

12. Offene Fragen

Über welches Thema würden Sie gerne einen Artikel in der nächsten Ausgabe lesen?

Sporadic E Saison 2014 Greek Islands on the Air KW-Mobilantennen an Fahrzeugen mit wenig Gegengewicht (Wohnmobil; Glasdach)
DMR; D-STAR
Selbstbau von Antennen; Messgeräten; Zubehör und auch Transceiverbau. 70MHz Aktivitäten: Technik; Antennen; Ausbreitung usw.
Das neue 4m Band.
Transverter/Transceiver für 70 MHz. Ausbreitung etc.
Kurzwellen Lambda/2 oder multiple Draht-Antennen davon; mit hochqualitativen Anpaßschaltungen.
Mittelwelle (630m) ATV (DVB-S DVB-S2) Arduino
belastbare Hintergrundinformationen zur Beitragserhöhung und zur QSL GmbH
EMV; Funkstörungsmeldungen; Störfeldkompensation Selbstbau von: Oszillatoren; Empfängern (Mischer; ZF-Verstärker; Demodulatoren); Sender (CW-XTAL-Sender; Sender mit DDS); Sendeverstärker mit Transistoren. Antennen
über den WRTC und die Möglichkeiten einer deutschen Teilnahme veranstaltet durch den DARC
Antennentest Gerätetest; Gerätevorstellung; Bewertungen wo steuert die FM Digitalisierung hin?
Fieldday-Aktivitäten
Vorstellung von Amateurfunksoftware mit Kurzbedieneinweisung.
Die Finanzen des DARC e.V.sowie QSL Services GmbH und Verlag GmbH Hintergrundinformation zum Verein. Wo geht die Reise hin? Weshalb muss es 33 % Beitragserhöhung sein. Wofür wird der Überschuss konkret verwendet?
Antennenthemen
Mehr aus der Arbeit des Vorstands.
verschiedene Betriebsarten im Notfunk Hamlet; APRS; Pactor
Selbstbauprojekte u.a. für Bastelkurs - keine Bausatzbeschreibung; sondern praxisbezogene Projekte; z.B. Selbstbau von Messgeräten und Antennen
Raspberry Pi; Arduino; alles aus der Maker scene
Antennenbau Messgeräteeinwendung im Amateurfunk; Funkgeräte- und Weichenabgleich DMR - richtige Bedienung/Nutzung
Auch mal kritisches. Was da an manchen Stellen inzwischen im Verein abgeht; ist einfach nicht mehr normal.
Aktuelle Erkenntnisse über die Sonne; über die Ursachen ihres Verhaltens auch im Zyklus 24; bessere Prognosen!
Antennen-/Netzwerkanalysatoren
Warum es 2014 auf 2m kaum Sporadic-E gab
Allgemein mehr Infos aus der Geschäftsstelle. Infos gibt es immer erst wenn die Katze den Baum schon hoch ist.
Mehr über neue funkgeraete; sinnvolles über pro und contra amatefunk;
Ausbildung; Wie geht es? Wo bekommt der Ausbilder Hilfe? Worauf ist zu achten;...
Rasperry
Selbstbau von einfachen Antennen DMR
Haushaltslage des DARC; Situation QSL Vermittlung; allgemein ZEITNAHE Beiträge zum Clubleben;

Berichte zur aktuellen Arbeit des Vorstandes und aus den Distrikten inklusive persönlicher Statements zu aktuellen Themen.. (was war; was ist; was wird...); Bericht zu 70 MHz inklusive dem Hinweis; das nur ortsfester Betrieb möglich ist; Bauanleitungen zum neuen Band; Blick zu anderen Verbänden; wie läuft da z.B. die QSL Vermittlung? Wie wird da JAW Arbeit betrieben? Informationen zur für 2015 geplanten Kampagne. Erfolgreiche OV Projekte aller Art. Umfrageaktion CQ/DL .. Hintergründe; Infos zur Fragestellung... Testberichte in der Qualität eines DI1BUs hätte ich natürlich auch gerne wieder; aber die kann man nicht bestellen..
WSPR TX Selbstbau (Bausatz)
Praktische Lösungen für "antennengeschädigte" OMs
Vorbereitungen und Durchführung eines ARISS-Schulkontakts
Antennenbau ist das Thema das viele Funkamateure interessiert; da sie es mit Ihrem Know How auch machen können.
Selbstbau von kompletten Funkgeräten
Ausführliche Tests von teuren Stehwellenmessgeräten.LP100 usw.
Ich möchte gerne breitgefächerte Infos in der CQ DL lesen.
1. ---mögliche eigene techn. gegenmassnahmen zur plc-anwendungsabwehr im umfeld des funkamateurs--- auch massnahmen hart am rande der legalität sollten bekannt gemacht werden ---- es wird ja auch keinerlei rücksicht auf die rechte des afu genommen ---siehe neue grenzwerte durch die politik--eu-brüssel-plc-lobbyismus 2. -----relaisstörungen in form von monologen durch xxxxxgestörte/ranke mitmenschen mit einer afuzulassung ---auch trunkenheit bzw. vollsufflallen am mikrofon gehört hier dazu .. (was kann/WIRD der darc unternehmen bei der bnetza/politik -zwecks anpassung der durchführungsverordnung des afu ; um diese vorkommnisse abzustellen --- die bnetza tut sich zur zeit sehr schwer hier irgend etwas zu unternehmen; da die gesetzlichen grundlagen fehlen würden ---) ---muss die allgemeinheit der normalen funkamateure dies so einfach heute als "systembedingt" hinnehmen ;----die vom darc angestrebte "integration von behinderten im afu" dürfte diese sachlage ja wohl nicht abdecken . -----durch diesen "funkverkehr" wird das image des afu nachhaltig und auf dauer geschädigt ; da relaisstellen in der nähe der brd grenzen zum teil auch im ausland gut zu empfangen sind... siehe heute auch übers internet wie steht der darc hierzu ????????
HamNetund Möglichkeiten Muß für HamNet eine BEMEV gemacht werden ? Wenn Ja; wie ?
Kurzwellen DX /CW / Contest (KW und UKW) / Dstar
In einer nächsten Ausgabe gern: Abgleich kapazitiver Antennen mit Amateurfunkmitteln (z. B. Dip-it) Das Internet gibt leider nur Rechenwege her.
Digimodes; QRP; E-QSL Nützliche Bastelarbeiten für den Funkamateure. z.B. Bauteiltester; Kleinstcomputer. Schnittstelle Computer/Funkgeraet wie in CQDL 6/2002 (Brummen ade) beschrieben. Und Anderes; muss ja nicht die naechste Ausgabe sein..
Ich würde gerne mehr über Technikgrundlagen erfahren; als das was bei der Prüfung verlangt wird und man in den Lehrbüchern lernt. Ich habe mir zwar Elektronikkenntnisse angeeignet und für 25 Jahren die C Lizenz mit den theoretischen Bedingungen zur Klasse B abgelegt; aber bei vielen Beiträgen in der CQDL verstehe ich nur Bahnhof.
Digital Funktechnik
D-Star Neues
Antennen; Contest; Nachwuchsförderung
Welche Störquellen äußern sich wie auf welchen Bändern; wie kann ich sie insbesondere auf den tieferen Frequenzen lokalisieren; wie sehen sie z.B. im Wasserfall eines üblichen Programms für Digi-modes auf.
Es wäre interessant mehr über Selbstbau Projekte zu lesen. Zum Beispiel eine Schritt für Schritt anleitung eines KW Reciever der sich über mehrerer Ausgaben verteilt.
Verschiedene Arten von Morsetasten und den Umgang damit
Verwendung digitaler Betriebsarten

Im Bereich VUSHF einfacherere Artikel; die Artikel über z.B. 122GHz sind sehr gut; aber Nachbau nur für sehr wenige möglich. Das 4m/70MHz Band sollte so viel wie möglich ausgeschöpft werden; denn sehr viele sind verunsichert wegen der 2-Monate Begrenzung
diese Frage möchte ich nicht beantworten; da es immer persönliche Prioritäten gibt. Eine Hinweis generell: in der QST sind desöfteren unter der Rubrik "Hinks und Kinks" einfache Dinge zu lesen; die fast banal; einfach zu realisieren sind und die täglichen Praxis betreffen; veröffentlicht werden. Also für jeden Leser sofort einsichtig; nachvollziehbar und umsetzbar sind. Also eine verstärkte Version der Rubrik "Tipps und Tricks" mit etwas mehr Anspruch.
Antennenbau
Zukunftspläne de DARC in allen Bereichen
Audio-Equipment für gute Modulation
Mehr Berichte was in den Ortsverbänden passiert und so los ist.
4meter Band in DL
Praktische Ausführung von Antennen bei Antennenverbot bzw. "unsichtbare "Antennen.
Mein persönliches Interesse ist der Antennenbau. - Umgebungseinflüsse hinsichtlich der Abstrahlrichtung von Antennen. - QRP Alternativen für Funkamateure ohne Antennenmöglichkeit - Beiträge zu Antennensimulationssoftware und deren Anwendung - Zusammenhänge Ausbreitungsbedingungen und Sonnenaktivität
Anspruchvolle Bauprojekte aus der Amateurfunktechnik; Bauprojekte von Geräten die die Industrie nicht mehr anbietet; z.B. UKW allmode TRX;
Digitale Sprechfunkprotokolle im VHF-UHF Bereich UP4DAR
Betriebstechnik im DX Verkehr auf KW und UKW. Hier hat das miteinander sehr stark nachgelassen. Es wird auch bei der AFU Ausbildung zu wenig darin investiert. Hören kann man das dann auf den Bändern; Es wird gebrüllt; ohne das man überhaupt weiss nach wem man brüllt. Oder Split Betrieb. Viele Können mit "UP 5 " nichts anfangen und so weiter und so weiter
SDR; Es; Zukunft des DARC bei sinkender Mitgliederzahl;
Die Arbeitsergebnisse der Vorstandsmitglieder; incl. deren Wortmeldungen - beim Vors. ausreichend praktiziert.. Vorstellung der Distrikte Vorstellung ausländischer Amateurfunkverbände. Gelegentliche Vorstellung ausländischer Diplome. Was leistet das QSL-Büro monatlich in kg und Geld?
akutelle Endstufenprojekte; also z.B. LDMOS für 2m und höher Vergleich SDR-TRX (z.B. SunSDR) mit konventionellem Design; dabei bitte auch VHF und höher berücksichtigen Marktübersicht SDR-TRX mit Vergleich
Selbstbau von einfachen Funkgeräten
diplome Schaltbilder YI aktiv
selbstbau
es gibt so viele Themen; ich freue mich i. Allg. über jedes und lasse mich dabei auch gerne überraschen
Amateurfunk mit Low-Tech-Mitteln. Provisorischer Funkbetrieb (Tricks dafür)
Contesting Portabel Funk
alles rund um SDR
Unterschied alte QSL - Sortieranlage und neue Sortieranlage. Möglichkeiten der Vermarktung außerhalb des DARC.
Transceiver Eigenbau auch als Einbandgerät. Einfache Baubeschreibungen die auch für Einsteiger realisierbar sind. Nur die Anwendung der Betriebstechnik bindet Mitglieder nicht langjährig.
Netzwerk+Spektrumanalyse / Erfahrungsberichte im 70Mhz-Band Ausbreitung; Überreichweiten; Antennen.
Transistor/MOSFET Leistungs-PA für KW / 2m
GNU-Radio bzw. GNU-Radio-Companion (funktioniert hervorragend mit div. SDR-Sticks); Hamnet
SDR-Transceiver der unterschiedlichen Hersteller mit tieferen Informationen.
Mehr über Elektronik ..

Es sollte auch über Kritik berichtet werden
Portabler QRP Funkbetrieb; SOTA; Antennenselbstbau für Portabeleinsätze
Mehr über die Cooperation zwischen DARC und THW. Was genau wurde vereinbart. Wie sehen die Notfunkkonzepte aus? Derzeit scheint es so; als ob jeder Distrikt in Sachen Notfunk autark agiert. Ich fände es sinnvoller; wenn man das Thema Bundesweit koordiniert. Nachteil: Ist aufwändig. Vorteil: Egal aus welchem Bundesland man kommt; man kennt die Vorgehensweise im K-Fall und kann direkt integriert werden.
Generell lese ich am liebsten Techniktests (TRX; Antenne;Zubehör) sowie Berichte zum Funkbetrieb.
Über eine Richtigstellung des Kinder- und Jugendschutzes. Die Webseite von DL6SAK ist sachlich FALSCH und es werden beim Leser Ängste geschürt! Ich bin seit 10 Jahren lizenzierter ÜL in Hessen und habe in meinen ÜL mehrmals Abschnitte zum Kinder- und Jugendschutz gehabt. Aber das von DL6SAK aufgeführt wird so nicht vermittelt und es ergibt schon aus dem Gesetz ein anderer Sachverhalt. Seit 2011 strebt die Stadt Gießen eine Änderung der Förderrichtlinien an; so dass wir uns im Verein noch intensiver mit Rechten und Pflichten beschäftigen mussten. Seit 2014 gibt es nun die neue Förderrichtlinien der Stadt Gießen und für die Sportvereine; die Fördermittel haben wollen; ergeben sich bestimmte Maßnahmen der Umsetzung in den nächsten Jahren. Also es gibt immer nur ein Kann und kein Muß!
- Zukunft des AFu in DL wird wie vom DARC gestaltet und vor Behörden vertreten? - Strukturveränderungen im Verein; zur Erneuerung und Entfernung des Miefs aus alten Zeiten und dessen Vertreter(Bewahrer) im Amateurrat. - Unzensurierte Lesermeinungen dazu!!!
Beitragszusammenstellung im DARC
Neue Techniken und Systeme aus dem Bereich D-Star. Vorhaben des DARC und ausführliche Erklärung der mitgliedsbeitrags Erhöhung.
1. Eine Übersicht über alle Amateurfunkverbände weltweit mit Informationen zur Gast-Mitgliedschaft; Aktivitäten im Land und Möglichkeiten zum Bezug der jeweiligen Clubzeitschrift. Ebenso eine Beschreibung der Clubzeitschrift; in welcher Sprache und zu welchen Themen. 2. CW in anderen Sprachen mit einem anderen Alphabet. Ich kann selber Arabisch und würde gerne ein CW auf Arabisch führen.
Telegrafie; Selbstbau; Antennen; Blog mit Storys des QSL-Büros; Reiseberichte.
- Multiband-Kurzwellen-Antennen für beengte Platzverhältnisse - Wie identifiziere/unterscheide ich verschiedene Störquellen (Plasma-TV; PLC; LED-Lampen; Solaranlagen) z.B. über das Wasserfalldiagramm von Digimode-Programmen oder anderen einfachen Hilfsmitteln
Transceiver mit Arduino im Eigenbau
Testbericht X1M QRP-Transceiver
Einführung in den AFu; Antennen; Solare Stromversorgung; Digitale Kommunikation; Notfunk; SDR
Ich lese gerne alles über QRP wie einfache aber wirkungsvolle Portabel- oder indoorantennen; Geräte und Bausätze. Man kann es aber natürlich nicht allen recht machen und demzufolge bin ich mit den derzeitigen Inhalten ganz zufrieden
Das Thema Öffentlichkeitsarbeit.... und die praktischen Möglichkeiten für jeden OV ; jedes Einzelmitglied sind in Summe schon seit Jahren zu kurz gekommen.... außerdem was nutzt die schönste Selbstbeweihräucherung im vereinseigenen Magazin; wenn die nichtfunkende Bevölkerung von uns keine positive Notiz nimmt... also <Ö.A.
Antennen; Sende und Empfangstechnik; QRO und QRP
DMR; Blitzschutz für Einsteiger
- Projektfond : Anzahl Anträge befürwortet/abgelehnt; Dauer von Antragstellung bis Geldauszahlung/Ablehnungsinfo an Antragsteller; Verteilung DARC gesamt und je Distrikt - Jugendarbeit : Wieviel Jugendliche je Distrikt; wieviel neu in 2013; wie gross ist Anteil an Jugendlichen; die in 2013 Lizenz gemacht haben und schon vor 2013 im DARC waren
Wie kann der OV die Jugend fördern; wie unterstützt der DARC hier. Wie kann man die 30 - 50 Jährigen bekommen und begeistern.
- 4m Band Erfahrungen; Hintergründe zur Freigabe; wie gehts weiter

DATV; HAMNET; Digitale Sendearten (Tetra; DMR; D-Star); Free-DV
Wann kommt das 5 MHz Band in DL?
EMV Erstellung
PA bau Tuner bau tiefpass Filter USW Auf jeden Fall Sachen die man gebrauchen kann und auch noch nachbauen kann
Hintergründe über die Vereinsarbeit (keine direkten Interna)
Mich würde ein allseitig beleuchteter Artikel über die Problematik einer Mitgliedschaft ausländischer Funkamateure im DARC interessieren. Es zeigt die Beliebtheit unseres Clubs im Ausland und gleichzeitig hört man im eigenen Land oft kleinkarierte Diskussionen und Austrittsdrohungen wegen der mehr als gerechtfertigten Beitragserhöhungen. Vielleicht wäre auch ein Vergleich mit Clubs anderer Länder angebracht und argumentativ sinnvoll.
Mehr über Amateurfunk nicht über Themen die eigentlich nichts oder nicht viel mit AFU zu tun haben. z.B. 3D Drucker hat nichts mit Amateurfunk zu tun; wenn auch das Thema durchaus interessant ist. Es sind auch oft hochwissenschaftliche Berechnungen vorhanden die man mit normalen AFU Mitteln nicht nachvollziehen kann. Ich finde die digitalen Betriebsarten kommen viel zu kurz; immer nur CW und Conteste. Bald jedes Wochenende ist irgend ein Contest
einfache Bastelprojekte die in kurzer Zeit aufzubauen sind. Dies war früher in der Zeitschrift FUNK ein absolutes Highlight und hatte eine große Nachahmerzahl. z.B. ein einfacher Antennenanalysator mit Analoginstrument und einem regelbaren VCO/IC oder ein HF Schnüffler und wie man ihm effizient benutzt. War zwar alles schon mal da; aber viele neue Mitglieder im OV suchen händeringend so etwas.
Digitalfunk
AFU-Antennen auf Segelschiffen...MM- Betrieb Warum benötigt der Amateurfunk ein eigenes HamNet im Internetzeitalter???
DMR Motorola/Hytera/Sonstige Gemeinsamkeiten; Unterschiede; Betriebspraxis
Digimode Betrieb Psk ja etc.
Grundlegende Beschreibung von Kurzwellenausbreitungsfaktoren (Sunspot; A/K Index usw); aber halt für Nicht-Physiker gedacht...
Einstieg in UHF / SHF; Berichte von Durchschnittsstationen; (100 W; single Yagi) über 70cm und aufwärts SSB/CW; Reichweitenverbesserungen (SDR-Visualisierung; Anzeigegegenauigkeit von Rotoren; Skeds?)
Digitalfunk (DMR)
D-Star mobil
Restaurierung von "damals" populären Geräten; z.B. Collins; Hallicrafters etc.
Ich interessiere mich sehr für DX; Antennen- bzw Endstufenbau. Deswegen wünsche ich mir mehr Beiträge aus diesen Themenbereichen.
Conteste und DX-peditionen
BananaPi und SDR Hamnet Ausbau; aktueller Stand
Selbstbau; HAMNET; ATV; Relaischnik; DMR Grundlagen HF; Oszillatoren; Bautechniken (Platinen; Gehäuse) Forschung; Berichte aus den Unis und was Lizenzierte Forscher zu berichten haben; falls nötig auch in einem Sonderheft.
grp ausbreitung vs. power
Elektrische Sicherheit bei Geräte und wie messen (Schutzleiterwiderstand; Ableitstrom; Isolation...) Stromerzeugung mit Generatoren; Funktion + Wartung Selbstbau von Masten (Rohrmast; Gittermast) aus Holz; Kunststoff oder Stahl.
Digitale Sprachübertragung; welche Unterschiede gibt es zwischen den Systemen; was ist wie kompatibel
- Wie bringtman SDR online. - 4m Band TRX und Antennen. - Projekte für das 4m Band. - Einstieg in das HamNet. - Digitale Betriebsarten Software Umsetzung. - Bauprojekte für Fuchsempfänger und Sender. - Morse Kurs in Verbindung mit dem Internet.
Selbstbau ohne Mikroprozessoren

