

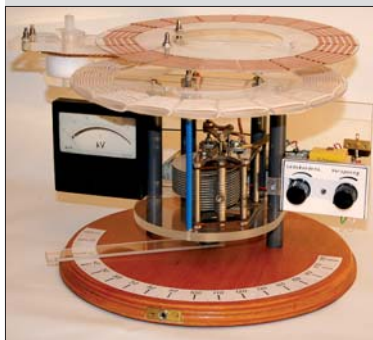
TECHNIK

Philipp Prinz, DL2AM SMT- und Mikrowellen-Gehäuse	312
Olaf Grage, DJ7TE Reparatur von Collins-Netzteilen	314
Dieter Schoch, DF1TY Programmieren mit WinAVR	321
Michael Conrad, DO5MC Dr. Oliver Raabe, DL1LJ APRS mit Linux-Router	323
Manfred Timm, DCØLU Detektorempfänger mit Güteverbesserung	326



APRS mit Linux-Router

Kleine, auf Linux basierende Rechner mit geringem Stromverbrauch eignen sich – in Verbindung mit der geeigneten Software – hervorragend als vollwertige APRS-Systeme. APRS4R ist eine solche Software, die volle Funktionalität wie Gateway, Digipeater und NEWn-N bereitstellt. **323**



Detektorempfänger mit Güteverbesserung

Es gibt sie noch, jene OMs, die mit Detektoren experimentieren. Der Autor widmet sich speziell der Weiterentwicklung dieser einfachen Empfänger. Am Beispiel eines „High-End“-Gerätes dieser Klasse zeigt er, wie man die Trennschärfe und Empfangsleistung steigern kann. **326**

Tipps&Tricks

Kurbelknopf für den FT-817	317
Erfahrungen und Tipps zum Kenwood TS-2000	318
Prüfung von IR-LEDs und -Fernbedienungen	318
Gute Erfahrungen mit dem Original-DL9HZ-Rotor	319
Gummifüße, Ersatz für professionelle Geräte	319
Lingua-Sprachextractor im DX-77	320
Vorspiegelung falscher Tatsachen	322
Kennlinie beeinflusst SWR-Messungen	322

FUNKBETRIEB

Frederick H. „Fritz“ Raab, W1FR Die Zukunft von 500-kHz	328
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR OSL-Karten vom „Dach der Welt“	332
Jochen Jenisch, DL3KCJ Nachkriegserinnerungen – QRV in PA	334
Mario Pasini, HB9HAT HB9: SOTA-Erlebnisse	335
Wilhelm Thielen, DC1WTH „Erstastbarer“ Kurs	335
Detlev Hoepner, DL1RTW Dt. Leuchtturm- und Insel-Wochenende	335
Norbert Notthoff, DF5DP Satelliten-News	336
Uwe Wensauer, DK1KQ Mond-Echos auf 40 m auch in DL empfangen	337
Markus Greiser, DC1GN ILLW 2007 – Rückblick	338
Dr. Peter Brumm, DL7HG Gerhard Camper, DL7ACG Bernd Wilde, DL7APV Ein bewegtes Bakenleben	338

WEITERE RUBRIKEN

AJW	340, 361
Funky	342
Pile-Up	346
DXtra	348
Conteste KW	350
Conteste UKW	357
Diplome	357, 358
Funkwetter	359
ARDF	360
UKW	362
QTCs	363

CLUB

Lokales	364
Club	371
Leserbriefe	373

Die CQ DL 6/08
erscheint am
29.5.08

Einsendeschluss
für die CQ DL 7/08:
20.5.08



Titelbild:
Am Beispiel der Kurzwellen-Funkwetterbake DKØWCY, die inzwischen 25 Jahre in Betrieb ist, erhält der Leser einen Einblick, wie Funkwetterdaten aufbereitet und versendet werden. Foto: Holger Ceglars, DF1LG

Die Ausgabe steht unter dem Themenschwerpunkt „Funkwetterbaken“. Lesen Sie dazu das Interview und die Beiträge ab S. 306.