digitale betriebsarten
Keine besonderen Wünsche
Technologien; Geräte und damit verbundene Möglichkeiten; Antennen Technik; Transceiver Technik
conteste
Historische Funkereignisse (Themen) und Gerätschaften Das wäre ein Traum :-)
Digital Voice Betriebsarten (D-Star u. DMR) im Vergleich.
Kochrezepte für Antennengeschädigte und für wenig Platz. Ham Radio De Luxe mit DM-780 und Digitalmodi EINFACHE (!) Bastelanleitungen
Ein Bericht über praktische Erfahrungen mit einem Mini-Beam für KW würde mich interessieren.
QRPP DSO
Praktische Antennentechnik. Aber nicht in Form von einfachen Behelfsantennen. Sondern in Form von fundierten praxisorientierten Artikeln zu richtigen Antennen (z.B. Richtantennen für KW bzw UKW; 4-Squares; etc.)
QRP; Funkbetrieb von exotischen Standorten.
Antennenbau jeder Art Allerdings nix so einfaches wie Wie baue ich einen Dipol?
Gerätetests; direkter Vergleich zwischen Funkgeräten gleicher Klasse; wie man es von den Autozeitungen kennt: Golf vs. Astra also dann z.B: FT-857 vs. IC-706 Dabei müssen das nicht unbedingt brandneue Geräte sein; viele OMs müssen sich auf dem Gebrauchtmart orientieren. Das gibt dann nochmal eine schöne Info wenn man auf die Lebenszeit des Gerätes eingeht; wann wurden welche Änderungen gemacht; welche Auswirkungen haben sie. Welche häufigen Fehler hat das Gerät und welche Verbesserungen kann man daran vornehmen. Gerade bei TRX die schon 10Jahre lang gebaut werden (FT-817) könnte es sehr interessant werden...
Praxisbezogen Erfahrungsberichte und Hinweise zu SOTA; IOTA und andere portable Betriebsarten. Weniger bis keine REISEBERICHTE!
Ich finde die Zeitung ist zu spezifisch geworden. Klar ist der Einzug in die Digitalwelt auch sehr wichtig. Bei vielen Artikeln benötigt man aber ein Diplom.
Grund und Basiswissen für Anfänger; Digitale Betriebsarten; CW; QRP-Betrieb
Selbstbau TRX 2m 70cm; Überarbeitung und modernisierung der JR-Baureihe (vom Distrikt Niedersachsen) ggf den aktuellen Lizenzbestimmungen anpassen.
Über das Thema EMV In einer Zeit; in der elektrmagnetische Störungen an der Tagesordnung sind; sollte diesem Bereich mehr Aufmerksamkeit geschenkt werden. Zu diesem Thema sollten auch mehr Bauanleitungen veröffentlicht werden; so daß der Funkamateuer besser in die Lage versetzt wird; Störquellen selbst zu orten. Die BNetzA zeigt sich als nicht in der Lage; dies in allen Fällen zu bewältigen.
In einer der nächsten Ausgaben sollte ein Bericht über e-log für Diplome sein; d.h. mal ausführlich; denn wenn man garkeine Ahnung davon hat; ist es schwer da durchzusteigen. Ich weiß; dass es schon früher Berichte gab. Ich würde mich gerne wieder Diplomen widmen - bei meiner letzten Beteiligung wurden noch die Karten zur Kontrolle eingeschickt. Lang; lang ist's her; aber noch lebe ich und will wieder aktiver werden ohne mich zu blamieren.
DX-Peditionen; Ereignisse auf der Sonne im Zusammenhang mit den Ausbreitungsbedingungen; interessante Ergebnisse und Ereignisse auf den VHF - und UHF -Bändern.
Bin erst seit 2011 wieder aktiver... davor einige Jahre Amateurfunk auf Sparflamme (Beruf; Familie). Da ist viel technisches Wissen verloren gegangen. Die "Spezialistenbeiträge" sind mir - als Nicht-Techniker - meist eine bis mehrere Ebenen zu hoch. Kann man vielleicht ein paar low-level-Technik-Serien zum Update auf den aktuellen Stand für "Wiedereinsteiger" machen?
Notfunkentwicklung in der eu
Selbstbau von Lithium-Polymer-Akkupacks
Batterie-Ladetechnik;und zwar eine Vorstellung von Ladegeräten (zum Nachbau); die die Empfehlungen des OM Gellerich zum richtigen Laden von Bleigel-Akkus (richtige (Anfangs-)Ladespannung) berücksichtigen. Hinweise zum Aufbau von netzunabhängiger Spannungsversorgung für Funkgeräte (Einsatz/Auswahl der Anzahl/Leistung von Solarzellen; Laderegler;) Kritische

Prüfung/Erfahrungsberichte von Steckern/Buchsen für Spannungsversorgung im 12-13;8 V Bereich (Bananen-Stecker; Power Poles; evtl. andere Alternativen); Beispiele von bereit umgesetzten Lösungen für netzunabhängige Spannungsversorgung
Historischer Rückblick der Amateurfunkwelt Funkaktivitäten - Sprechfunk verbindet ! bitte keine Fuchsjagd-Meldungen; keinen High-Speed-CW Olympiaden etc. es nervt :-)
Hamnet; Digitale Betriebsarten; Zukunftsperspektiven DARC
Elektronik Selbstbauprojekte mit Amateurfunkhintergrund; die durchaus auch einmal etwas komplexer sein können - SMD ist nicht der Teufel in Person! ;-)
Endstufen 2m / KW; Satelliten für Einsteiger / Historische Funktechnik / Selbsterklärung / 10GHz für Einsteiger
Stimmungsbild der Mitglieder zur Beitragserhöhung
Bedienungsanleitungen für diverse Echolinkrelais
ich interessiere mich besonders für die Technik- und Antennenthemen sowie den Selbstbau
Qualität von Koaxialkabeln und den dazu passenden Steckern.
Alte Hasen die ihre Station über Jahrzehnte betreiben könnten eine Menge erzählen und an Wissen weitergeben. Das könnte unterhaltsam sein; wenn Anekdoten einfließen und nützlich; weil nachfolgenden Generationen mancher Irrweg erspart bleibt. Nicht um sonst sind die Vorträge z.B. von DK7ZB immer gut besucht. Auch wenn manchmal persönliche Meinungen geäußert werden; die vielleicht zum aktuellen Zeitpunkt nicht mit Daten belegbar sind ergäbe sich eine Basis zum diskutieren.
SDR Antennen
Beginnen mit CW
Betriebstechnik Tips und Tricks wie arbeite ich ein DX Station Kann man auch eine Rubrik draus machen siehe unten
Vielleicht sollte man auch mal über AFU Themen wie besondere Aktionen von anderen Clubs (ARRL; oder anderen Landeseigenen Dachverbänden) mit Berichten oder über int. Aktivitäten und Treffen. Artikel welche über 5;7Ghz gehen sind sicher techn. interessant jedoch können die wenigsten mit solchen Artikeln etwas anfangen da; die da nur ein sehr geringer Anteil das techn. Know How hat; bzw; die nötigen Messgeräte oder mechanischen Gerätschaften wie Dreh- oder ein Fräsbank im Keller stehen haben.
Notfunk (Ablauf; Austausch von Erfahrungen); Jugendarbeit (wie kann Jugendarbeit gemacht werden; ohne dass es nur einzelne Aktionen sind und dennoch im zeitlichen Rahmen der Organisation.) "Einstieger-Handbuch" für Funkbetrieb (Digi-Modes; welches Band zu welcher Zeit;...)
Antennen für Fielddays und einfach(er) zu Hause aufzubauen sind. Worauf muss ich achten? Ich bin dabei; eine invertierte V-Antenne in Betrieb zu nehmen; die von oben gesehen; wie ein Z gespannt ist.
Antennenanalyser
Selbstbau aus früheren Zeiten
PSK31 und alles was man dazu wissen sollte
Meinungsbildung im DARC
Sota
Einfache Einführung in das Smith Diagramm; Contest best Practices; Erfahrungsbericht / Vergleich von Logbuchprogrammen; Zusammenarbeit von Ortsverbänden mit ausländischen Funkverbänden; regelmäßig - was wird alles gemacht um neue Mitglieder zu gewinnen und wie sieht die Entwicklung der Mitgliederzahl aus; ...
Antennen u. -anpassung sind ein "Dauerbrenner"; eine ausgewogene Berichterstattung und mehrere technische Beiträge im Heft keine 7 Seiten über 3D Druck und 10 Seiten über den Bodensee oder irgendwelche Expeditionen; mir nützt auch ein langatmiger Artikel über Umbauten von Technik nichts; die ich und unser Nachwuchs nicht nachvollziehen kann
Satellitentechnik; Wettersatelliten; Stratosphärenballons
Antennenbau; sowie bessere Testergebnisse von Funkgeräten

HAMNet - Status Quo; Einfache Sender- bzw. Empfängerschaltungen - Back to the roots
platzsparende Kurzwellenantennen; Mobilantennen
Selbstbau Messgeräte aller Art; svxlink
Sinnvoller Artikel zu DMR; zu portabel Betrieb (mal ohne Heldengeschichte) oder zu Balkonantennen
Selbstbau für OMS mit normalen Kenntnissen. Antennen-Selbstbau für OMS mit Antennengeschädigten und normalen Kenntnissen .
Contestaktivitäten/Ergebnisse/Aktionen - eher kurz; Hinweise zu Strategie und Taktik WRTC 2014; WRTC 2018
Ballonprojekte; mobile Stromversorgung (Generatoren / Solar / Wind)
Selbstbau KW-Antennen
Selbstbau im Bereich 2m; 70cm und 23cm; Selbstbau von Messgeräten wie VNA; sowie Messhilfsmitteln
Kurzwellenantennen; neue Medien; Softwareentwicklung für PC und mobile devices; Antennenanpassgeräte; günstige Geräte aus dem Ausland; usw. usf.
Selbstbau QRP TRX; Bandwacht arbeit
digitale Themen - so wie in der 08/2014 - aus der Vorstandsarbeit: wer wo was
Mobile Antennentechnik; APRS;
Informationen und Tipps zum WAEDC (SSB/CW/RTTY); QTC-Verkehr; etc.
Über Aktive Ortsverbände wie zum Beispiel unser Ortsverband F07 der sehr Aktiv ist. Wir haben eine Clubstation DL0GH und direkt nebenan den Lahnfunkhilfsdienst. Dort sind auch überwiegend DARC Mitglieder Aktiv Quasi direkt nebeneinander. LFHD DL0LFH ist Aktive Notfunkstation des DARC. Warum kommt ihr nicht raus in die Ortsverbände??? Ein Bericht in jeder Ausgabe über andere Ortsverbände die Aktiv sind. Das steigert die Aktivität und Bestätigt die Aktiven und holt die Passiven Mitglieder vom Shack in den OV. Es ist was los im Ov und auf dem DARC Clubgelände und der DARC Baunatal oder die CQDL war sogar zu Gast..usw.
mehr über digitale Betriebsarten auf HF
Mich würden allgemeine Informationen über die OVs interessieren. Als Idee: Zum Beispiel als Steckbrief/ (oder wie bei einem Quartettspiel) in jeder CQ DL ein OV jedes Distriktes veröffentlichen mit Daten wie zB: Gründungsjahr; Mitglieder; Ort und Termin des OV- Abends/ Clubheim; Kontakt; Aktivitäten usw...
Einfaches Selbstbauprojekt
SDR
Antennen; digitale Betriebsarten
Neugeräte Tests; Praxistests;
Contesttaktik; Clubmeisterschaft
DMR / D-Star Verbindung; aktueller Stand
ausgewogen
Warum das CMS so unflexibel ist und der DARC nicht in der Lage ist dieses ordentlich zu betreuen. Trotz Ticket [2010011910000238] keine wirkliche Reaktion erfolgt und erst durch einen OM eine Lösung aufgezeigt wird.
'Machbare' technische Beiträge; die man komplett aus dem cq-dl fertiggbauen kann ohne dass man teure Software :-) beim Autor kaufen muss.
Bauanleitung Antennen
keine Angaben
Technik: z.b Antennenselbstbau mit detaillierten Angaben
Selbstbau von SDR-Empfängern / Transceivern Beispiel "LIMA". Ich vermute aber; dass da noch aktuellere Projekte existieren; z.B. integration der Computerhardware in einem Gerät. Wenn dabei SMD-Bauteile notwendig sind; dann nach Möglichkeit Platinen mit Vorfertigung anbieten.
Nicht nur einen Artikel. Eine ganze Serie wie seinerzeit Vom Trafo zum OV1 von Karl; DL1VU. Bei

unseren Jugendaktivitäten war festzustellen; dass zu wenig Interessantes für die Kid's enthalten ist. Einfache Geräte; ohne SMD; hochintegrierte Bauteile und Multilayer-Platinen würden bei jugendlichen besser ankommen bzw. könnten besser vermittelt werden. Und das Interesse ist da!!!! Sieben Seiten über 3D-Druck wie in der letzten Ausgabe sind zuviel. Das Thema ist sehr interessant und die Artikel sehr gut. Aber es gehört nicht in die CQ-DL.
HamNet; Neueste Entwicklungen in der Kommunikationstechnik; auch wenn sie nicht unbedingt Afu-spezifisch sind.
D-STAR; DMR; weniger das alte schon 100 mal gelesene.
Mehr und regelmäßige Berichte über OV-Aktivitäten
Über DMR
Ich wünschte mir mehr Interna über getroffene Entscheidungen des Vereins. Damit sind dann auch die endlosen Diskusionen mit verkalkten und verbohrtten Mitgliedern zum OV Abend endlich vorbei.
Digital Betriebsarten. Antennentechnik; Berechnung und Selbstbau; z.B.: Die Antenne aus dem Baumarkt
bauanleitungen Messgeräte
Niveau im Amateurfunk.
Zur 2. Frage: Es fehlt die Möglichkeit; sich nur für eine Druckausgabe zu entscheiden! alles ok
Praxis-Tipps zu den unterschiedlichen Digitalen Betriebsarten Praxis-„Anleitung“ zum SAT-Betrieb (zu den unterschiedlichen SATs
Umgang mit Ausbildungsstationen. Leider werden zu wenige CQ Rufe von Ausbildungsstationen bei Kids-Day und Ferienpassaktionen beantwortet. Außerdem bräuchten einige OM's Informationen wie ein Gespräch mit einer Ausbildungsstation abläuft. Hier kommt es auch auf den Hintergrund der Ausbildungsstation an. Was bringt es beim Ferienpass groß auf Betriebstechnik einzugehen; wenn es hier primär um den Spaß am Funken und darum Interesse zu wecken geht?
Verbesserungen von Transceivern; Zubehör für Transceiver
warum wir kein Verein mehr sind; sondern als Wirtschaftsunternehmen geführt werden. warum der Vorstand die Leitlinien des Vereines vorgibt und nicht seine Mitglieder fragt warum Mitglieder des DARC ein widerrechtliches Sende-Verbot auf Relais des Berliner Umlandes erhalten warum Amateure die über den Tellerrand schauen durch die Bundes- und Districksvorsitzenden ausgegrenzt werden
Sachstand zur Freigabe des 5 Mhz Bandes in DL.
Portable Stromversorgung. (Aggregate und auch Akkus). Akkutypen; Vor und Nachteile; Testberichte zu Inverterstromversorgungen usw...
über häusliche Notstromversorgung bei Ausfall des Netzes über möglichst machbaren Blitzschutz einer Mast - und Ant. Anlage
Antennenbau Antennentheorie QRP Selbstbau
70 MHz -Erfahrungsberichte 70 MHz Übersicht über Geräte und Bausätze 70 MHz Antennen kommerziell und Selbstbau
Eigenbau Antennen
QRP; Portable-Antennen;
auch wenn es Artikel in der Vergangenheit schon gab; bitte für z.B. Newcomer wiederholen; oder abrufbar in Datenbank hinterlegen; Info in CqDI; was es in der DB gibt oder neu hinzugekommen ist (SWR-Meter für KW und UKW; Netzteile; Entstörung; Baluns; Koaxkabel etc.)
JT65 auf Kurzwelle
Funkbetrieb über Sateliten; besonders über die zukünftigen Möglichkeiten über Es Hail Sat2
Programme für Digimodes
Über den Versuch die ISEE-3 Raumsonde zu aktivieren; EME; Satelliten Technik und Empfang; Digitalfunk Stand der Technik oder wie geht das.
CW- und Contestbetrieb; Erfahrungs-DXpeditionsberichte; Antennentechnik
Bastelprojekte nicht nur für Ingenieure
Grundlagen fehlen fast vollständig: Wellenwiderstand; Dämpfung; Antennengewinn; Verstärkung; dB-

Rechnung; Wellenausbreitung usw.. Diese Themen müssen nicht unbedingt in Hauptbeiträgen behandelt werden; aber sie könnten vielleicht in einer gesonderten Rubrik "Grundlagen der Funktechnik" in zwangloser Folge erscheinen.
Software MAC OS nicht immer nur Windows
Verjüngung des DARC und Modernisierung seiner Beteiligungsstruktur
Technische Beiträge zu speziellen Themen der HF-Technik. Wie z.B. Leistungsanpassung; Güte von Bauteilen und Schaltungen; Aufbau und Anwendung von Schwingkreisen; Filter usw. . Gut verständliche Beiträge für Einsteiger und Fortgeschrittene.
Technische Information für Nichtstudierte!
Optimieren von Kurzwellen Drahtantennen mithilfe eines Antennenanalysers für "Dumme"; Fehlersuche in Afugeräten für "Dumme"; (Wie geht man dabei systematisch vor) Wie optimiere ich die Öffentlichkeitsarbeit des OV? Was ist zu beachten bei Arbeitsgemeinschaften mit und in Schulen? (Pädagogisch; Versicherungstechnisch; Haftung; Themen; Motivation)
Werbemöglichkeiten für neue Mitglieder (Jugendarbeit)
zum Betriebssystem Linux und der Anwendung von Programmen
Antennen-Technik und praktische Beispiele; auch neuere Antennen der einschl. Firmen; mehr Platz in der CQ-DL; auch Antennen für enge Platzverhältnisse (oder Urlaub) Die Antenne ist immer noch der wichtigste Bestandteil der Stn!!
- Bauvorschläge (nachbausicher); z.B. für 70MHz (Converter; Transverter; Eigenbau TRX; Antennen ...) - Aus der Praxis für die Praxis - die "Insider";-Tipps der Contestsieger ... - Ortsverbände stellen sich vor (Austausch über Aktivitäten; Bauproj
N.N.
SDR; Selbstbau von TRX'en mit modernen; aber einfachen und günstigen Bauteilen; ohne SMD-Organen
a) Technische und betriebstechnische Erklärungen zu den digitalen Betriebsarten (D-Star; DMR etc.) Verständlich auch für Einsteiger und nicht so technisch begabte Funkamateure b) Geplante Weiterentwicklungen der CEPT-Lizenz c) Informationen über amateurfunkspezifische Regularien anderer Länder (z.B. Vorhandensein/ Handhabung einer Selbsterklärung oder ähnlicher Vorschriften)
Weitere Projekte mit RasPi; Antennenbauprojekte zum einfachen Nachbauen ohne großen technischen Bezug dafür mit mehr Vermittlung von Praxiswissen; Aktionen aus dem Bereich Portabelfunk
Mehr verständlichere Anleitung oder Beschreibungen von günstigen Bausätzen und Bauanleitungen. Gerne für PA's; Messgeräte oder anderem Zubehör.
Selbstbau; Selbstbau und nochmal Selbstbau (mit und ohne Mikroprozessoranwendungen)
Historische Technik; Empfänger (kommerzielle und AFu); Berichte über (Übersee-) Funkstellen wie Elmshorn; Nauen; Königswusterhausen usw. usw. Küstenfunkstellen usw.
Mehr detaillierte Informationen zum Satellitenfunk Anspruchsvollere Bastelprojekte Antennenbau für UHF/SHF Breitbandreger für Parabolspiegel HF-Messtechnik wie ein Antennenanalysator
es wäre nützlich; wenn mehr Beiträge für Anfänger kommen würden
Über D-Star Radio.Berichte über Sprachqualität;Reichweite;und sonstige nützliche Zusatzeinrichtungen dieser Betriebsart!
Wie liest man und versteht eine Schaltung Welche Relais sind für HF / UKW geeignet bzw. nicht geeignet.
Wie wäre es mit einer Umfrage/Initiative; um den Kurzwellenrundfunk aus DL wieder zu aktivieren?! (Mein Vorschlag: ein Sender im 49m-Band; der das Programm des DLF ausstrahlt) Ich weiß; dass tausende von Urlaubern/Wassersportlern eben dieses vermissen... Wenn viele Stimmen gesammelt werden; dann lässt der Rundfunkrat sich vielleicht beeinflussen...
Relaisvernetzung und Bedienung für alle unterschiedlichen Betriebsarten
Eine genaue Anleitung für Echolink.
Antennenselbstbau: Spinnen-Quad für 6 Bänder.
Warum eigentlich haben so unglaublich viele Raumfahrer ein Amateurfunk-Call ? Es sind überdurchschnittlich mehr als in der Normalbevölkerung. Es sieht fast aus wie eine Standard-

Ausbildung für diese Personengruppe.
Nachwuchsgewinnung
Kein spezielles Thema für die nächste Ausgabe. Grundsätzlich besteht der Wunsch nach Artikeln über den Aufbau von Langdrahtantennen mit einfachen Mitteln und die PC-Unterstützung im Stationsbetrieb.
Mehr Interna; mehr Transparenz; mehr Aktualität - die CQ-DL soll doch eine Klubzeitschrift sein!!! Ich habe keine Lust mehr; alles Wichtige über den DARC aus dem FUNKTELEGRAMM lesen zu müssen! Insofern kann ich auf die CQ-DL ganz verzichten; es gibt bessere Zeitschriften für unser Hobby; z.B. FUNKAMATEUR. Die CQ-DL ist keine Alternative; oder überhaupt ein Grund für eine Mitgliedschaft.
QRV im LKW/Wohnmobil QRV auf 2m/70cm im Ausland/Urlaub
Korrekte(!) Betriebstechnik
Amateurfunk und Linux
Digitalfunk mit DMR
Betriebstechnik auf KW; da zu viele Fehler täglich ersichtlich sind.
- Einen Contestbericht - Generell mehr Funkbetrieb: was passiert in DL und wie ueben die Mitglieder Funkbetrieb aus? Aktuelle Entwicklungen im Hamnet; im DStar Netz; ... Ueber SOTA Aktivitaeten wird ja gut berichtet; das finde ich toll. Davon bitte mehr;
Mehr über selbstgebaute Antennen. Kein Nachdruck der Antenneninfo der Hersteller.
Ich würde gern über SDR-Programmierung lesen...aber bitte nicht wieder so oberflächlich; ala laden sie dort runter und drücken sie folgende knöpfe...
Im Rahmen des Möglichen mehr Vereinsinformation; d.h. VO-Berichte; Projekte; RTA-Info. Wir sind eine Vereinszeitung und müssen nicht mit dem Funkamateure konkurrieren.
D-Star; eine <u>aktuelle</u> Übersicht (Anleitung?)
1. Informationen und Erfahrungen mit Jugendarbeit - was spricht besonders an / Tipps; Hinweise der Ausbilder - unterstützende Beiträge. 2. Digitale Betriebsarten (ist natürlich vom Interesse abhängig .. Hi) 3. mehr Regional Beiträge aus den Distrikten - Was ist angesagt - Termine; Erfolge; Aktivitäten
Expeditionen; richtige (DX oder rare) nicht wenn einer nach Borkum fährt Antennen (Lösungen) unter Berücksichtigung; Bodenleitfähigkeit; Höhe; Umgebung; genaue Angabe von verwendeten Materialien WRTC 2014 und 2018
Kritische Artikel zur Zukunft des DARCs; Jugendarbeit; neue Ideen für den Club. Aktivitäten in den OV's vorstellen; Probleme in den OV's (alte Strukturen...) aufgreifen.
Antennen-Anpassung
Über das Thema DMR.
Restauration von Oldtimer-Geräten
Gibt es noch Vorschläge und konkrete Angaben zum Verwenden des Raspberry Pi im AFU ?
Funkwellenausbreitung. Wie kann man selber für sich auf seinen Standort; Antenne; Leistung bezogen herausfinden; wann die Beste Sendezeit ist.
Gern mehr über die neuen Betriebsarten und Tests von AFU Software.
Regelmäßig digitale Themen.
Selbstbau; Für Einsteiger: DMR/D-STAR (besonders Betriebstechnik)
Infos über digitale Betriebsarten
Wie erreichen wir unseren Nachwuchs?
Satellitenfunk (kommender Sat. EsHail-Sat) ; 70MHz; 5MHz; 13cm Transverter; DMR
Messtechnik für Funkamateure. Vom einfachen Antennenanalysator bis zum VNA.
Neue Techniken wie z.B D-Star Es gibt leider noch genügend Funkamateure; die sich weder in Computertechnik; noch in Digitalfunktechnik etwas zu trauen.
Ich hätte gern eine für mich verständliche und sachliche Darstellung der Kostensituation im DARC.
Die meisten Leser sind nicht promoviert. Mir ist vieles zu kompliziert. Technisch lese ich lieber den Funkamateure. Nur noch vorschläge und technische Artikel mit SMD Bestückung und Mikrokontroler.

Möchte gerne mal was basteln; ruhig über mehrere Ausgaben
Mehr Infos über DX
Mehr selbstbau Projekte die auch der nicht Elektroniker nachbauen kann
Praktische hinweise zur Gestaltung des Vereinslebens und mehr technische Artikel über SDR und PC-Technik. Bitte nicht soviel Reiseberichte von DX-Expeditionen!
Transverterbau jedweder Frequenzen; nicht nur für 70MHz. Umbau von alten Geräten z.B. für 70MHz.
Antennentechnik KW Vertikal
Mehr über den derzeitigen Astronauten Gerst in der ISS
Ausbreitung Langwelle bis Licht
cw-Lernmethoden in der Praxis Englisch für Funkamateure
VHF-DX; Conteste (KW+UKW)
Microcontroller; Antennenbau; Geräte usw
Leider ist der Selbstbau aus verschiedenen Gründen schwieriger geworden; ich würde mir mehr Beiträge wünschen die zum Selbstbau anregen.
Thema Antennentechnik was tun wenn man keine Antennengenehmigung vom Vermieter bekommt (Antennen technik leistungsstarke indoor Antennen)
Amateurfunk auf Segelyachten.
Portabele Conteste und die dazu gehörigen Ausrüstungen.
HAMNET Aktivitäten in den Nachbarländern
Es werden seit vielen Jahren kaum noch Bauanleitungen für Bastelprojekte für den normalen OM/XYL; der beruflich nichts mit der Elektrotechnik zu tun hat; gebracht. Es sind zu viele theoretische Grundlagenartikel in der CQDL. Sicher kann man in der heutigen Zeit in Funkgeräten mit Mikroprozessoren und SMD-Technik kaum noch etwas umbauen; Zusatz-und Ergänzungsgeräte sind aber immer noch machbar. Das war vor 30 - 35 Jahren ganz anders. Damals habe ich die meisten CQDL-Hefte behalten; heute landen sie überwiegend nach dem Durchlesen gleich im Altpapier.
Mehr über digitale Betriebsarten; wie DMR; APCO; D-Star; Tetra.
Multifunktions-Relais: DMR; D-STAR und Analog auf einer Frequenz inkl. Relaissteuerung; Konfigurationsbeispiele etc.
Über die neue QSL-Sortiermaschine unter Nennung aller relevanten Daten. Über die Anpassung der Personal- und Sachkosten bei schwindender Mitgliederzahl.
1.) Amateurfunk Club Deutschland e.V. - Was ist das? Was will er? Wie steht der DARC dazu? Wenn ich nicht durch Zufall deren Infostand bei der HAM-RADIO entdeckt hätte; wüßte ich gar nicht; daß es so etwas gibt. Bisher hatte ich immer geglaubt; es gäbe nur den DARC und den VFDB. Hier wäre mal ein aufklärer Artikel in der cq-DL wünschenswert. 2.) Neutralisation in Röhrenendstufen - Wie funktioniert das und wie macht man das mit amateurmäßigen Mitteln?
Digitalisierung und vor allem Bemühungen um einen einheitlichen Standard
1. Finden und Beseitigung von elektromagnetischen Störungen in der direkten Umgebung. 2. Aufklärung und Gegenüberstellung von D-Star; DMR und der weiteren digitalen Betriebsarten.
Alles über die neuen Digitalen Betriebsarten.(D.-Star;usw.)
- Tetra im Amateurfunk - Rettung der analogen Technik für Zwecke im Katastrophenfall (Abschaltung der AM-Rundfunk-Sender).
Tests von SDR-Empfängern und Sendern verschiedener Hersteller. Beschreibung und Praxistests von Mobilantennen im Kurzwellenbereich.
Antennentechnik im KW Bereich.
1. Satellitenfunk - Übersicht der aktiven Satelliten und Betriebsmöglichkeiten 2. Low-Band-Antennentechnik
Ausführliche Bedienung der Software zum Einstieg in digitale Betriebsarten; APRS; PSK; Echolink; Packet Radio; Hamnet usw. Einstieghilfen für Nicht-Fachleute. Stromversorgungen für Portabel Betrieb; Solarzellen z. B. Bauanleitungen TecniClub Solarkoffer

Mehr zum Thema Öffentlichkeitsarbeit / Mitgliedergewinnung
Hamnet und DSTAR Aktuelle Übersicht zu den Afu-Rechtsgrundlagen und zu Hinweisen der BNA. EMV-Berechnungen und beispielhafte Vorgehensweise (Watt32/ BNA-Programm)
Aktuelle Digital-Modi. (Wie bekannt: Permanenter Zuwachs; daher Infos immer erforderlich)Vielleicht
Unterschiede zwischen den digitalen Foniebetriebsarten z.B. D-Star; C4FM etc. und die Verbreitung.
Schaltungen mit Platinenservice
Einfache Bauanleitungen . Ohne Profi Werkstatt Ausrüstung. zb. 40 m TRX ohne Platinen layout. Sempel auf Loch oder Streifen Platine. Nicht jeder hat ein Labor. Geschweige Profi Messgeräte.
Wie bediene ich enen Antennenanalyser; Rauschbrücke;Dipmeter zum abgelych von Antennen usw.
RTTY
Wieso gibt es Distrikte ohne Notfunkreferate; obwohl dies in der Satzung definiert ist ? geduldeter Verstoß durch den DARC-Vorstand ? vorsätzliche Gefährdung der Gemeinnützigkeit !
Messung der Ausgangsleistung direkt an der Antenne
Dem Thema HPSDR wurde im Vortragsprogramm auf der Ham-Radio viel Platz eingeräumt; jede der Präsentationen des HPSDR-Forums wäre einen Artikel wert.
Amateurfunk-DX-Datenbanken; z.B. www.qslinfo.eu Quo vadis Packet Radio?
In der nächste Ausgabe: - AMSAT-DL Experiment mit ISEE-3 Raumsonde - Raumsonde Rosetta (Empfangsmöglichkeiten durch Funkamateure?) Nicht sofort; aber bestimmt von Interesse für Portabelbetrieb: Leistungsfähige Stromversorgungen auf Solarbasis: z.B. Leistungsfähige Solarstromversorgung mit verschiedenen Ausgangsspannungen - 48 V (PA) (800 W) - 13;8 V (TRX) (250 W) auf Basis von günstigen Standard 200W-Panels aus der Hausinstallation.
-Aktuelle Geräte Vorstellung. Früher gab es immer sehr schöne Testberichte von neuen Geräten. Bzw. eine Marktübersicht von aktuellen Geräte wie sie früher öfter in der FUNK zu lesen waren wäre sicher einen Artikel wert.
LoTW; Urlaubsantennen
Funken im Freien. QSL Karten selbst gestalten und drucken (für Wenigfunker)
SDR als Selbstbauprojekt (sowas wie HackRF oder ähnlich)
Einfache Bauvorschläge für nicht Spezialisten
Vergleich SDR Geräte; z.B. Flex 6300 vs. Apache-Labs Anan 100
Möglichkeiten der digitalen Netze bis zum Server für PSK-Mail. Die neuesten Softwareupdates. Conteste bitte ausklammern.
Hamnet - aktuelle Entwicklungen; Anwendungsmöglichkeiten.
Mobilbetrieb - was ist bei den heutigen Autos und Geräten mit/ohne CE-Zeichen zu beachten? Mobilantennen? Batterieanschluss? Funkentstörung?
Verlinkung ATV-Relais via HAMNET; Status SDR-Förderung; Remote-Stationen; digitale Modulationsarten auf KW
D-Star
Einen vernuenftigen ARDF-Peiler oder Peilzusatz ; der von 3 -30 Mhz geht; damit man die Bandwacht vernuenftig mit Richtungsinformationenunterstuetzen kann. In der ARDF Rubrik findet man immer nur welche fuer einen Teilbereich des 80m-Bandes. Aber Kurzwellenamateure wollen ja; wenn - dann den ganzen Bereich Peilen und vor allem nicht immer dafuer durch die gegend laufen wie bei einer normalen Fuchsjagd.
Leistungsvergleich/Übersicht von verschiedenen SDR-RXe (und SDR-TRXe) - um bei der mittlerweile großen Anzahl u. a. eine bessere Entscheidungshilfe "an der Hand zu haben"! Technik und Lademöglichkeiten von Lipo-Akkus und deren Einsatzmöglichkeiten
Umfassende Artikel zu allen Digi-Modes als Fortsetzungsbeitrag
Projekte und Erfahrungsberichte; welche mit einer Eigenbau-Möglichkeit verknüpft sind; soweit diese dem "nur etwas mehr als durchschnittlichen" Funkamateure im Rahmen der informations- und kommunikationstechnischen Entwicklung (noch) verblieben sind; beispielweise zum Thema Selbstbau-Antennen für Kurz- und Ultrakurzwellen; qualitative Vergleiche zwischen

"oldtimer"- und modernen Funkgeräten (einschließlich SDR-Transceivern); QRP versus QRO;
Grundsätze zur Nahfeldberechnung; NEC
Zu Inhalten und Ablauf der OV- Abende als Erfahrungsaustausch. Wie kann man die Nachwuchsarbeit besser gestalten und jüngere Mitglieder mehr für das Lesen an die CQ-DL heranführen. Bitte auch einmal Beiträge für 10 bis 15 -jährige Mitglieder. Die Beitragsreihe von DJ4UF finden wir schon einmal sehr gut.
Ich würde gerne einen Artikel über aktuelle DXpeditionen lesen; da mich dieses Thema sehr interessiert.
Ausbreitungsbedingungen und digitale Betriebsarten
Digitale Betriebsarten - Echo Link
Antenne:G5RV
Handfunkgeräte und empfohlene Antennen für Portabelbetrieb
neue Geräte
Hintergrundinformationen über die Hersteller von Amateurfunkequipment. Was steckt hinter den Unternehmen: Größe; Gesellschafter; in welchen Geschäftsfeldern sind die Firmen noch tätig
23cm Einführung/Überblick 4m Einführung/Überblick
6 mal im Jahr ist auch gut; den der Inhalt ist fast nur für Steckdosen- Amateure!!!!
Amateurfunk in Nordkorea
QRP-Betrieb (Geräte; Antennen; Zubehör; Tips)
über die wahren Hintergründe der Misswirtschaft in der Geschäftsleitung des DARC und detaillierte Offenlegung der Betriebsausgaben der letzten 10 Jahre.
Viel mehr für Klasse E !!!!
Blitzschutz für die Antenne; Wie lerne ich morsen (kann natürlich sein; dass es zu meinen Themen schon Abhandlungen gab)
Ausbreitungsbedingungen UKW + GHz
Das WebSDR-Projekt; das mit den Geldern der Plus-Mitgliedschaft finanziert werden soll und man seit Anfang des Jahres; trotz mehrfacher Nachfrage nichts mehr hört.
Digitaler Amateurfunk; warum nicht einheitliche Systeme? DMR-D-Star und das YAESU-System
Fieldday Equipment Selbstbauten Berichte von Fielddays mit Bildern
Einrichtung von Winmore TNC und RMS Express für den Notfunk. NVIS Antennen
Praxis; die Masse der FA betreffend; weniger GHz!
Finanzausgaben / Zusammenarbeit mit dem VFDB
Aktuelle Probleme des Vereins werden; wenn überhaupt; nur in minimalem Umfang dargestellt. Der Mitgliederschwund ist derart drastisch; dass man sich fragen muss; wie ein DARC in 15 Jahren überhaupt noch existieren kann. Dies kommt zum einen natürlich durch die massive Überalterung (gegen die man wenig unternehmen kann); aber auch daher; dass es dem DARC traditionell nicht gelingt; seine durchaus vorhandenen Verdienste in der Lobbyarbeit gut zu verkaufen. Hier wäre es an der Zeit; mal ein bisschen Eigenwerbung zu betreiben.
Tipps und Tricks für den VNWA von DG8SAQ.
Vereinsstruktur und Umgang mit den Mitgliedern
keine Wünsche
Ich würde gern eine fundierte; glaubwürdige Begründung in der CQ DL lesen; warum der WAG noch immer nicht Teil der Klubmeisterschaft ist;dafür aber andere; viel kleinere Konteste gewertet werden. (Oder wartet man damit; bis die Ostrenten angepasst werden - irgendwie sieht die ewige Verweigerung so aus; als ob - entgegen der Prinzipien des AFu - politische Entscheidungen eine Rolle spielen; denn wenn man wirklich wollte;wäre das Organisatorische zu bewältigen! Hier spielen offensichtlich "demokratische Mehrheitsentscheidungen" eine Rolle...)
Antennentechnik
Kauf-Hilfe zur Auswahl eines KW-Transceivers; auch Vorgängermodelle. Stand der Ausbildungen in den

OVs (Kurse; Zahlen zu den Prüfungen; neue OMs stellen sich vor....)
Über Selbstbauthemen jeder Art...
es ist alles Interessant ich lese was kommt.
Versicherungsschutz; über die Mitgliedschaft; im DARC e.V.
QRP/Amateurfunk mit einfachen Mitteln
Ich bin jedes Mal gespannt auf die neuen Themen. Die meisten gefallen mir; auch wenn ich nicht alle selber umsetzen oder nutzen kann.
Umgang mit der 70 Mhz Problematik in anderen Ländern unserer IARU-Region (RSGB)
Kontestberichte; DX-Berichte; Info zu LotW incl. DXCC-Antragstellung
zur Zeit gibt es kein Thema was mich wirklich interessiert
Antennenmastberechnung; Biegemoment etc. Installation von mehreren Antennen; Abstände Also im Prinzip das; worüber sich der normale OM Gedanken macht; wenn er Antennen aufs Dach oder frei im Gelände erstellen will.
Meteorscatter sozusagen ein "how too";
Technisch einfachere Artikel. Ich bin kein Techniker/Ingenieur.
KW-Mobilantenne mit einfachen Mitteln; z.B. mit der DV-27.
Digitale neue Betriebsarten gut erklärt. D-Star; DMR; das neue Yaesu; was ist es eigentlich? Sind die kompatibel? Arbeitet jemand an kopplungen der BA?
Mitgliederentwicklung/-schwund und wie der DARC damit umgeht bzw. der Umgang des DARC mit seinen Mitgliedern; z.B. Beantwortung der Fragen im Forum etc.
Historische Themen
Ich würde gerne einen Bericht über die Auswertung dieser Qualitätsumfrage lesen.
KW Transistor-PA Antennen für beengte Platzverhältnisse
APRS; D-Star; DMR; DX-peditionen
DMR RepeaterNetz inkl. der Vorstellung der Geräte (z. B. Hytera). Möglicherweise auch eine Einführung in die "Programmierung" der Endgeräte.
HAM-NET oder DMR oder ATV. Testberichte zu kommerziellen Kurzwellenantennen wie Multibandbeams und Multibandvertikals; Qualität und Leistung elektrisch/mechanisch; Gerätetest auf Meßplatz standardisiert von Oberklassegeräten bis China-Handy etc. Ggf. Kann man da für Messung der Antennen und Geräte auch auf Beiträge der ARRL und anderer Afu-Organisationen zurückgreifen. Die Sachen werden weltweit verkauft; da reicht ja ein Meßplatz weltweit der die Daten ermittelt.
aktuelle Neuerungen rund ums Hobby Aktivitäten; Gerätetests; Erleuterungen zu den Hürden für neue Betriebsarten usw
keine speziellen Wünsche
Sferics-Empfang
Technische Hintergründe zu digitaler (z.B. d-Star) Infrastruktur. Wo sind Server? Wie funktioniert Verbindung dahin; über Hamnet; internet? Wie funktioniert DCS-System; dvrptr-Tipps und Tricks; hintergründe usw. Betriebspraktische Themen zu Hamnet; Nutzungsmöglichkeiten; Schnittstelle zu WinLink2000; technische Hintergründe dazu allgemein WinLink2000-system generell
Genauere Erläuterung der Entwicklung der finanziellen Situation des DARC in den nächsten 20Jahren.
DMR Relais in Deutschland und wie nehme ich ein Relais in Betrieb Hytera und Motorola Gerät mit Codeplug in Betrieb nehmen. Ham-Net und Umbau der Router. Modifikationen der AFU-Trainseiver erklären und beschreiben. Ausführliche Neuvorstellung von neuen TRX und was wird an Geräten derzeit entwickelt.
keine Angabe
Über CEPT EU Bedingungen und Unseren (Regulierungen BAMF Bänder 6 Meter 4 Meter Leistung) Wer in DL auf 6 M mit 100 Watt und 5 El Yagi funkt ist nicht legal.(Machen viele ca 1000 Watt ERP)
SDR selbst bauen.
ANAN

Aufbau einer EME-Station und QSO-Abwicklung per bspw. JT65 usw...
Wie kommt es, dass der Vorstand und die Distrikts-Vorsitzende eine Mitgliedsbeitragserhöhung befürworten; obgleich die Mitgliederbasis in meinem Umfeld der gegenteiligen Meinung ist? Thema: Integrität im DARC; quo vadis?
Selbstbau ähnlich dem alten Junior Projekt; allgemein mehr Selbstbau von Kurzwellengeräten und dass es nicht immer nur gekaufte (hoher Preis; Einsteigerhürde!) Geräte sein müssen. QRP & CW.
SDR-Radio; Antennenkonstruktion; Symmetrische Koppler; Selbstbau Konverter 4m-Band
DX PEDITIIONEN; Antennen; Digitale Betriebsarten auf UKW
Zum Beispiel auch Berichte über ältere Transceiver. Es gibt immer noch viele Sammler unten den OMs.
Eine umfassende Aufstellungen der Kosten innerhalb des Vereins. Mit einer kompletten Aufschlüsselung der anteiligen Kosten in Verhältnis zum Mitgliedsbeitrag. Und nicht eine häppchenweise Information der Mitglieder wie bisher.
70 MHz Transverter 70 MHz Antennen Moderne SDR-Konzepte Bandpaßfilter VHF/UHF/SHF Für DVB-T Sticks
Praktische Tipps für den Aufbau/Neueinrichtung der Amateurfunkstation (z.B. bei Umzug; Wohnungsrenovierung; etc..)
Breitbandige Ein- und Ausgangsanpassung von Transistoren
Historische Funkgeräte
Vernetzung HAMNET
Ham Spirit oder "Ellenbogenfunk"? Betriebstechnik aufgefrischt; Werte des Amateurfunks usw.
QRP; Selbstbau-SDR
Ausführliche Tipps für den Bau von Soundkarteninterfaces. (keine Grundlagen)
Ergebnisse der zeitweisen Genehmigung des 4-m-Bands
Antennen
Themen aus der Maker World
Über die Zukunft des Amateursatellitenfunks
Einfache Antennen für SOTA etc. zum Nachbauen ...
Digitale Betriebsarten wie HAMNET und DMR kommen zu kurz. Gerade im Bereich HAMNET gibt es viele Informationen die nicht publiziert werden. Gerade hier kommt immer wieder die Frage auf; wie man daran teil nehmen kann.
DMR vs. D-Star; Arbeit der Referate (Überblick; Aktuelles); Öffentlichkeitsarbeit: Wie begegnet man Amateurfunk-Laien-Kritiker; Auswirkungen von EM-Strahlungen auf den menschlichen Körper (ggf. neue Erkenntnisse; Kritiker-Gegen-Argumentationen auch für Einsteiger)
Öfter Logging SW-Vergleiche für Betrieb und Contest/ neues bei den "alten"; digitalen Betriebsarten (PSK...) / D-Star-DMR-C4FM / Reparatur-Systematik
Kein besonderer Wunsch; es kommt immer Aktuelles. Beim seitenweisen Durchblättern kann man ja manches Thema schneller überfliegen.
Bericht ueber historische Geraete
Da ich ausschließlich Mobil bzw. Portable-Betrieb mache würde ich gerne mehr zu diesen Thema lesen.
QRP; generell mehr Selbstbau; mehr Infos aus den Referaten
Entwicklung über digitale Betriebsarten
1. Vergleich der digitalen Modulationsarten D-Star; DRM; C4FM; FM analog; aber nicht nur beschreibend sondern auch Werte wie belegte Bandbreite und bis zu welchen Störabstand funktionsfähig. Hinweis: In der QST gab es vor einiger Zeit eine wirklich gute; vergleichbare Veröffentlichung zu den Datenübertragungsverfahren; die auf KW üblich sind. 2. Störpotential neuer PLC-Entwicklungen: neue Norm; Dreileiter PLC a'la devolo
ARDF Funkfuchsjagd; Bauanleitungen guter Peiler für 2m + 80m; Richtig Peilen... z.B. Beiträge zum Thema z.B. von Fachleuten wie z.B. Dieter Schwieder Dortmund.

Was der DARC in der Vergangenheit falsch gemacht hat das es jetzt weniger Mitglieder gibt.

Welcher Rubrik würden Sie gern mehr Raum geben?

Technik und Ausbildung z.B. wie Kontestuniversität oder Notfunkuniversität.
AJW: Jugendarbeit Insbesondere: Was macht die Jugend? Bitte deren Aktivität zeigen!
DX
Kurzwellen-Antennen.
Selbstbau; den man mit bescheideneren Mitteln (Werkzeugen) realisieren kann.
Hamnet Aktuelles aus der Maker Szene / Freifunk etc. evtl. finden sich hier auch Autoren
EMV
Technik+Conteste
Bauanleitungen PA/Zubehör/Elektronik Verbesserungen/Modifizierungen an Geräten
Contesting
Aktuelles
Selbstbau; Nachwuchsgewinnung (Konzepte; IdeenMaßnahmen; Hilfsmittel etc.)
Mehr DARC Internes unter der Club Rubrik.
Lokales; AJW; UKW-Rundschau
DX; Expeditionen
Telegraphie
Notfunk; Technik
Notfunk
Alles außer den letzten Seiten. Dxpeditionen oder funkwetter ist meiner Meinung nach überflüssig. Mehr technische Beiträge wären wünschenswert.
Technik
Technik + Selbstbau im Funkbereich
Mehr über die Physik der Troposphäre wg. Tropo-DX; mehr über die Physik der Ionosphäre wg. Es und VHF-DX; mehr über aktuelle Erkenntnisse über die Sonne; mehr über die Physik des Geschehens zwischen Sonne und Erde.
Technik generell; vor allem aber auch nicht direkt Afu-Korrelierte Themen. So wie der Artikel zu 3D-Druckern in 8/14.
Mobilwettbewerbe; VHF/UHF-Überreichweiten
Gerätetest; Neuheiten etc.
ov nachrichten; und eine seite mal fuer die SWLér und CB´ler
Verein intern. Wer macht was? Und das ganze zeitnäher als heute! Der Vorlauf ist viel zu lang für Ankündigungen und Nachberichte.
Contest; DX; Funksport; DXpeditionen; Tips und Tricks.
Technisches
Vereinsarbeit
Allgemein alles; was mit aktueller Clubarbeit zutun hat..... Technik können andere leider derweil viel besser.. Lesermeinungen und Briefe kommen auch viel zu kurz
Selbstbau: Antennen; RX/TX ; SDR; Software
Selbstbau
Selbstbau Messmittel
Digitale Betriebsarten; HAMNET
Antennenbau (Praktische Hinweise)
Selbstbau mit nachbausicheren Schaltungen; zu denen auch Bausätze oder zumindest Teilesätze angeboten werden (über DARC-Verlag oder Segor oder Reichelt oder ...)
Mehr technische Grundlagenbeiträge.Anwendungen der Grundlagen zB.beim Antennenbau.

Ortverbände In jeder CQ-DL sollte etwas stehen über die Vorteile einer DARC - Mitgliedschaft. Nicht alle; aber in jeder CQ-DL etwas; viele wissen z.B nix von einer Versicherung.
Technik allgemein; und speziell Einführungsserien in Amateurfunk-spezifische Themen auf fortgeschrittenem Niveau.
Praktischer Funkbetrieb
Ich finde die cq-dl inhaltlich ausgewogen!
Mehr Raum für Berichte von interessanten DX Peditonen
Contestbetrieb
Contest
Mods an handelsüblichen Geräten Verbindung Computer mit Transceiver; auch SDR; Digi-Modes mehr Hintergründe zu alledem Probleme Software mit Funktechnik auch Probleme Verbindung bzw Schnittstellen
Telegrafie A1A
Technikforum; Geräte; Antennen
Alles ist ausgewogen berücksichtigt.
Ereignisse und Neuigkeiten.
Allgemein im Bereich UKW Rundschau; min 4-6 Seiten mehr; die sicher auch anders wo eingespart werden können
Vereinsangelegenheiten als Basis-Info für die Mitglieder z.B. OV-Mitgliederversammlungen (Grundinformationen wie sie im FT-Seminar gegeben werden); Beschreibung von einigen Abläufen im DARC im Detail (Spotlights bzw. knappe Darstellung von ausgewählten Vorgängen); verstärkte Rückmeldung aus der Mitgliedschaft zu jeder CQ DL-Ausgabe (damit stärken wir das "Wir"-Gefühl - aber kein zweites Forum entstehen lassen!);
Dem Thema Jugendarbeit wird zu wenig Raum gegeben. Die Zahl der Jugendlichen unter 18 Jahren steigt bei uns im Südwesten stark an Noch mehr Artikel speziell für Kinder und Jugendliche von 10-14 Jahren wären gut und würden die Wichtigkeit der Kinder- und Jugendarbeit für den DARC unterstreichen.
Lokale Informationen aus den Distrikten
DX; Leserbriefe bzw Mitgliederaustausch
Diplome
Den Internen Seiten
Funkbetrieb
Mehr Grundlagen - aber in der Tiefe - über HF; Halbleiter; Komponenten; Schaltungen
QRP;DX
Schwierig; ihr macht es einfach schon sehr gut.
Projekte aus den Ortsverbänden (soll nicht heissen das die OV etwas schreiben; sondern die CQ DL nimmt Kontakt auf mit den OVs)
Antennentechnik
SDR; VHF/UHF/SHF
- Funkpraxis; - QRP; - Selbstbau
Ist in Ordnung!
Rubriken über den Funkbetrieb an sich (DX; Contest). Weniger dämliche Technikbastelei für Kleinkinder oder Raketeningenieure. Technische Hilfestellung. Hinweise zu Errichtung von Antennenanlagen und Genehmigungsverfahren.
Antennenbau für Kurzwelle mit preiswerten Mitteln aus dem Baumarkt; den teure Kauflösungen gibt es genug
AJW: einfache; kostengünstige Bastelprojekte zur Jugendarbeit vorstellen; dabei bitte nicht die bestehenden; bekannten Vorschläge (z.B. von AATIS) vorstellen; sondern neue Projekte darstellen.
schaltbilder diplome

vereinsinterne Vorkommnisse (siehe nächster Punkt).
Club: Und zwar aus der NICHT-Funktionärsperspektive (nicht durch Zensur geglättet!): Warum es der Club nicht schafft; sich in die neue Zeit zu retten.
Digitales
Den Bastelprojekten
Aktivitäten von OVEN!
Ausbildung ! Grade die Ausbildung und Fortbildung der Funkamateure die ein Rufzeichen anstreben oder schon die Klasse E besitzen kommt leider etwas zu kurz.
OV-Arbeit und Distriktarbeit - realisierte Projekte - oder Projekte im Aufbau. Projekte für junge Mitglieder ... Treffen; Wochenendaktivitäten ...
Digitalfunk; Digitale Betriebsarten Weniger Raum für amateurfunkfremde Artikel (Makerworld+3D-Druck; der kommt mit oder ohne maker+AFU)
Digitale Betriebsarten; Raspberry Pi u.a.; Tips speziell für Einsteiger
Geräte bzw. Antennen und Bauprojekte
Antennenbau. DX
Beschreibung und Infos über Kommerzielle AFU-Technik
Ausbildung; da es für alle essentiell ist; neue Mitglieder durch Ausbildung und Aktivitäten zu gewinnen.
Mehr Raum für Themen aus den Ortsverbänden.
AFU-Dienst in Europa; Zusammenarbeit der Vereine zur gemeinsamen Lobby- und Öffentlichkeitsarbeit
Alle Artikel; nur keine Werbung
Digitalen Amateurfunk. Speziell D-Star und DMR.
Amateurfunk in anderen Ländern; durch Menschen in diesen Ländern.
High Speed Telegrafie; Telegrafie im allgemeinen
Programmierung von Mikroprozessoren
Technik; insbesondere Selbstbau z.B. mit Amateurmitteln zu realisierende QRP-Geräte .
Einführung in den AFU; Antennen; Solare Stromversorgung; Digitale Kommunikation; Notfunk; SDR
Naja; siehe Kommentar vorher; einer QRP Rubrik natürlich ...
Der Amateurfunk ... so sehen uns die Nicht-Funker
Gerätetests; Betrieb; mehr Informationen fuer Einsteiger; mehr Artikel über anspruchsvolle Technik (Weltraumkommunikation) oder auch professionelle Funktechnik (Seefahrt; Weltraum; etc.)
CW
Das Thema Amateurfunkaus- und weiterbildung wird zu selten behandelt. Aktuell finde ich es gut; dass z.B. eine Artikelserie von DJ4UF enthalten ist. Wie wäre es mit einer Artikelserie zum Bau einfacher Empfängerschaltungen? Früher bot der DARC-Verlag so etwas ergänzend an.
- Jugendreferat
Jugend und Nachwuchs
Digitale Sendarten
Bauanleitungen
DX Reiseberichte (DXpeditionen) Jugend und Ausbildung
Antennentechnik für einfache Antennen
Infos für neue Mitglieder
Ausbildung; Grundlagen zum Funkbetrieb; Erläuterung zu den verschiedenen Vertriebsarten
DL-QTC Service für AFU und Club-Interessenten. Junge Bürger; die sich noch ein AFU-Wissen aneignen müssen.
Ich halte die Rubriken für ausgewogen
Funkbetrieb & Pile-up
Den digitalen Betriebsarten RTTY; PSK31 usw. Paketradio ist anscheinend schon ganz tot. Auch genaue Anleitungen und vor allem Hilfen für die EMV Geschichte; denn dies ist sicher manchmal eine

Doktorarbeit; bei schwierigen Verhältnissen.
genau dieser; wie oben genannt. simpelste Schaltungs-Aufbauten mit gutem Nutzen. Man muss bei so eine Schaltung aber auch die Anwendungsmöglichkeit erklären. Nochmals auf Jahrelange Ausgaben von FUNK hingewiesen Komplexe Schaltungen die nur noch wenige OM zum selber bauen nutzen können sind genug im Umlauf !
D-Star;DMR
Digitales (Digitale Betriebsarten)
DX-Berichte
Grundlagen
ausführlichere Erläuterungen zu Anträgen zur Mitgliederversammlung
DX und Contest
Conteste und DX-peditionen
Selbstbauanleitungen
Experimente; Eigenentwicklungen (leicht verständlich)
ov aktivitaetan
Funktechnik auf Lang- Mittelwelle.
Artikel für Anfänger; technisch nicht so hoch ausgelegt.
Neue Rubrik für den Nachwuchs mit Projekten. Elektronik Kurs für Einsteiger und Fortgeschrittene.
Lokales; Testberichte; Technik
Reine technische Artikel mit Bauanleitungen für KW bis UHF/VHF weniger im Bereich SHF. Darüber hinaus Gerätemodifikationen.
Antennenselbstbau
SOTA
Im Moment so ok
Digitalen Betriebsrten wie D-Star; DMR; aber auch WSJT; Meteorscatter (Beschreibung von Programmen und das Arbeiten damit)
Mitgliederbetreuung
Anfängern
Testberichte; Geräte; Antennen
Nachrichten / Leserbriefe
Mehr Informationen von der GS und dem VO
Conteste - IOTA - DX - UKW
Ich würde gerne mehr über Kurzwellen-Antennen und ihre praktische Erprobung lesen.
Elektronikbasteln -- Maker sind unsere definitive Zielgruppe für die Nachwuchsförderung!!
QRP und SWL
Technik; Funkbetrieb; Contest
Amateurfunk-Software
Antennenbau in der Praxis
Selbstbau von Antennen Mehrbandantennen und Anpaßglieder
Bereiche; in denen mehr Wissen und Informationen vermittelt wird; welche VIELE(!) Funkamateure betreffen und interessieren. Kein Spezialistentum!!!
Wünschen würde ich mir wie oben beschrieben; wieder mehr für den Bastler (Antennentechnik etc. / HAM RADIO hat es ja vorgemacht) wünschen; damit wieder Fahrt in unser Hobby kommt.
Der Technik allgemein; auch Antennentechnik.
OV-Leben; aber dazu müßten die OV`s erst zur Zuarbeit motiviert werden
EMVG und BEMV; Ausbildungsthemen erweitern auf die anderen Prüfungsfächer; nicht nur Technik.
Conteste und Funkbetrieb UKW

Gerätevorstellung
Einsteigerthemen und Selbstbau
Digitale Betriebsarten; Contest (KW/UKW)
Sende-/Empfangs-Technik für UKW/VHF (2m; 4m 6m) Ladetechnik für Batterien/Akkus Basisinformationen zur Digital-Technik (D-Star; DMR; Hamnet; ...) Was bei "Digital Voice"; Verbindungen anders als beim "normalen"; analogen Sprechfunkbetrieb
Funkaktivitäten; ob analog oder digital
Mehr Demokratie im DARC
Braucht es überhaupt Rubriken?
Bauanleitungen siehe Themen.
AJW
Projekte mit Mikrocontrollern; Einplatinencomputern (Raspberry Pi; etc.) und digitale Betriebsarten.
Die Bereiche SWL und YL werden nur kurz abgehandelt
Infos zum Notfunk.
Geräte; Gerätetests; gerne auch etwas unharmonischer in Bezug auf die inserierenden Firmen. Worüber ich gerne weniger lesen würde: Notfunk;
mehr über die Themen die den Amateurfunk direkt betreffen; nicht so viel Schnick Schnack drumherum.
Contest DX Beiträge wie z.B von der DX University http://www.dxuniversity.com/ als regelmäßige Bereicherung.
DXpeditionen und History bzw. eventuell einföhrung eines AFU Wiki's.
Ich wünsche mir mehr Grundlagenartikel.
Selbstbau aus fröhren Zeiten
Mehr Technik; Selbstbauprojekte; keine Artikel; die folgendermaßen anfangen";Dies soll keine Bauanleitung sein...";
QRP -> Mit kleiner Leistung viel Erfolg!
Qrp und Portabl funk
Bericht aus den Ortsverbänden; Berichte von Jungen und sehr alten OMs (die viel Erfahrung haben); Nachwuchsgewinnung; was sind aktuell die Top3 Themen im Amateurfunk
Antennentechnik; Digitaltechnik --aber auch verständlich
Testberichte zu Amateurfunk-Equipment zum Herausnehmen aus der Mitte des Heftes
Ortsverbänden im DARC.
Grundlagen
Schaufenster; Gerätetests
Testberichte von TRX und Zubehör mit nachvollziehbaren; objektiven Ergebnissen. Keine Tests mit Aussagen wie "schönes Gerät"; o. Ä. Auch vielleicht Übersetzungen von Tests der ARRL.
OMs unter 50; Digitales (DMR/APCO/d*; etc)
Selbstbau. Nicht immer so höchst wissenschaftlich.Und wenn schon; bessere verständliche Erklärungen einiger Fachbegriffe (weniger Fachchinesisch).
Funkbetrieb für Anfänger - aber nicht belehrend sondern praxisnah! Begeisterung fürs Funken entfachen - die Jugend kann mit Wettkämpfen (Conteste!!!) u.U. noch mehr anfangen als mit Ländersammeln....
Bastelecke; (Nach-) Bauprojekte
Digitales
Technik; Betriebstechnik; DXpeditions (siehe Funkamateu)
DX Reporte; Notfunk
digitale Themen - so wie in der 08/2014 - aus der Vorstandsarbeit: wer wo was (ist eine Wiederholung :))

Raspberry
Vorstandsarbeit und aktuelle Projekte
DX und Contest.
Lokales im OV !!!!! Geräte !!!! Antennen !!!! SWL !!!! Kurzwellen Runden !!!!! Band Belegung !!!! Störungen Aufklärung der BNTZA PLC und Co !!!!!
ist fast Ausgeglichen
Ich würde mich über mehr Erfahrungsberichte bei Funkaktivitätet; IOTA; Fielddays usw wünschen..
Gerätetests; Neues Equipment
Technik; selber Bauen; basteln; experimentieren Tips und Tricks; Kurz angerissene Themen mit Link Sammlung für tiefergehende eigene Recherche
Digital
Technik für den Anfänger
Wissenschaftliche Grundlagen; elektrotechnische Grundlagen
Selbstbau von Antennen
Funkbetrieb und Club in der ersten Hälfte
Digitale Betriebsarten und deren praktische Anwendung.
z.z keine Bedürfnisse
Antennen im Eigenbau
QRP-Technik Geräte; Antennen; Portabel; Stromversorgung / Akkutechnik; Antennenanpassung; Selbstbau
Eigenbau
keine Angaben
Funkpraxis
IOTA
Empfang von VLF / LF Hardware hierzu geeignete Antennen; auch Aktiv-Antennen
Serien über Selbstbau (siehe oben). Sie muss ja keine so lange Laufzeit; wie die von Karl; DL1VU haben :-) Mehr Seiten für AJW. Dafür könnte man die "langatmigen" Tabellen mit den Contestergebnissen weglassen oder zumindest kürzen.
Geben Sie dem DARC ein "Gesicht" - und lassen Sie Ortsverbände sich vorstellen. Was machen sie; welche Aktivitäten werden unternommen; wie sehen die Gesichter aus; Schulungen; Jugend-/Nachwuchsarbeit; welche Ziele bestehen usw.
Vorstellung von Geräten und Zubehör und den Bereich Digital
Aktivitäten und Aktionen aus den DARC Ortsverbänden
CONTEST. Vorstellung von Contestgruppen.
alles ok
Ausbildung und Jugend; Einfache Bausätze.
Technik; Selbstbau; Tipps
einfache Bauanleitungen
SDR Transceiver: Gerätevorstellungen; Erfahrungsberichte; CW-Tauglichkeit bei Highspeed-CW
Portabel; Outdoorfunk;
dem QRP Betrieb und seinen Möglichkeiten in der Natur
Digitale Betriebsarten.
Kurzwellenantennen zum Nachbauen; Tests Amateurfunksoftware; sinnvolle Geräteergänzungen und - modifikationen
Messtechnik: neue Messtechnik aus China: Mini60 - Sark 100 Clone; digitales SWR-Meter HF-Tastkopf; Richtkoppler Antennentechnik für Anfänger: platzsparende Lösungen
Digitale Betriebsarten für Kurzwelle - Grundlagen - Bauvorschläge

Selbstbau von Zubehör; ohne dabei auf SMD Bauteile zurückzugreifen. Diese sind für viele Mitglieder leider nicht (mehr) zu Handhaben (Altersdurchschnitt der DARC-Mitglieder)
Elektronik Grundlagen; Betriebstechnik; Digital Modes;
OV- Leben bzw. OV Nachrichten
DXTRA Pile-UP UKW-Rundschau
Eigenbau nachbausicherer Schaltungen; die auch für Anfänger geeignet sind.
Antennenbau
Aktuelle Berichte und Diskussionen über die Gegenwart und Zukunft des DARC
Technischen Beiträgen. Amateurfunk ist Experimentalfunk! Berichten von erfolgreichen Aufbau von Schaltungen; Geräten oder Antennen. Darstellungen von technischen Zusammenhängen für Einsteiger bis Profis.
Antennenbau
Verständliche Wiederholung von Grundlagen!
Selbstbau; auch in Richtung Gewinnung neuer Mitglieder (Nicht zu schwer; damit sich auch auf beiden Seiten Erfolgserlebnisse einstellen)
Eigenbau Antennen und Lesesbriefe
Eine ausführliche Beschreibung über die Anwendung verschiedener Amateurfunk Programmen - mehr technische Beiträge zu Hilfsmitteln/Bauvorschlägen; die in konventioneller Weise designed und nachbaubar sind (kein SMD) - mehr Beiträge zu Antennentechnik (primär Kurzwelle und nicht nur Mikrowellentechnik) - mehr praxisorientierte Beiträge (z.B.
Selbstbau jeglicher Art; KW-Drahtantennen
Dies sollte von der Aktualität abhängig sein
Neuheiten der kommerziellen Anbieter
Entwickler und Bastler
Entwicklung des Amateurfunks in Nachbarländern
mehr Raum für Anfänger
Testberichte von Funkgeräten;und sonstige neue technische Geräte!
Technik; selbstbau (auch Bausätze; ...)
BCDX/SWL
Digital Funk; D-Star; DMR; RTTX; SSTV etc.
Digitale Betriebsarten Antennen Bauanleitungen
Mitteilungen aus Ortsverbänden und Distrikten. Mir ist natürlich klar; dass Meldungen dazu auch kommen müssen.
Digitale Betriebsarten
Aufrufe; Hilfen; Beispiele und Beiträge zur Störmeldungen in den Afu-Bändern. Nicht nur aber auch PLC; Schaltnetzteile; LED; Tankstellen; Ampelanlagen; DSL (Vektoring sowie 100Mbps-Anschlüsse) Störungen Rückkanal Kabelfernsehen etc.
Ich wünsche mir eine Rubrik für Urlaubsanbieter; speziell für Funkamateure im Inland und Ausland. Viele von uns sind gehandicapped und arbeiten mit sehr kleinen Antennen. Einmal im Urlaub was großes benutzen können; das wäre ein Highlight. Aber wo und bei wem ?
Antennen
Keine direkte Rubrik. Etwas in die Richtung von Beschreibungen von besonderen Stationen; z.B. fernbediente Stationen oder auch die Unterstützung mittels Kleinstrechner beim Stationsbetrieb.
Gerätetests und vielleicht auch Vergleiche zwischen Geräten
DX; Contest; IOTA
Testberichte; mit Handhabungs-Erfahrung und auch Bericht über die Menüführung und Bedienung. Meist werden hier nur 2 Sätze verwendet. Aber im täglichen Umgang ist das das wichtigste. Viele haben keine perfekte Antenne; da nützt ein sehr guter RX nichts; da ich ja mit der Antenne ohnehin nicht diese

sehr leise Station erreichen kann.
QRP; da immer mehr QRM zu Hause und in den Ortschaften ist;dazu Antennenverbote ...; ;ist QRP Betrieb im Freien wohl für immer mehr die letzte Alternative.Leider wollen Icom und Kenwood dies nicht wahr haben. Auch Yaesu verkauft nur einen total veralteten FT 817 der schon fast 15 Jahre alt ist. Wer würde im Handel freiwillig einen Kühlschrank; TV;DVD Player oder Auto kaufen das seit 15 Jahren unverändert auf dem Markt ist ? Man könnte in den Berichten erklären wie schwer es ist mit den momentan verkauften TRX der großen Hersteller portabel unterwegs zu sein. Besonders wenn man ohne Auto unterwegs ist. Jene TRX mit großen Energiehunger und entsprechenden Akkus wiegen schnell mehr als 10 kg im Rucksack. Vielleicht könnten solche Berichte helfen die Hersteller zu veranlassen auch wieder kleine ;neue QRP TRX zu produzieren wie z.B. den legendären Icom IC-703. Amerikanische Hersteller wie z. B. Ten Tec haben das oben genannte QRM und Antennenverbot Problematik erkannt und stellen immer neue QRP TRX vor.
Deutlich mehr Funkbetrieb und viel weniger Technik
bauanleitung von kleineren projekten.
Amateurfunktechnik/Selbstbautechnik-insbesondere Antennen
DX Expeditionen. Beschreibung vom Ablauf einer DX Expedition.
UKW-Wettbewerbe und nicht nur Ergebnislisten...genauso bei ARDF
Leserbriefe
Technik; speziell Eigenbau
Weniger Internet (wir sind kein Internet-/ Computer-Club / Chip-Zeitung...); dafür mehr Funktechnik; z.B. neue Modulationsarten (die ganze digitale Palette als Übersicht); Spread Spectrum (KW aber auch UMTS etc.); Es sind nicht alle FH/TU-Absolventen; bzw. aktuell im Studium. Die cqDL muß nicht den Mentor für Studenten spielen; aber aktuelle Neuentwicklungen sollten besprochen werden. Ich lerne auch mit 70+ noch gerne dazu.
Regionales hinsichtlich Ausbildung; Termine und Aktivitäten und auch Notfunk
Kontestergebnisse; besonders bei DARC Wettbewerben; bei anderen großen Kontesten
Internethinweise
Hamnet
DX-Meldungen
Selbstbau von AFU Equipment
Notfunk; digitale Betriebsarten; ATV; Antennenpraxis
Digitale Modi wie Pactor; Amtor oder auch noch Packet-Radio -- Erfahrungsberichte -- wer trifft sich wo? Analyse :Ist HAMNET oder D-Star wirklich die Zukunft?
Funkwetter
SDR-Radios
Selbstbau; praktische Betriebstechnik
Gerätetest
QSL-Manager für kürzlich aktive Stationen (vgl. Zeitschriften wie Funk-Amateur oder Funk-Telegramm)
Ausbildung
Funkbetrieb; Selbstbau "gängiger" Komponenten (nicht 47GHz und aufwärts)
Einfacher Selbstbau; "Wochenendprojekt";
Artikel und Beiträge über D-Star
Für mich fehlt die Rubrik qrp
Deutlich mehr Leserkommentare!
Schaufenster. Was gibt es neues. Natürlich ist das Werbung für den Hersteller. Aber ich möchte gerne wissen was es so auf dem Markt gibt.
DX aktivitäten IOTA aktivitäten
Leserbriefe und Ehrungen

Grundlagen von preiswerten Sendeendstufen mit billigen/preiswerten Transistoren etc. aller Bereiche mit Leistungen bis 400 Watt. Und dazu einen Platinenservice.
Gerätetests mit Messungen
Mehr aktuelle Technik. Die zwölfte Vorstellung einer analogen Tonblende finde ich deplatziert. Damit lockt man meiner Meinung nach keine potentiell Interessierte an das Thema Amateurfunk. Und der langjährige OM hat so etwas im shack oder bereits im Keller liegen.
VHF-DX; Conteste (KW+UKW)
Basteln
Sebstbau
Bastelecke selbstbau
Keiner
Vermüllung der Bänder und die notwendigen Gegenmaßnahmen.
HAMNET in DL (Lösungen für verschiedenste Anwendungen; Inselbetrieb bei Notfunk; u.s.w.)
Kleine Bastelprojekte zu Zusatzgeräten und Antennen; auch für Portabeleinsatz. Nicht nur für KW; auch für 2m/70cm.
Digitale Betriebsarten; Notfunkaktivitäten Deutschland
Internes aus dem Clubleben
1.) Amateurfunk-Nostalgie der 50er und 60er Jahre 2.) Berichte von Fielddays innerhalb Deutschlands; nicht immer nur Berichte von DXpeditionen; die von Leuten mit viel Geld und viel Beziehungen durchgeführt werden können.
QRP-Technik
Berichte von der Bandwacht.(Bandeindringlinge;Schwarzfunker) Infos aus der DARC Geschäftsstelle
Die aktuelle Rubrik-Aufteilung ist sehr gut.
Baubeschreibungen von Sendern und Empfängern für Kurzwele.
Technische Entwicklungen.
Digitale Betriebsarten. Amateurfunk als Portabel u mobil
Ich würde einem Bereich SWL eine grössere Aufmerksamkeit widmen; den m.E. sind SWL eine eine grosse Gruppe; die noch nicht alle Mitglied im DARC sind. Somit lassen sich vielleicht noch ein paar Mitglieder aus diesem Kreis gewinnen.
Aktuellen Infos aus den Referaten (bedingt auch aktuelle Referatsseiten im Web).
Aktuell; Technik
Technik; Entstörung
Gerätetest und Antennenbau; SDR-Anwendungen
Berichte über neue Techniken der Funktechnik.
Einfache Technik für Anfänger
Ausbildung; Antennenbau
Brauchen wir lange Ergebnislisten? Die Teilnehmer haben sich sicherlich vorab bereits per Internet informiert. Der gewonnene Platz wäre gut genutzt für (a) Technische Artikel im Bereich Jugendförderung oder (b) Technische Artikel im Bereich SDR; gerne auch zu Hintergrund und Internals von entsprechender Software.
KW DX
Sonnenaktivität u. Fernausbreitung; Richtstrahlantennen; Interessante AFU Software-hier : Vorstellung u.Beschreibung; AFU bezogene Computerecke/Rubrik etc.
Guter Beiträge mit wissenschaftlichen Hintegrund (sehr gut hat mir der Beitrag von dk5hh gefallen) Die Themenbereich können hier vielfältig sein (digitale Signalübertragung; Antennen)
Eine Spezielle Rubrik "Jugend" wo konkret aktive Jugendgruppen im DARC vorgestellt werden. Das würde auch den ganzen "alten" zeigen die behaupten Jugendarbeit würde es nicht geben; dass dies nicht so ist. Ausweitung der Rubrik "OV Nachrichten". Hier werden oft die Artikel stark gekürzt. Da die CQDL letztendlich eine Zeitschrift über die Aktivitäten im DARC ist

sollte dieser Bereich stark! erweitert werden -> ansonsten sind die Inhalte oft sehr ähnlich zur Funkamateure. Gerade hier muss mehr für die Inhalte der DARC OV Aktivitäten geschrieben werden.
Jugend Nachwuchs; Berichte über die aktuelle Lobbyarbeit des DARC
Anfänger; neue nachbausichere Schaltungen. Einstieg in den Amateurfunk leicht gemacht. Notfunk wird immer aktueller.
Technik; Selbstbauprojekte
Neuheiten von Geräten
DXpeditions
Mehr Infos von den Vereinen - QTCs; Lokales; Amsat; Intermar
UKW; Leserbriefe
Selbstbau; Digitales
Ja; es waere schoen wenn in der ARDF-Rubrik mal mehr zu ordentlichen Direction Findern zu finden waere. Meist steht da immer nur wer irgendwo einen Fuchs gefunden hat.
Not- und Kathastrophenfunk ---> welcher für die Zukunft wohl immer mehr an Aktualität gewinnt. GMA/SOTA-Aktivitäten COTA-Aktivitäten
SWL- und Newcomer
Nachbauten Messgeräte einfache Hilfsmittel
praktische Hinweise Antennen und Funkverkehr Vermeidung von Störverkehr baurechtliche Grundlagen in den verschiedenen Bundesländern
Im Hinblick auf den ersten Absatz meiner nachfolgenden "Kommentare oder Bemerkungen" würde ich mich umgekehrt fragen; welcher Rubrik ich eher weniger Raum gäbe: Komplexe Beschreibungen von Amaterurfunk-bezogener Software und Quell-Codes sowie aufwändiger Informationstechnik; welche an den Selbstbau und die Vorkenntnisse; die das Verständnis entsprechender Schaltungen erst ermöglichen; nicht in der Druck-Version; wohl aber (für "Spezialisten"); in einer papierlosen Ausgabe veröffentlichen.
Digitale Betriebsarten wie DMR/MotoTrbo; D-Star; Apco 25; C4FM; Tetra mit praxisnaher Aufbereitung der aktuellen Gegebenheiten; insbesondere für die boomenden Bereiche wie DMR und - weiterhin - D-Star. Dies ist in der letzten OV-Info ja auch angestoßen worden; muss aber deutlich mehr sein; als bloße "Lückenfüller". Eine Vielzahl der Funkamateure - in den Ballungszentren - ist aktiv in dieses Betriebsarten ohne unbedingt jede Woche einen Bausatz zusammenzulöten. Will sagen; das Verhältnis der Artikel den Selbstbau betr. und die Nutzung der o. g. digitalen Betriebsarten betreffend; ist korrekturbedürftig. Dafür sind natürlich Autoren nötig; die auch erst mal gefunden werden müssen. Vielleicht gibt es sie ja.
Test von Funkgeräten
Ich hätte der Rubrik Funkbetrieb mehr Raum gegeben; da mich diese Rubrik mehr interessiert; als z.B. Technik
keine Angaben
Aktuelle Themen
Verständliche Artikel über Selbstbau und Funkpraxis
Erfahrungsberichte von DX-Expeditionen.
Leserzuschriften; Leserdiskussionen; An den Amateurfunk angrenzende Bereiche wie Kommerzieller Funk; Rundfunk; etc.
Ausbreitung VLF ; Antennen für VLF
Selbstbau von Afu-Geräten; aber bitte keine alten Kamellen wie z.B. der SDR-TRX.
Clubinterne Informationen
Klasse E
Neuheiten bzw. Schaufenster
Die CQ DL ist eine Clubzeitschrift; deshalb mehr zur Clubarbeit (Vorstand; OVs;Termine;Veranstaltungen; Befragungen)

Emfänger- und Antennentest
Fieldday; qrp; Bausätze qrp
Für die Präsentation der einzelnen Ortsverbände würde ich mir etwas mehr Platz wünschen.
AJW Bauanleitungen Löten mit Kids
Betriebstechnik
Bastelund Bauprojekte (auch für einsteiger)
- Ich würde gerne mal einen Beitrag lesen; der sich mit dem generellen Umbau bzw. dem Umrüsten von kommerziellen Funkgeräten für den Amateurfunk beschäftigt; z. B. dem Umprogrammieren von Betriebsfunkgeräten auf 2m-oder 70 cm-Amateurfunkfrequenzen; vor
Leserbriefe. gibt es bei einer Mitgliederzahl von fast 40000 nur so wenig Leserbriefe; wie auf der einen Seite erscheinen? Das müsste dann doch einem hohen Zufriedenheitsgrad entsprechen.
Praktikable Anleitungen für die verschiedenen digitalen Betriebsarbeiten
Die Rubrik "Einsteiger" mit einfachen Selbstbaulösungen
Selbstbau und technische Grundlagen neuer Technologien wie SDR; Class E-Verstärker etc.
Grundlagen / Ausbildung
Notfunk; Vereinsleben (OV-Projekte etc.); QRP
Für mich passt es so; wie es ist.
Jugend und Mitgliederförderung; durch die Gastmitgliedschaft können somit die Newcomer erheblich mehr Informationen erlangen.
Aktivitäten zum Erhalt des Amateurfunks
Erklärungen über die neuen und verschiedenen Betriebsarten mit den Vor- u. Nachteilen
Technischen Artikeln aber auf niedrigerem Niveau bzw. mehr Mainstream. GHz z.B. ist ganz nett; aber ich habe keine Drehbank...
Technik; gerne auch zum Nachbauen wie z.B. NF-Zubehöre; da können auch Anfänger Erfolge feiern. Bauteilesätze und Platinen auch über den Verlag zu beziehen. Dabei günstige Preise halten.
Amateurfunkbetrieb im Allgemeinen
Der Rubrik Ausbildung und Jugendarbeit. Es wäre schön; wenn sich aktive Ortsverbände dort präsentieren und somit auch ein Ideenaustausch stattfinden kann.
Jugendarbeit Technik
Digitalfunk
Technik und Antennenbau bzw. Antennentheorie
Bild und Schriftübertragung; ATV; QRP und Selbstbau; Ausbildung; SDR-TRX. Kurz gesagt alles was derzeit in parallelen Arbeitsgemeinschaften publiziert wird. Also AGAF; QRP; AATIS. Vielleicht kann man die Themen ja auch wieder zum DARC zurückholen; da entsprechende Gruppen ja auch langsam "in die Jahre kommen";
Grundlagen für Amateurfunk-Anfänger. Gab es vor vielen Jahren schon einmal; darf aber ruhig auf dem jetzigen Stand der Technik angepasst wiederholt werden. Die Zeitschrift ist doch nicht nur für Ing. Selbstbau: Zubehör; Antennen; Kleingeräte; QRP
UKW
Digitalen Betriebsarten (UKW und KW); Hamnet
Selbstbau von Geräten und Zubehör sowie UKW Technik (50MHz bis 10GHz)
Technik Vorstellung neuer Geräte
keine Angabe
mehr Grundlagenwissen für Anfänger; einfache und nachbaubare Bauanleitungen (in jedem Heft z.B. eine einfache KW Antenne mit Theorie & Praxis Tipps) und bitte nicht so viele Artikel mit diesen sehr theoretischen ANteilen (z.B. mathematische Berechnungen bei Antennen); das dürfte nicht im Fokus stehen bei den meisten OM....
dem Selbst-Bau.

selbst gebaute Antennen; einfache Empfänger/Sender
SDR
Die Aufteilung ist in Ordnung.
Aktuelle Forschungen und Entwicklungen im Amateurfunk-Sektor. FPGA-Entwicklungen rund um Tranceiver-Solutions.
Selbstbau; Basteltipps Tiefer gehende physikalische Themen und technische Hintergrundinfos (PLC...) Satellitenfunk
Themen zur Öffentlichkeitsarbeit und Mitgliedergewinnung; Themen zu Interna des DARC; transparente Darstellung des DARC und der Aktionen des Vorstandes mit Begründungen. Aktuelle Infos zum Stand von z.B. 6m Band.
Selbstbau; technische Dinge; Reiseberichte
DIGITAL FUNK AUF UKW
OV-Nachrichten Viele OVs sind sehr aktiv. Dies wird auf vielen OV-Internetseiten dokumentiert. Nur von Ov-Seite zu OV-Seite zu surfen sind doch recht mühsam. Die Aktivitäten können aber für andere OVs eine gute Anregung für eigene Aktivitäten sein; z. B. bei der Jugendarbeit
Microcontroller Anwedungen für Afu Arduino; Rasbeery PI
Gerätetests
Technik; Regionales aus den Ortsverbänden
der emotionalen Seite des Afus.
Aktuelles/Nachrichten
Bauanleitungen für Einsteiger
Selbstbau von Amateurfunkgeräten
Als KW- DXer interessieren mich natürlich KW- Themen; aber die VHF- UHF- SHF- Experten dürfen nicht zu kurz kommen. Ich halte das Themenangebot für gut und ausgeglichen.
Antennen Geräte
Hilfestellungen für die Kinder-; Jugend- und Ausbildungsarbeit (Didaktik; Angebote abseits des reinen Amateurfunks)
Einsteigerthemen
aktuelle digitale Betriebsarten. An denen auch alle Lizenzklassen teil nehmen können.
Übersicht / Hinweise über neue Betriebstechniken (bsp. D-Star / DMR / Digitale Betriebsarten) auch für Neulinge
Grundlagen Antennen; RX; TX immer wieder Tücken der Bauelemente (Spulen; Quarze;...) Einfluß der Sonne Nicht nachlassen in Baubeschreibungen/ Bau-Erfahrungen
Meines Erachtens sollte der Rubrik Funkbetrieb mehr Raum gegeben werden und verstärkt z. B. über DXpeditionen u. ä. Aktivitäten berichtet werden.
Eher weniger für Ergebnisse von Contests etc. Das betrifft nur einen kleineren Teil der Leser.
D-Star DMR
Bandwacht EMV
Einfache; direkt nachbaufähige Projekte (z.B. Antennen; QRP; ARDF; Bandwacht) usw. auch für Newcomer oder Neueinsteiger.

Was vermissen Sie in der CQ DL?

Mehr Informationen über die Arbeit des Vorstand und der Verwendungen der Beiträge.
Tätigkeitsberichte der Vorstände
Selbstbau von Antennen; Messgeräten; Zubehör und auch Tranceiverbau.
Mehr über den Tellerrand.
Software wie z.B. TLW aus dem amerikanischen Antennabook.
Mehr Präzision und Tiefe bei technischen Zusammenhängen/Erklärungen; z.B. wie im Stil des FUNKAMATEUR.
eher nichts
Amateurfunk besteht nicht nur aus Kontestbetrieb
Testberichte wie z.B. im Funkamateure. Ist aber nicht kritisch; da ich den Funkamateure auch lese.
Mehr Berichte vom Vorstand.
Die Strategie des Vorstands.
Aktualität und interessante Themen wie im Funkamateure
Ein großer Vorteil wären Bau / Bastelanleitungen; die auch der Durchschnitts-OM ohne HF-Studium selber nachbauen kann; mehr Beschreibungen von Bausätzen.
Informationen zu rechtlichen => Antennenanlagen; Notfunk; Baugenehmigungen ... etc.
Querverweise zu anderen Afu-Zeitschriften
Raum für darc übergreifende themen
Sehr gute Bauanleitungen; die man (auch als Einsteiger) sicher Nachbauen kann.
Artikel; die vom Niveau her deutlich über den Spannungsteiler hinaus gehen; nicht zum 1000sten Mal den RS232 nach USB-Konverter oder das Audiointerface für den PC und weniger Schaltungen zu xxxGHz; die ohne Feinmechanikwerkstatt völlig witzlos sind.
Wirklich aktuelle Erkenntnisse über die Sonne; über die Ursachen ihres Verhaltens auch im Zyklus 24; bessere Kontakte zur Forschung. Bessere Prognosen!
Vergleichende Tests. Es ist mir klar; dass dies schwierig ist; da die Beiträge von einzelnen OMs geschrieben werden und niemand sich 10 "gleiche" Geräte ins Haus holen möchte. Aber evtl. kann der DARC-Verlag mit seiner "Marktmacht" erreichen; dass Testgeräte zur Verfügung gestellt werden. Gerade bei dem von mir angesprochenen "Wunschthema" NWA wäre ein vernünftiger Vergleichstest sehr interessant.
Preise in dem Anzeigenteil; nicht nur "auf Anfrage";
Umfragen. Wenn etwas im Verein passieren soll schreibt es einfach zusammen. Druckt es in der CQDL und baut einen Onlinefragebogen wie diesen hier. Somit hat man zumindest das Gefühl aktiv am Vereinsleben teilzunehmen und nicht nur als notwendiges Übel der gefälligst seinen beitrage zahlt egal wie hoch er ist.
praktische Tipps zur Vereinsarbeit. Anregungen; Anleitung Funktionsträger zu werden.
Mehr "Mainstream" und weniger "Nischen"; wäre gut. Was interessiert den Normalfunker der neue 128 GHz Mischer wenn in der Szene eh nur 5 Leute aktiv sind.
...mehr Grundlagen
Berichte über die Vereinsarbeit
Ganz klar: Echten Journalismus... die Redaktion liefert praktisch keine eigenen Beiträge; die über reine Terminmeldungen hinausgehen. Es gibt auch keine 'Speakers Corner' wo quergedacht und Alternative Ideen vorgestellt werden. Zeitnahe Berichte zu Tagungen.. es kann nicht sein; dass es da zwei Monate für ein Seite 'Inhaltslos' braucht! Und was völlig fehlt: Bauanleitungen; die durch verfügbare Bausätze ergänzt werden..hier könnte man dann wirklich mal mit Einkaufsvorteilen glänzen. Man sollte sich auch ein paar aktuelle Zwischenstände aus der Geschäftsstelle gönnen..vielleicht einmal im Quartal Mitgliederentwicklung und Kassenlage thematisieren.
Themen mit Bauanleitungen zum Nachbau.

Nichts Bestimmtes.
Offene Kritik; wie sie im passwortgeschützten "forum.darc.de" möglich ist
Antennenbau (Praktische Hinweise)
Grundlagen für Einsteiger (ist aber besser geworden durch die DJ4UF-Serie; aber der bringt "nur" Prüfungswissen); also Einsteiger im Sinne von: Nach der Prüfung!
Hochwertige Fachaufsätze von Fachleuten die den Beruf HF-Technik bzw.Elektrotechnik erlernt haben.
Mehr Jungendgerechte beiträge
gibt es schon plc anlagen; die koaxial übertragen werden können - fa.devolo und andere hersteller sollen so etwas schon im programm haben . ---- man könnte dann alte koaxverteilanlagen in gebäuden ; zb.gemeinschaftsantennen verteilnetze ; mit plc beaufschlagen und diese möglichkeit publik machen als club ; da bei koaxkabeln die abstrahlung des plc signales ; zumindest in der höhe des schirmungsmasses des kabels gemindert sein wird.----als alternative zum stromnetz 230v
Mehr Grundlagen; es sind viele Funkamateure dabei die von Techniker keine Ahnung haben. Merke es oft bei uns im OV viel kennen den Unterschied; Gleich- Wechselstrom nicht. Gibt auch SWL - Mitglieder ! Manchmal stehen Formeln dabei da brauch man einen Dr. Titel Eine Seite sollte dabei sein; natürlich ist es sehr; wo fängt man an :-)
Einen ausführlicheren Kalender mit zukünftigen Contesten. Es gibt aus UKW in den angrenzenden Ländern viele kleinere Conteste wie z.B. den Nordic Activity Contest der Dänen und den zeitgleichen Contest der RSGB. Zu solchen Anlässen fahre ich oft mit Feunden aus dem OV raus und mache von gut gelegenen Standorten aus mit. Vermutlich haben andere Länder ähnliche Veranstaltungen; von denen ich nichts weiß; auch beim NAC erfahre ich Änderungen in der Ausschreibung u.ä. meist nur zufällig. Solche Termine sollten in der CQ DL mindestens mit einer Zeile veröffentlicht werden; und auf darc.de wünsche ich mir dann noch einen Link auf die Ausschreibung. Das würde den Wettbewerben sicher mehr Zulauf bringen und schafft auch mehr Betrieb auf den Bändern. Für den DARC müßte es eigentlich leicht sein; die Daten von den anderen Verbänden zu erhalten.
Eine Kolumne
Nichts!
Wie Oben beschrieben.
Grundlagen; so das man auch selber sich Funkgeräte ausdenken kann
Bessere und glaubwürdige (ehrliche) Informationen über den Verein; Vorstand; Amateurrat und dessen Entscheidungen.
Auskünfte über DARC Aktivitäten z.B. warum Mitgliedsbeitrag erhöhung und wie setzt sich der neue zusammen
Aktuelle und genaue Darstellung zu Themen des DARC vorallem Monate vorher um Diskussionen anzuregen
eigentlich nichts
Eine Rubrik Software Liste mit interessanten Seiten im Internet (Auch auf der Webseite) Liste aktuell zu arbeitender Satelliten sortiert nach solchen mit FM-Repeater und solchen die auch Linear-Transponder haben (auch auf der Webseite)
Mehr Tipps und Tricks; wie man ohne Computer und mit etwas Geschick mehr aus seiner Station machen kann
Die Anzeigen unter Angebote und Gesuche sollten nochmal extra im Bereich für Mitglieder erscheinen. Dann sieht man sofort ob eine Anzeige noch aktuell ist oder sich erledigt hat.
Vielfalt.
Mehr Berichte über UKW die auch von Anfängern sowie Experten verstanden werden!
schwierig: diejenigen Informationen geben; die z.B. vereinzelt im Funk-Telegramm veröffentlicht werden in einer Darstellung aus der Sicht des DARC e.V. (z.B. auch Informationmern selbstkritischer Art) = damit würde das FT überflüssig werden bis zur Abwertung als ein nur Meckerblatt.
Einfache Basteleien für Kinder und Jugendliche.
nix

Nichts
Grössere Transparenz zu Entscheidungen und Finanzen zB Wieviel Geld fliesst zb vom DARC Verlag oder andren Firmen zurück in den Verein Veröffentlichung von Plänen des Vereins bezüglich Globalisierung; Beteiligung anderer Amateurfunkvereinigungen
Zu wenig Digitale Betriebsarten
Eiegtlich nichts. Vorsicht bei Änderungen. Gutes kann man nur schwer und ween dann in kleinen Schritten verbessern.
Berichte aus den Anfängen des Amateurfunks heute noch aktiver OM's; Stationsvorstellungen.
Eigentlich nichts. Was in der CQDL nicht zu finden ist; findet man auf darc.de.
DARC eigene Projekte z.B. QRP-Geräte; AFU-Zusatzgeräte für die Station;
Warum stellen wir nicht einmal in jeder CQDL Ausgabe einzelne Funkamateure und deren Station vor ? Vielleicht solche die sich mit Spezialthemen befassen oder einen besonderen Antennenpark haben. Oder auch von Konteststationen - es muss nicht immer das HQ sein - andere machen auch Kontest.
Mehr Beiträge für den Selbstbau von Sendern und Empfängern für technisch nicht so versierte (Grundlagenwissen)
AFU-Gerätetestberichte mit Messprotokollen
Kritische Auseinandersetzung zur Zukunft des DARC bei sinkender Mitgliederzahl.
- Contestergebnisse (zumindest der großen Conteste) - eine echte Funkwellenausbreitungsvorhersage; Ergebnisse der Zusammenarbeit Behörden mit Referate; z.B. ARDF-DL-Meisterschaft mit Bildungsministerium sowie Förderung der DARC-Jugendarbeit durch Landes- und Kreisjugendämter
Aktualität.
Mehr praktikable Bauanleitungen für Kurzwellenantennen spezielle für die Bänder 30m bis 160m da hierfür bei den allermeisten Funkamateuren die Platzverhältnisse nicht ausreichen um Halbwellendipole oder andere platzintensive Antennenformen zu installieren
Berichte von Amateurfunkvereinigungen in anderen Ländern; beispielsweise Griechenland (Beispiel: Was macht die RAAG in der Krise?)
Betriebstechnik
eigentlich nix; ich finde sie sehr ausgewogen
Interne Ereignisse in den DARC-Distrikten und Ortsverbänden: Veränderungen; z. B. neue OVV; OV-Zusammenschlüsse etc. (hiermit meine ich NICHT die Rubrik 'Lokales'). Zu Zeiten der DL-QTC gab es mal die Rubrik "DARC-Mitteilungen";. Inzwischen findet man bedaucherlicherweise viele DARC-internen Informationen nur noch im 'funkelegramm'. Dies gilt auch z. B. für die laufenden statistischen Zahlen zur Entwicklung der Afu-Lizenzen.
Menschen und Technik. In der CQ DL sollten mehr Artikel erscheinen; die zeigen; wie der Amateurfunk das persönliche Leben beeinflusst; also Porträts (aber bitte nicht in dem grottigen; starren Layout!) mit großen Bildern. Mehr Raum für gute Fotos und Illustrationen statt Einspalter und Alibifotos in den ewig gleichen Perspektiven und Motiven.
Einfache Bauanleitungen.
Berichte über junge OM's/YL's und deren Aktivitäten.
Testberichte von neuen Transceivern
Dazu kann ich gerade nichts beitragen; Jedoch finde ich die Zeitschrift Funkamateure und Amateurfunk (vth) oftmals inhaltlich deutlich besser!
Einfach Grundlagen Selbstbau
Ehrlichkeit gegenüber den Mitgliedern.
Mehr offene Beiträge zum Clubgeschehen. Es gibt Informationen zum/über den DARC die man derzeit nur um Funk-Telegramm findet. Auch wenn mal was schief gelaufen ist; sollte die Mitgliederzeitschrift darüber berichten. Es hat einen faden Beigeschmack; wenn man internas über eine externe Zeitschrift bekommt und in der CQDL nichts dazu erfährt.
Keine Nähe zum Mitglied; keine persönliche Bindung. Ich lese sie ja auch nicht. Sondern blättere nur durch und werfe sie weg. Die Kosten für das Papier würde ich gerne sparen und um die Kosten bei

meinem Mitgliedsbeitrag reduziert sehen.
Den Platz für mehr Technisches (Bauvorschläge)
Mehr und regelmäßige Informationen über die Arbeit des Vorstandes. "Gläserner DARC";
Technische Beiträge für mittleres Niveau.
Eigentlich bin ich sehr zufrieden mit dem aktuellen Stand. Ich mag persönliche Erfahrungsberichte von Selbstbau von Antennen und Stationen und Zubehör. Etwas mehr Raum für Telegrafie wäre schön.
Kreuzwortraetsel;Karikaturen
Anfängerkurs für Schüler und Auszubildende - um sie vom Amateurfunk zu begeistern.
Einführung in den AFu; Antennen; Solare Stromversorgung; Digitale Kommunikation; Notfunk; SDR
Ich vermisse nicht wirklich was denn schliesslich sind wir ja auch im Informationszeitalter und was man sucht ist speziel im WWW doch ganz gut zu finden.
Berichte über unsere Nachbarländer und deren HAM-Verbände... so alá "So machen es die anderen..." als Funkamateure sollten wir doch Weltbürger sein.... also auch in der Lage ... uns Ideen von Nachbars abzukupfern.... und damit meine ich nicht nur Schaltungen; das klappt nämlich schon...seit Jahrzehnten... organisatorisch sind wir durchaus verbesserungswürdig.... hw??
Beiträge mit einfacher Realisierung der Bauprojekte; Platinenservice; Bausätze etc
Artikel für Einsteiger zu diversen Themengebieten
- technische Artikel fuer Jugendliche/Nachwuchs; z.B. kleine Schaltungen zum Nachbauen
Mehr Berichte aus den eigenen OV's und das aber Zeitnah. es kann nicht sein das der Redaktionsschluß 6 - 8 Wochen vor der Erscheinung ist; das geht bei Berichten und der gleichen aber doch nicht bei unseren eigenen OV's. Das ist seit eh und je ein Problem und das versteht keiner. Wenn wir von einem Ereignis berichten das im Juli war kommt es im Oktober oder November. Das ist Traurig. Da ist der FunkAmateur schneller; Warum?
Preise bei Inseraten; es nervt nur das ich Anzeigen von Händlern lesen muss und da steht meist "CALL" damit ich dort schlussendlich alle Händler durchtelefonieren muss
technisches Glossar (ähnlich Computerbild)
Back to nature
aktuelle umfassende Infos über die Ziele des Vorstandes
Für Anfänger sollten Hinweise für Funkbetrieb gegeben werden.
Das DARC-DLQTC bietet den AFU-interessenten viel zu wenig. Es wird dem AFU- und DARCinteressenten fast nichts geboten; diesen DARC-Service in Anspruch zu nehmen. Also auch mit der CQDL Beitrittsinteressen zu wecken.
Interessante ausgewählte Artikel aus anderen Afu-Zeitschriften der Welt
Ein schwedisches Rätsel mit technischen Begriffen die man als Funkamateur wissen muss ! für viele ältere OM wäre dies ein tolles Geschenk !!! vielleicht auch noch als Ziel ein Lösungswort das ein Aktuelles Thema beschreibt. z.B. das 4 m Band
Informationen zu Digital Voice
Verständliche Erläuterungen modernen Verfahren wie z.B. DMR; D-Star; DV; SDR
Mehr Anregungen für OVs; wie die Jugendarbeit erfolgreich gestaltet werden kann und sollte. Evtl. einheitliche Richtlinien seitens des DARC.
Berichte von Ortsverbänden; wie dort Mitgliedergewinnung stattfindet; sofern es solche Berichte überhaupt gibt
Kurze Vorschau auf Themen im nächsten Heft.
Aktuelle Top 5 Listen für Amateurfunk Geräte; Antennen; Zubehör. Eventuell könnte man interessante Forenbeiträge; Twitter Themen in die CQDL aufnehmen. Manche Artikel sind für Anfänger nicht verständlich. Vielleicht könnte man dazu ein online Glossar oder FAQ aufbauen; passend zum Artikel. Oder jeder Artikel bekommt automatisch einen Thread im DARC Forum; in dem man diskutieren kann.
Die kleinen Metallbügel zum Abheften und sammeln; alternativ wäre eine digitale Ausgabe sehr schön; so hätte man auch eine Suchfunktion.

Infos und Hintergründe zu Personalwechseln des DARC. Primär sollten Mitglieder von offizieller Seite über Aktuelles informiert werden; statt diese in anderen Magzinen lesen zu müssen - siehe der Fall Gautsche.
Ich wünsche mir mehr Berichte aus dem vereinsinternen Bereichen. Mich nerven die Diskussionen ohne fundiertem Wissen. Diese würden bei ausführlicheren Berichten in der CQ-DL sicherlich nicht mehr so häufig auftauchen.
Ausführlichere Berichte über die Clubmeisterschaft.
Rückblick auf historische Schaltungen zum Nachbau
- Die gezielte Ansprache von Neulingen; das Wecken des Interesses für den Amateurfunk. - Eine CD mit Software; CQ-DL elektronisch und vielen Bauanleitungen; Schaltpläne; Platinenvorlagen; Aktuell: 3D-Plots für Ersatzteile. Mind. in der Dezemberausgabe (We
offenlegung der vorstands aktivitaeten
Literaturspiegel (Internet + Buch)
Bauanleitungen für Projekte; die in der Jugendgruppe aufgebaut werden können.
Auseinandersetzung mit Kritik am Verein
Groß angelegte Projekte über mehrere Ausgaben. z.B.
Aktuelle und offenere Informationspolitik über interne Vorgänge im DARC; bzw. deren Geschäftsstelle. Oft erfährt man aus anderen Quellen mehr als die DARC-GS selbst preisgibt. Falls doch sind diese Infos stark beschönigt und schüren mehr Unmut bei den Mitgliedern als Verständnis (z.B. aktuelle Preispolitik) - mehr als Werbeslogans und Entschuldigungen hat man in der CQDL eigentlich nicht gefunden - keine Info über Risikomanagement... Mehr Testberichte über aktuelle Funkgeräte und Stationszubehör; wie z.B. die Zeitschrift Funkamateuer monatlich bietet; wären eine Bereicherung.
Leider werden kritische Beiträge zu unserem Vereinsorgan nicht behandelt; es fehlen Antworten zu gestellten Fragen.
Mehr lokale Nachrichten
Kontroverse Diskussionen und kritische Mitgliedermeinungen die uns im DARC voranhelfen bzw. helfen Bewährtes zu erhalten.
Früher gab es mehr interessante Testberichte von aktuellen Funkgeräten und Zubehör (z.B. DL1BU) - fehlt es an kompetenten Testern?
Einführende Beschreibungen digitaler Techniken z.B. was ist D-Star; Olivia; PSK31; MFSK Beschreibung von QSL-Vermittlungen im Internet (Was gibt es? Vor-/Nachteile; Einschränkungen; Handhabung; Kosten)
Informationen über Software -
Die Aktualität der Clubinterner !! Es kann nicht sein das ich IMMER die aktuellen Clubinterner aus einer anderen aktuellen Funkliteratur bekomme !!!! Die dann in der CQDL überhaupt nicht veröffentlicht werden oder nur ganz kurz angeschnitten sind (und auch noch Monde später) 73 de Jörg DO8HF/ DN8HF/ DE8HFF
Mehr Berichte zu interessanten Links im Internet. Weniger über HAMnet (Wer hat schon Sicht auf einen Eingang?) Mehr Berichte über ausländische Amateurfunk-Clubs
technische Artikel zur Stationsautomatisierung anspruchsvolle technische Projekte (Bau von Endstufen nach modernen Gesichtspunkten für KW und UKW); Bau von Messgeräten mit hohen qualitativen Ansprüchen Auch würde ich mich über eine Art Bausatzvertrieb ähnlich der des Funkamateurs freuen um interessante Bauprojekte direkt nachbauen zu können.
Echte Bauvorschläge/Anleitungen und nicht nur Bauideen/Vorstellungen. (Z.B. wie im Funkamateuer)
Es gibt zu wenig Einsteigerthemen.
Mehr einfache und praxisbezogene Bauanleitungen.
Mehr aktuelle News in der eigenen Umgebung. (Was geschieht vor Ort)
Das zurück zu den Wurzeln; das wesentliche des Amateurfunks.
Was läuft in den Europäischen Radio-Clubs?
Mehr Bauanleitungen; mit denen Geräte in konventioneller Technik aufgebaut werden können. Nicht

jeder ist in der Lage; Mikrocontroller zu Programmieren bzw. die erforderlichen Programme zu schreiben. Ebenso ist das Erstellen von Platinenlayouts mit dünnen und dicht beieinander liegenden Leiterbahnen nicht jedermanns Sache.
Erfahrungs- und Testberichte über handelsübliche Geräte. Die QST macht es vor! Berichte über erfolgreiche Zusammenarbeit bei Notfällen und Notfallübungen. (Im FA wurde ausführlich über den Einsatz der Göttinger Funkamateure bei der Notfallübung am "Rauhebergstunnel" berichtet.)
Pepp wie etwa im Funkamateureur
Häufiger eine ausführlichere Vorstellung von Amateurfunksoftware (Logbuch-Programme; CW-Übungssoftware; Contest-Software; Software für den Betrieb mit PSK; WSPR; etc.) Vorstellung von Amateurfunk-Verbänden in europäischen Ausland Hinweise zur Auslegung von solarer Stromversorgung von Amateurfunkgeräten/Stationen
Mehr Infos - alles um den Amateurfunk; zeitnahe Informationen und Zwischenstände mitteilen (Vorstandsinfo; BNetzA; IARU; CEPT etc.)
Internationale News aus der Elektronik Branche und HF Halbleiterindustrie. Mehr Praxisbezug zum Amateurfunk - z.B. Stationsvorstellungen nicht von Klubstationen sondern "normalen" OMs; welche Antenne; mit welchen Randbedingungen haben sie zu kämpfen; warum musste der Shack in den Keller und nicht unter Dach - das schafft persönliche Nähe; interessanten Lesestoff und inspiriert die Leser selbst etwas an der eigenen Station zu tun.
Siehe meine vorherigen Antworten.
ausführliche; sehr detaillierte Rechnungslegung des DARC tiefergehende Informationen zur "QSL GmbH";
Hinweise wie man Kontakte zu Stadtverwaltungen knüpfen kann. Termine von OV-Nachmittage und OV-Abende aller OVs.
ich vermisse die CQ-DL DVD
weiss ich nicht
Offene Worte über den Zustand im DARC dh. auch kritische Artikel; sofern sie sachlich sind Eigenartig ist; dass Artikel eines ehem. VO-Mitglieds in FA veröffentlicht werden muss; da von der CQ DL nicht angenommen!
Echte Diskussionen zu allen Themen. Ein grundsätzliches Problem im DARC; wer abweichende Meinungen äußert wird schnell kaltgestellt; leider wird's dadurch insgesamt langweilig. Die Konsequenz; Mitglieder mit anderen Meinungen verlassen den Club und stehen fortan nicht mehr mit ihren Ansichten zur Verfügung. Was bleibt; ist ein sich ständig selbst beweihräuchernder kleiner Klüngel; getragen von ein paar AFU-Händlern die die CQDL auch weiterhin als kostengünstiges Medium für ihre Anzeigen erhalten wollen. Schaut man sich bei den anderen großen Amateurfunkverbänden und deren Veröffentlichungen um; so erkennt man das selbst jenes was originell erscheint bestenfalls gelegentlich diese Bezeichnung verdient. Bei vielen Funkamateuren hat sich als Zweitlectüre deshalb im deutschsprachigen Raum der FA etabliert. Mal abgesehen davon; dass der FA über den AFU hinausgehende Themenbereiche abdeckt ist es dort offensichtlich gelungen potente Autoren zum schreiben anzuregen. Ich vermute; die Beiträge im FA werden einfach besser bezahlt?
Testberichte zu aktuellen Funkgeräten !
Betriebstechnik für Einsteiger
Eine Rubrik Newcomer wäre sinnvoll. In der gezielte Themen für Newcomer und die die es werden wollen behandelt bzw. reverteert wird.
Aktuelle und auch kritische Berichterstattung zu "heissen" Themen; nicht immer alles nur durch die rosa-rote Brille sehen!
Mehr Basisprojekte; um zu verstehen; wie eine Schaltung funktioniert. Transistoren sind nachvollziehbar; ICs nicht mehr. Weiter auch Bastelprojekte; die nicht über drei CQDLs gehen und gut mit Lochrasterplatinen anzufertigen sind.
Informationen über Anträge aller Art; Begründungen hierüber; warum diese gestellt werden etc. Natürlich nicht jeder Antrag; jedoch die wichtigen Anträge RTA IARU ggü. BNetzA etc.
Selbstbau aus früheren Zeiten. Mehr Themen; nicht nur ein Hauptthema; nicht das die CQ DL nach 30

min schon im Altpapier landet.
Vereins-Internia; Entwicklungen und Diskussionen zu den Themen die im Raum stehen; bevor eine Entscheidung getroffen wird.
Anreize im Sinne von Wettbewerben für - Basteln (Projekt des Jahres; des Monats); Mitgliedergewinnung - welche OV war am erfolgreichsten ? Mehr Werbung (ja; wirklich ! Das bringt Geld und ist sehr informativ weil neueste Dinge angeboten werden) Mehr ganz persönliche Berichte von Funkamateuren über alles und nichts.
die Ehrlichkeit und Offenheit des DARC ; Bestandsaufnahme über die Mitgliederzahlen und keine Schöndudelei über die Betragserhöhung; diese Beiträge zur Rechtfertigung waren das Allerletzte und gingen voll nach hinten los
Linksammlung zu wichtigen Themen mit Link ins Internet vielleicht wie in den Nachrichten: und näheres finden Sie im Internet unter www.
Rubrik unsere Ortsverbände
Tipps und Tricks für Contester
mehr beiträge über swl`s
Testberichte; siehe oben.
Ein klares Layout; was am besten auch noch online funktionieren würde
zu wenig praxisbezogene Beiträge
offene Infos zu Vorgängen im Vorstand (Stichwort Querelen wg. Steuern etc.) - vieles erfährt man leider nur aus anderen Medien (Funktelegramm etc.) - Schade! Wobei ich nicht weiß; was da wirklich gewollt ist...
EINE Seite; die evtl. kurz und knackige Informationen für AFU Neueinsteiger gibt. (Ähnlich der Seite in der Zeitschrift Funkamateureur "Jedermannfunk")
Mehr Grundlagenbeschreibungen; gerne auch (noch) mehr Bastelprojekte
Selbstbau
Mehr Beiträge zur Technik; weniger zu QSL- Service; dafür gibt es Cluster; Einführungen in IT für ältere OMs (so manches Gespräch via UKW treibt mir die Tränen in die Augen; da fehlen definitiv die einfachsten Grundlagen bei den ach so schlaunen OMs mit ALizenz. Weiterhin fehlen Sprachschulungen für die gleiche Gruppe.
kritische Worte gegenüber der Industrie die uns mit dem x-ten Handfunkgerät versorgen will und keiner weiss warum - es ist nichts neues dran
Wirklich konkret abgeschlossene Bauprojekte
Mehr interne Informationen
Vereinsinternes. Mehr Platz für Leserbriefe; etc.
Anständig gut geschriebene Testberichte...und das Begeistern vieler am Amateurfunk ! Testberichte über KW Receiver (SWL) Transceiver und Antennen..nicht nur selbstbau auch Kommerzielle Antennen Testberichte.
richtigen Terminplaner würde gerne mehr über Fielddays (gemütliche) lesen; nicht bei denen gefunkt werden muß. Ich war gerade bei einem da bin ich dann von Zelt zu Zelt gegangen und habe mir angeschaut was es dort gab. Antennen einmessen; messen an Bandfiltern; RTTY Betrieb; grillen; PSK Betrieb; klönen usw.
...auch wenn es sich dabei mehr um Informationen für Anfänger ist... aber zB Erfahrungen und Tips für Aktivitäten: zB. IOTA; ILLW; Conteste;
Nichts - ist ganz gut so
Mehr Beiträge über Aktivitäten (Fielddays; Treffen etc.)
Stationsaufbau und Satellitenbetrieb
Gerätetests!
Etwas mehr kritische Auswahl der abgedruckten Arikel; manche Dinge müssen nicht sein; ansosnten eigentlich nichts - ist die beste Aamateurfunkclubzeitschrift der Welt (und ich kenne einigen)
Mehr Einsteigertipps; Übersicht aller aktuellen Geräte mit Vor- und Nachteilen.

das in den Bauanleitungen mehr über einfache Ausführung im Sinn des Aufbaus;ich bin kein Elektroniker; Elektriker oder sonst mit E-Technik verbunden. ich möchte eine Idee nach bauen; das stellt sich die frage : Platine ;Bauteile und nach Aufbau der Abgleich oder messtechnische arbeiten;evtl. Platinen beim Autor oder Hinweis auf Bezugsquellen.(CQDL Versand) ist vielleicht für den einzelnen viel Arbeit;aber viel Vorschläge fallen dann aus ;für mich jeden falls...
In vielen Bereichen liegt Wissen und z.B. berufliche Erfahrung brach. Durch Zusammenbringen von Bedarf und ihrer Kompetenzen im Bereich von ehrenamtlichen Engagement lassen sich m.E. in vielen Bereichen unsers Vereins Kosten sparen. Das ist auch foerderlich fuer die Identifikation mit dem Club.
Qualifizierte Geräte- und Antennentestberichte nach einheitlichen technischen Kriterien. Testberichte im FA sind hier informativer und aus meiner Sicht qualitativ "besser";. Mehr Grundlagen: Antennen; Anpassung; Bauelemente; Messtechnik z.B. mit miniVNA; Oszilloskop; etc.
Öffentlichkeitsarbeit
keine Angaben
Angebote von Platinen zu den oft interessanten Bauvorschlägen. Bausätze
Mehr Berichte über Jugendaktivitäten. Es tut sich wesentlich mehr als in der CQ-DL zu lesen ist.
Die cqdl als Mitteilungsblatt des Vereins sollte somit auch mehr als Bindeglied zwischen den einzelnen Verbandsstrukturen (Vorstand; Amateurrat; Distrikt; Mitglied) in Erscheinung treten. Einzig der eigene Ortsverband ist der direkte Ansprechpartner für das jeweilige Mitglied. Verbandsentscheidungen (z.B. Umstellung auf Postbankkonto; Online-Mitgliederrechnungen; Beitragserhöhung) werden im Vorfeld nicht ausreichend publiziert; sondern letztendlich an die OV-Vorstände weitergeschoben. Vorstand; Amateurrat und Distrikte müssten m.E. viel mehr in die Öffentlichkeit treten (u.a. über die cqdl) und informieren.
Kritik der Mitglieder am Vorstand und der Arbeit des Vorstandes. Warum wird dieses nicht gedruckt. Egal wie groß der Mist ist es wird schön geredet.
Ich vermisse ganz klar den Selbstbau. Die Projekte welche in der CQ-DL vorgestellt werden; sind meist wenig beschrieben. Ein Selbstbau ist meist nur nach langem Suchen im Netz möglich. Ich will die CQ-DL nicht mit dem Funkamateurler vergleichen; aber dort sind die Projekte viel besser beschrieben. Hier hat man auch die Möglichkeit Platinen und Bauelemente zu bestellen oder gleich ganze Bausätze. Es ist sicher nicht Aufgabe der CQ-DL; Bausätze zu vertreiben. Jedoch wäre es nicht verkehrt wenigstens Platinenlayouts zu konkreten Projekten bereitzustellen.
QRP und die Möglichkeiten von QRP. Es muss nicht immer 750 Watt sein; ohne PA geht es auch! QRP stört nicht den Nachbar und der OM in Australien hört mich trotzdem. PSK31 mit Makros fast automatisch betrieben. Einem OM bei der Renovierung eines alten Funkgerätes über die Schulter geschaut!
bauanleitungen
Mehr Platz für die OVe.
Die Aufbruchstimmung im DARC noch mehr herausstellen.
ich würde die CQ-DL nicht vermissen; man könnte beim Funkamateurler 10 Seiten pro Monat kaufen; das wäre wirtschaftlicher UND man hätte alle Information in einem Magazin
Berichte aus den CW Clubs; gibt es die Informationen: Neues vom HSC eigentlich garnicht mehr ?
Testberichte; Tip&Tricks (Beginner)
bin soweit zufrieden mit dem Magazin.
monatliche Beiträge oder Info's zu Sota / GMA
Testberichte über Transceiver und Stationszubehör sowie Afu Software.
Ich denke; dass die CQ DL eigentlich alles abdeckt. Es gibt natürlich Themenbereiche; die den Einen mehr interessieren als den Anderen. Daher wird man immer Themenbereiche finden; zu denen man gern mehr lesen würde.
Grundlagen zur Gewinnung Jugendlicher Mitglieder
CB und Jedermannfunk
Röhrentechnik ev. verbunden mit den Radio Bausätzen; Geschichte zu Funktechnik; Rundfunk und ev.

auch Fernsehen.
Aktuelle Berichterstattung; offenere Darstellung verschiedener Themen.
Leichtere Themen z.B. Bastelprojekte für Nichttechniker. (Siehe Funkamateurl) Wir sind halt nicht lauter Ingenieure.
Überwiegend vermisse ich die redaktionelle Bearbeitung der Beiträge. Meine Begründung: Es gibt manchen Beitrag in der CQ DL; die offenbar Fachleuten geschrieben wurden; die die "Entschlüsselungsprobleme" des lesenden Laien nicht mehr durchschauen. In der Einleitung fehlt dann sehr regelmäßig der Hinweis; wozu die Schaltung; das Gerät o.ä. dient und welche Aufgabe sie/es hat. Hinweis: Ich bin "gelernter"; Ingenieur alter Ausbildung (Energie- und Fernmeldetechnik) und muss dennoch häufig schon nach den ersten Zeilen eines Beitrags in der CQ DL passen. Wie geht es wohl dem Bäckermeister; der Einzelhandelskauffrau usw.? Ähnliche Probleme sehe ich auch schon bei viel simpleren Beiträgen; z.B. Heft 7-2014 "DXMB wird 60 Jahre alt";. Was ist DXMB? Ach so; auf einem nicht nummerierten Bild entdecke ich "DX-MB"; und erahne; dass es sich um eine Zeitschrift handelt; die sich vermutlich mit DX-Funkbetrieb beschäftigt. Anschließend wird ein "DL QTC"; (was ist das?) aus dem Jahre 1954 angesprochen. Kleinigkeiten? Möglicherweise "ja";; aber erst sie machen eine Zeitschrift lesbar. Also bitte mehr redaktionelles Wirken. Ich weiß; das ist nicht einfach und verärgert oft auch den Autoren der Urzeilen.
Hintergrundinformation über die Aktivitäten des Amateurrats; des Vorstands und der Geschäftsführung
Mir fehlen überwiegend Testberichte: TRCV; Endstufen; Interfaces; ...
Wissen für Einsteiger von "alten Hasen";. Berichte über Öffentlichkeitsarbeit von OV's. Rubrik Ausbildung im OV mit Erfahrungsberichten von ausbildenden OV's. Vielleicht eine Art Kontaktbörse für OV's die ausbilden wollen und Erfahrungen suchen.
viel zu wenig über Antennenbau
Es fällt mir gerade nichts ein!
Eine Zusammenarbeit mit dem Bausatzdienst des "Funkamateurl;
vorher genanntes
Anreize für Newcomer - wie finden diese den Zugang zum Amateurfunk; wie kann Jüngeren aber auch Älteren Interessenten der Reiz und die Vielfalt des Amateurfunks vermittelt werden ...
Vielleicht mehr "Kurse";; z.B. einen Python Programmierkurs mit Afu Bezug
Weniger Papierverschwendung durch diese nervigen und massenhaften Werbungen; stattdessen mehr informative Beiträge zum Selbstbau und aktuellen Themen.
Keine Wünsche
Einen jugendlichen; modernen Flair und Erscheinungsbild.
Detaillierte Platinenlayouts für kleine und große Selbstbauprojekte (über mehrere Ausgaben) der noch nicht entdeckte Bastler sollte hinterm Ofen hervor gelockt werden. Als Beispiel fällt mir eine Serie des Magazins ELO in den 1980er Jahren ein. Über mehrere Ausgaben wurde dort eine elektronische Wetterstation erläutert und Heft für Heft eine Baugruppe zum Nachbau incl. Platinenlayout zum Ätzen heraus gegeben. Details und das ganze drum herum vermisse ich ein wenig in der CQDL. Da ist der Funkamateurl zum Vergleich leider um Längen voraus...
Mehr detaillierte Informationen zum Satellitenfunk Anspruchsvollere Bastelprojekte Antennenbau für UHF/SHF Breitbandreger für Parabolspiegel HF-Messtechnik wie ein Antennenanalysator
Anfängerthemen
Berichte über andere Funkdienste.(Genehmigungsfreier Funk) z.B.Freenet;PMR;oder CB Funk.(Testberichte der verschiedenen Geräte;Einsatzmöglichkeiten;und Reichweiten usw.) Evt. Berichte aus den Anfängen des Amateurfunks.Schwierigkeiten AFu Geräte zu bekommen;und den Werdegang zur damaligen Amateurfunk Genehmigung.Auch die Unterschiede zwischen Ost u. West des Amtateurfunks.(NOSTALGIE)
Umfragen wie diese... Das "Blatt"; des DARC sollte viel öfter die Meinung der Basis abfragen! Natürlich kann man auch Leserbriefe schreiben; die vielleicht Resonanz erzeugen...

Einfachere Nachbau Anleitungen
Einfachere Projekte mit guter Nachbaumöglichkeit.
Software Beschreibungen und einfache Bauanleitungen sowie Antennen-Bauanleitungen - Beschreibungen.
Mehr technische Artikel
Generell Themen wofür man nicht unbedingt Studiert haben muss.
Nichts besonderes
siehe oben !
Eine kleine Rubrik "Jedermannfunk" wie im Funkamateureur
Baubeschreibungen fuer Geraete in Roehrentechnik.
Testberichte von Funkgeräten!!!
siehe Mitte
Die Moeglichkeit eines PDF Downloads. Die Angst davor; dass eine Vereinszeitschrift (!); die noch nicht mal mehr im Kiosk angeboten wird; raubkopiert wird; ist fuer mich nicht nachvollziehbar. Das Zielpublikum ist recht klein und besteht meist aus Mitgliedern; die die Zeitschrift ohnehin beziehen. Die Benutzbarkeit der aktuellen Onlineausgabe ist schrecklich - ich kann mir einen reinen Onlinebezug mit diesem Zugang ueberhaupt nicht vorstellen. Schade; dass hierfuer Geld ausgegeben wurde. Habt doch bitte etwas Vertrauen in eure Mitglieder und stellt ihnen die Informationen zur Verfuegung. Was allerdings positiv hervorzuheben ist; ist das CQ DL Archiv; an dem gerade gearbeitet wird. Das Archiv ist wahnsinnig nuetzlich und kostet viel Muehe - vielen Dank hierfuer!
diverse beiträge zu rechtlichen themen mit bezug zum amateurfunk.
manchmal schnellere Reaktion auf neue Technik
Zu wenige Gerätestests. Mehr über selbstgebaute Antennen und Mobilantennen.
technischen Sachverstand...die Artikel sind immer in der Aufmachung so populärwissenschaftlich geschrieben...generell kann man das "Magazin" in einer halben Stunde lesen und weglegen...beim "Funkamateureur" dagegen brauche ich wesentlich länger (weil informativer und ansprechender geschrieben)
Mehr (selbst)kritische Beiträge darüber was wirklich im Verein läuft.
OM Waldheini
Es gab in den 50ern/60ern und danach Serien für SWLs. Es sollten min. 1 bis 2 Seiten je Ausgabe für Nicht-Techniker mit Grundlagen drin sein; auch wiederholt. Keine Prüfungsfragen vorkauen; sondern vom Ohmschen Gesetz angefangen bis Smith-Diagram; komplexe Zahlen; Wellentheorie etc. Manchmal schüttelt es mich; wenn bereits lizenzierte OMs die dämlichsten Fragen stellen; d.h. man erkennt; daß sie nicht einmal Physik 5. Schulklasse verstehen und als Funk-Zampano herum lamentieren ("... ich schon 5 Jahre PTT-drücken").
schwer zu sagen da jedes Mitglied andere Interessen hat
Kritische Artikel zur Zukunft des DARCs
Wirklich brauchbare Veröffentlichungen. Es gibt nicht nur EDV und IT.
Beiträge zu Messthemen; Frequenzmessung; Spektrumanalyse jeweils Grundlagen und Anwendung etc.
Vermeehrt technische Artikel und Bastelprojekte.
zum Teil s.o.
Basics und Zusammenhänge die über das Buch von Herrn Moltrecht für die Prüfung hinaus gehen. Es gibt unwahre Aussagen oder falsches Halbwissen bei Gesprächen mit Funkamateuren. Es wäre schön verschiedene Grundlagen wiederkehrend an Beispielen zu beleuchten. Sei es über Antennen; Leistung; Equipment.
Anregungen zur Mitgliedergewinnung. Kurze Ideen wie andere OVe es geschafft haben; Klinken putzen oder ... Durch zunehmende Antennen Einschränkung wie / welche Antenne kann ich bei Platzmangel nutzen. Also Tipps und Tricks zu Antennen
Grundlegende Themen für Einsteiger im Amateurfunk!

Kurze und klare Abhandlungen über Grundsatzthemen; gerichtet an Einsteiger und Wiedereinsteiger
Berichte von der Basis für die Basis
QSL-Manager für kürzlich aktive Stationen (vgl. Zeitschriften wie Funk-Amateur oder Funk-Telegramm)
Bodenständigkeit; Befassen mit den Themen des "Durchschnittsamateurs";
Informationen über die Amateurfunkvereinigungen anderer Länder; insbesondere der EU.
Vermissen? Also; ich blätter die CQDL durch; den Innenteil herausnehmen (wird zimal durchgeblättert; macht sehr viel Spaß). Also; so richtig Spaß macht die Zeitschrift nicht. Könnte ich sie abbestellen; würde ich es tun. Eine Mitgliedschaft ohne CQDL würde ich begrüßen. Club internes steht im Internet. Und ich lese den Funkamateureur.
zu wenig und nicht genug infos der hersteller von afu geräten
Antennenbau
nichts; denn sie ist eigentlich überflüssig
Die Nachricht.....PLC gibt es in DL nicht mehr und wurde nach S6 abgeschafft. 50 und 70 MHz haben den gleiche Bandplan wie 144 MHz.aber bitte nicht im April-Heft
Wie entstehen EMV-Probleme; Grundlagen der Störbehebung; praktikabele aber nicht megateure Technik zur Behebung von EMV-Problemen (ja; die gibt es). Rechtliche Möglichkeiten (ganz konkret; wie mache ich eine Störmeldung an die BNetzA; konkrete Anleitung bzw. Leitfaden; an einem oder mehreen Beispielen konkret beschrieben).
einen "Lernkurs"; zum Thema Antennen. Beginnend bei den allerersten Basics; nachvollziehbar auch für unkundige Nichtfunker
Basteln
Die alte Rubrik "gelesen und ausgewählt"; = interessante Artikel + Tipps aus anderen Amateurfunkmagazinen
Anregungen zum selber bauen (Antennen ; Sender und Empfänger technik) Die entwicklung des Funkdiestes entwickelt sich immer mehr zum Steckdosenfunk !
Mehr für denn DO-ler und neueinsteiger
Eine Seite für jüngere Kinder.
Technische Beiträge und Bauanleitungen in größerer Zahl.
Praxisnahe Themen ; es kommen viel zu viele theoretische Themen vor.
Innovative Themen; die den Amateurfunk voran bringen. Was könnte junge Leute noch am Amateurfunk interessieren?
Zu Gast bei Funkamateure stellen ihr Shack und ihre Antennenanlagen vor mit möglichst vielen Bildern.
beiträge oldie funkgeräte/radios
Wesentlich mehr Information über Vorgänge; Vorkommnisse; Geschehen usw. im DARC. Mehr Offenheit gegenüber den Mitglieder; auch mit der Gefahr; dass teilweise Fehler eingestanden werden müssen. Das hätte den Vorteil; dass man Veröffentlichungen z.B. im Funktelegramm zuvor kommt bzw. dort erst gar nicht stattfinden. Veröffentlichungen von künftigen Vorhaben des Vorstandes/runder Tisch/Referate. Z.B. ausführliche Darlegung wie es zur Entscheidung für die Anschaffung der neuen QSL-Sortiermaschine kam (Auslastungsprognose auch unter Berücksichtigung von Sortierarbeiten für ausländische Vereine). Wesentlich mehr Clubinformationen.
Mehr über OV-Arbeit. Z.B. könnte ein Artikel pro Ausgabe herausragender OV-Arbeit gewidmet werden; um anderen OVs Anreize/Anregungen zu geben.
Auseinandersetzung mit kritischen Stimmen zum DARC; Veröffentlichung der Gründe für die recht hohen Mitgliederverluste. Der ganze Umgang mit dieser Problematik sollte transparenter erfolgen.
Mehr Beiträge über den praktischen Antennenbau; wie z.B. Mastberechnungen; Blitzschutz; etc..
Testberichte neuer AFU.-Geräte;Antennen;Messgeräte usw.
Reihe über die Amateurfunkgeschichte in DE (Technik; AFU-Organisationen etc..); Vorstellung von Geräten aus verschiedenen Jahrzehnten
Bislang sehr zufrieden mit der Themengestaltung.

Bitte mehr Bauanleitungen zu allen Themen des Amateurfunk.
fundierte Testberichte von Antennen und KW-Geräten im früheren Umfang (vor 2000)
Mehr info über Bedienung und Geräte für Einsteiger. Digitale Betriebsarten für Einsteiger
Sonst soweit sehr schön und informativ gestaltet
Mal aktuelle Infos zu den Afu-Clubs unserer Nachbarländer von D.Kann auch mal ein (übersetzter)Gastbeitrag sein. Europa bedingt auch hier mehr Zusammenarbeit. In Arbeitsgremien mag das ja schon so sein; den Mitgliedern wird dies aber nicht deutlich.
Vielleicht eine "Rentner-Ecke". Bin bald selbst einer:-) Wir haben ja auch noch andere Zeiten; Geräte usw. erlebt.
Regelmäßige Testberichte von gängigen TRX
INformationen aus 1.er Hand und nicht aus dem Funktelegramm !!
Eine Rätzel Aufgabe mit lern Effekt . Kann braucht nicht. Wenn schon; dann auf Amateurfunk bezogen. Auch eine Wiederbelebung von OM Waldheini wäre zu überdenken. Dieses betrifft Unfallverhütung im Amateurfunk.
In unserem OV wird immer wieder eine verbesserte Transparenz bzgl. bestimmter Vorgänge in der Geschäftsstelle angemahnt... Beispiel: Die Verabschiedung von OM Strutzke; plötzlich war er wieder da; nun ist er wieder weg...ich weiß natürlich; dass personelle Fragen sehr sensibel zu händeln sind. Nur Irritationen kommen eben bei den Mitgliedern auf !
Einfache Schaltungen für Anfänger
Mehr Infos; Berichte; Erfahrungen aus den OVs und dem OV-Leben
Eine Auseinandersetzung mit aktuellen Themen; z.B. die Zukunft des DARC betreffend; die über bloße Verkündungen eines Zentralorgans hinausgeht. Soweit ich gesehen habe wurde z.B. die im Distrikt P durchgeführte und von Mitgliedern aus anderen Distrikten bewunderte Mitgliederbefragung zur Meinungsbildung über die Beitragserhöhung und das Zielpapier nirgends erwähnt. Auch wäre es schön wenn die CQ-DL für mehr Transparenz sorgen würde darüber was in Geschäftsstelle und Verlag vorgeht (aber bitte *keine* die Mitarbeiter der Buchhaltung/Mitgliederbetreuung/...-Stellen-sich-vor-Artikelchen).
AFU (nützliche Anwendungsprogramme)bezogene Computerecke/Rubrik etc.
Kleine Bauprojekte -> vor ein Paar Jahren gab es mal eine Rubrik für "Jugendliche" Funky ?!?! Diese Reihe war immer ein schöner Anlass diese kleinen Projekte mit der Jugendgruppe umzusetzen; bzw. die Jugendlichen in unserem OV die CQDL interessanter zu gestalten. Prinzipiell ist die CQDL auch inhaltlich oft sehr ähnlich zur Funkamateure. Aus diesem Grund lese ich manche Artikel nicht zweimal. Die generelle Ausrichtung der CQDL sollte meiner Meinung nach mehr in Richtung Clubinternas gehen. Sprich wesentlich mehr Berichte über OV Aktivitäten.
NOTFUNK
Ich kann oftmals die technischen Schaltungen nicht nachvollziehen da mir die Grundlagen fehlen. Mehr Grundlagenwissen könnte mir helfen. Bauteilinformationen als Typenblatt zum heften und sammeln und ihre Grundschaltungen (Anregungen für Bastler und Einsteiger)
Die Bau- und Basteltipps sind oft etwas für wirkliche Fachleute. Ich würde auch gerne mal einfach nachzubauende Anleitungen; z.B. für einfache Antennen; sehen. Wir haben viele DO-ler und Nichttechniker in unseren Reihen!
Leichte verständliche Beiträge
Mehr Artikel zur SDR Technologie; GNURadio; Digitale Signalverarbeitung; etc.
Einhefter zum herausnehmen. Infos über Funkneuheiten außerhalb des Amateurfunks. Z.B. Radioteleskop - Auflinkfrequenzen; See-; Flugfunk
Besseres Korrekturlesen der Artikel. In den letzten Jahren sind doch deutlich immer mehr grobe Schreib- und Formulierungsfehler drin.
Test-Berichte
Anspruchsvollere Themen
s.o. Kurzwellen Peilzusätze fuer ganz normale Kurzwellen-RX - entweder Bezugsquellen oder

bausätze; vielleicht auch von der ATIS. Man stelle sich mal vor hunderte von Funkamateuren könnten Peilangaben machen; was da fuer genaue Triangulationen moeglich waeren.
Das Berichte über Informatik (Software; Hardware; etc.) nicht in einem so hohen "Fachchinesisch" geschrieben werden; damit sie einem EDV-Laien verständlicher werden.
Bauanleitungen für den Amateurfunknachwuchs und dafür weniger hochtheoretische Beiträge. Jahres-CD mit den Softwareprogrammen; die in den Beiträgen benutzt werden (siehe "Funkamateure")
Siehe Kommentare oder Bemerkungen
Mehr Darstellung der einzelnen Ortsverbände; auch mehr für die Ausbildung.
Einen Blick über den Tellerrand zu anderen Funkdiensten in Deutschland
kleine Wochenendprojekte
Klare und professionelle Öffentlichkeitsarbeit für den Amateurfunk in D und darüber hinaus
Diskussionen über den DARC. Diskussionen aus der "politischen" Ecke; z.B. Lobbyarbeit Artikel über historische Funkereignisse
Aktuelles/Hintergrundinformationen aus dem DARC. Eine Vereinszeitschrift muss auch kontroverse Diskussionen wiedergeben können. Es kann nicht sein dass Mitglieder dazu auf das Funktelegramm zurückgreifen müssen
das Niveau vom "Funkamateure";
- Die cqDL richtet sich fast ausschließlich an Erwachsene. Es fehlen Inhalte; die auch für unsere Jugendlichen aus der Jugendgruppe interessant sein könnten (diese sind ja auch Mitglieder). - In den Artikeln sind viele vorgestellte Bauprojekte zu schwierig
Weniger Reklame und mehr Info über Einsteigerfunk!!!!
Selbstbau einfacher Prüf- und Meßtechnik; Kurzwellentechnik; vermittlung handwerklicher Grundlagen
Mehr Übernahmen aus QST; RadCom usw.
Artikel über moderne SDR-RX bzw TRX. Artikel über neue aktuelle digitale Betriebsarten (auch kommerzielle; wie Stanag usw.)
Todesanzeigen von OMs bzw. YLs; die Jahrzehntlang in DARC Mitglied waren und gegen das Lebensende ausgetreten waren
Einfache und verständliche Bauanleitungen und Schaltungen. Der größte Teil der Funkamateure hat keine Physik; Informatik oder Elektronik studiert. Auch solche die noch mit herkömmlichen Mitteln und Bauteilen zu realisieren sind.
Ich vermisse; dass viel-zuviel Grund-Ausbildung endlich zurückgefahren wird. Für Ausbildungs- und Grundkurse ist die cq-dl fehl am Platze!!!
Gesellschaftliches
Ich fände für den Bereich Anzeigen eine neue Rubrik OM sucht YL oder YL sucht OM nicht schlecht. Hierüber ließen sich durch den Verkauf von Anzeigen weitere Einnahmen für den Verlag generieren.
Eigentlich mehr Artikel die auf das Funkhobby im ganzen eingehen (z.B. BCL) aber auch Neuigkeiten und Interessantes aus dem kommerziellen Funksektor
Satellitentechnik im Bereich der Rubrik VHF UHF SHF
Mehr nicht so hochwissenschaftliche Beiträge
Betriebsfunk / BOS / Tetra
Dringend notwendig wäre eine Qualitätskontrolle der techn. Artikel. Wenn es in der Redaktion niemanden mit der nötigen Expertise gibt; finden sich sicherlich Mitglieder; die das übernehmen. Es mag zwar bitter für die Autoren sein; wenn Ihre Artikel voller Rotstift zurückkommen; aber die Menge an dramatischen Fehlern in technischen Artikeln macht die CQ DL in technisch versierten Kreisen zum Witzblatt. Mir ist schon klar; dass die CQ DL ein Blättchen von Mitgliedern für Mitglieder ist; aber der DARC versucht; sich als Tummelplatz für technische Experten (!) zu positionieren. Das sollte sich in der CQ DL auch so wiederfinden. Die technischen Beiträge müssen nicht hochgradig komplex oder mathematisch sein; ganz im Gegenteil. Sie müssen aber sachlich richtig sein. Ein- oder zweiseitige Artikel über 74 GHz-Transceiver klingen zwar toll nach hohen Frequenzen; sind aber durch den Mangel

an Informationen in dem begrenztem Umfang auch für niemanden hilfreich. Vorbildlich zum Beispiel: QEX.
Mehr Infos über Amateurfunk-Satelliten
Den auch mal kritischen Umgang mit Vorstand und anderen Größen
mehr Dialog der OV's und Mitglieder untereinander
Neue OMs stellen sich vor; schildern ihren Einstieg in die Aktivitäten
Es wäre schön; wenn mehr Distrikte / Ortsverbände die CQ DL nutzen würden um aktuelle Informationen aus den Distrikten zu veröffentlichen.
Mein Vorschlag: praktische Tipps in Kurzform (z.B. QSL-Format 140x90 ist seit 30 Jahren IARU-Standard; oder: weiß ich wirklich; wo ich sende - praktische kurze Tipps über den Umgang mit Logprogrammen; zu eQSL; DCL; LotW; ClubLog usw.; - Bedrucken von QSLs mit den QSO-Daten usw.) Gut wäre auch das Abfragen der Leser nach ihren Problemen; das Fragen nach Autoren für dieses oder jenes Kurzthema. Auf dieser Weise kann man mehr das Gefühl vermitteln "der Klub tut etwas für mich" als mit mancher Satzungsänderung. Zum QSL-Thema ein Beispiel: In Heft 7/2014 S.34/35 hat Enrico eine wirklich tolle Übersicht geschrieben. Er kann sich überall einloggen und beherrscht die Angebote über die er schreibt. Der unbeholfene Leser kann das nicht. Er braucht zu jedem Abschnitt noch etwas mehr "Bedienungsanleitung" bis zum "AHA-Effekt" oder auch jemanden; den er fragen kann. Aus eigener Erfahrung weiß ich; an welchen einfachen Handhabungen schon so mancher gescheitert ist. Auch wenn in einem Forum etwas gut erklärt ist; steht auch die Frage; wie komme ich dorthin. Bitte; gehen wir davon aus; daß nicht alle Computerexperten sind. Schließlich wollte mich vor 15 Jahren ein DV aus dem DARC werfen; wenn ich noch einmal den Computer für einen wichtigen Bestandteil einer modernen Amateurfunkstelle halte. Es gibt Nachholebedarf im "unteren Level". Sorry; das paßte nun auch nicht in diese Kommentarleiste. 73 de Hardy; DL3KWF
Eigentlich nichts. Es gab mal eine "Durststrecke" in der die Authoren fehlten oder die Themen mich nicht so interessierten; aber das ist schon länger vorbei.
Jahreskalender des nächsten Jahres in der 11er Ausgabe
auf Anhieb eigentlich nichts...
Ich vermisse nichts; da ich die CQ-DL in Papierform nicht benötige.
Mehr Infos über den Mitgliederstand. Nur Zugänge mit deren Erlaubnis verfälscht das Ergebnis. Namen sind nicht erforderlich "Datenschutz". Es genügen die Zahlen. Auch mehr Statistik über die Zusammensetzung der Mitglieder (Altersgruppen etc.) Diese Daten sollten in einer ordentlichen Clubzeitschrift nicht fehlen. Evtl. auch über ein "Login" auf der DARC-Seite (evtl. aus Schutzgründen) Aber den eigenen DARC-Mitgliedern sollten diese Daten nicht vorenthalten werden. Was Sache ist; zu dem soll man auch stehen.
Beiträge über nicht-digitale; ältere aber bewährte Geräte.
Eine Rubrik Leserbriefe; in der auch Probleme des Clubs angesprochen werden.
Gerätetests / Vorstellung verschiedener Betriebsarten und des dafür erforderlichen Zubehörs
Mitgliederinformationen; die frühzeitig Transparenz im Vereinsgeschehen schaffen. Denn der Unmut und die Angst vor Veränderungen resultiert bei vielen Funkamateuren aus Unwissenheit; was in Baunatal und der Afu-Welt geschieht.
Berichte über die Arbeit des Vorstands und des Amateurrats. Regionale Informationen aus den Distrikten; hier müssen die Distrikte gefordert werden; mehr zu liefern.
Fundierte Artikel über Antennenbau (KW!); also alle möglichen Antennenformen inkl. Wirkungsgrad bzw. Erhöhung des Wirkungsrades und Anpassung. Dazu könnten viele Artikel erscheinen (Mehrbandantennen; Monobandantennen; Vertikal usw...).
Eine Rubrik Kommunikationswissenschaften oder SDR-Radio. Hier könnten künftige Techniken oder Übertragungsverfahren erklärt werden. Nicht unbedingt wie ein LTE Mobilfunknetz funktioniert; aber was QAM-Modulation ist und wie ein IQ-Demodulator im SDR-RX funktioniert schon.
Mehr offene Antworten auf die Fragen der Mitglieder. Keine Filterung! Warum z.B. kann der DV machen was er will und vertritt öfter nicht (!) die Meinung seinen Distr.? Warum werden die Anträge nicht abgedruckt bzw. nur gefiltert abgedruckt? Auch unangenehme Themen gehören offen in eine

Mitgliederzeitschrift.
Marktübersicht für Geräte und Antennen z.B. für Newcomer
Bauanleitungen die man kostengünstig nachbauen kann. Was hilft eine Bauanleitung; wenn man das fertige Projekt günstiger im Internet kaufen kann.
Internas aus der Geschäftsführung (Stichworte: Frau Gautsche; Abfindung beim vorzeitigen Ausscheiden von Führungskräften)
Ausführliche UKW Berichte wie es für KW der Fall ist
ich erwarte zunächst einmal eine ungefilterte Berichterstattung über den DARC als Club. Als Beispiel sei hier das "Funktelegramm" genannt; von dem ich mehr über meinen DARC erfahre; als aus der CQDL....
Ich vermisse die CQ DL Nr.8. Habe keine erhalten !
Eine Rubrik zu digitalen Betriebsarten. Gemeint ist dabei nicht D-Star sondern JT65; JT9; PSK; SIM uvm. Digitale Betriebsarten nehmen noch immer eine Sonderstellung ein und werden von der CW-Gemeinde gerne belächelt. Digimodes sind auch Bestandteil des Afu und dieses sollte auch auf Augenhöhe mit anderen Betriebsarten bzgl. der Berichterstattung erfolgen.
Ich vermisse einen Artikel über die erneute Betrachtung der Maxwell'schen Gleichungen; wie sie von Heavyside manipuliert wurden im Gegensatz zu der ursprünglichen Notation in Quadronen: Skalarwellen für den Amateurfunk nutzbar machen; auf Gefahren hinweisen. Siehe hierzu Prof. Meyl mit seinen Aufsätzen. Hier sind Schludrigkeit und Versäumnisse der letzten 100 Jahre zu überholen. Über Prof. Meyl erfahren Sie hier mehr: http://www.k-meyl.de/
Berichte über Spartenclubs; wie z.B. FISTS; G-QRP; DL-QRP-AG usw.; einen Blick in die Nachbarländer; was dort so bzgl. Amateurfunk los ist. Es könnten auch Grundlagen-Artikel aus den alten Ausgaben überarbeitet und nochmals gebracht werden.
Leider ist seit 2014 die Nummerierung der Seiten nicht mehr fortlaufend. Ich lasse mir die CQDL seit 1980 binden und mir ein Buch erstellen. Daher vermisse ich die durchgehende Nummerierung. Könnt ihr das bitte wieder ändern?
In großen Ganzen bin ich mit der Zeitschrift sehr zufrieden. Sie ist mit ein Grund warum ich im DARC bin.
Eine Rubrik für Newcomer Wenn wir neue und besonders junge Neumitglieder anstreben; dann müssen diese auch bei ihrem Hobby unterstützt werden. Jeder von uns kann sich bestimmt an Dinge erinnern; die ihm am Anfang Probleme bereitet hat; sei es QSL-Karten und wie fülle ich sie aus oder was bedeuten die ganzen Knöpfe am Funkgerät. Ich denke die Liste kann man beliebig fortführen. Hier kann ein Organ wie die CQ-DL Neulingen unter die Arme greifen
AFU-Satelliten Rubrik
Mehr Informationen zur Geschichte des Amateurfunks
Artikel über Historische Funkgeräte und evtl. heutige Aktivitäten damit
Mehr Technik; weniger kommerzielle Werbung !!!!!
AKTUELLE Diplominformationen
OK
Zurück zu den Wurzeln. Mal einfache Themen; wie STEcker löten; Löttechnik; Praxis: was kann ich mit meinen Händen noch tun? Realitätsnähe: hochgestochene wissenschaftliche Artikel sind für Ingenieure der Nachrichtentechnik ja gut; aber Afu-Praxis; ohne wissenschaftliche Selbstdarstellung mancher Autoren; ist wünschenswert. Theoretische Betrachtungen haben einen zu großen Raum.
Viele Bauanleitungen sind nicht so ausführlich; wie ich sie gern hätte. Als neuer und junger Funkamateurler wünsche ich mir ausführliche Anleitungen und/oder Sonderausgaben.
Amateurfunk über Satelliten
Mehr einfache Baubeschreibungen um den Selbstbau anzuregen.
Die wichtigen Sachen sind alle vorhanden.
Den kritischen Dialog zur Verbandsstruktur und -politik
pro CQDL eine Infoseite für Nicht-Funkamateure als Öffentlichkeitsarbeit (z.B. zum

Heraustrennen/Weitergeben an Nachbarn; Bekannte; Interessierte)
Wenig. Die Zeitschrift ist Sprachrohr des DARC; daher ist eine gewisse "Nichtneutralität" zulässig und sogar zwingend erforderlich.
Oft wird erzählt; dass ein QST der ARRL viel besser sei: Ich sehe dort viel mehr Werbung; und nicht in jedem Heft erscheint genügend Technik zwischen langen Textabhandlungen; sogar die SK-Meldungen füllen eine Seite - allerdings inzwischen mit viel Beiteit auch locker mehr als eine Seite bei uns.
Rubrik von/fuer Oldtimer Historisches
Beiträge für Einsteiger; über die Jahre hat sich der Afu sehr entwickelt; auch die meisten Mitglieder werden sich dem angepasst haben; Newcomer fühlen sich aber oft erdrückt von Hightech und Kompetenz
Einsteiger Lizenzen z.B. K ohne Funkgeräte Baulizenz
Die Beschreibung oder Ideen zu kleineren Wochenendprojekten (Weekender (hi)) AFU-Software-Projekte Technische Ausbildungsseiten für den Nachwuchs; z. B. so wie früher "vom Elecron zum Schwigkreis" vom Karl Hille; natürlich modernisiert und ggf mit der einen oder anderen Bastelanleitung für den Anfänger. Dann hätte das CQ DL auch für den Newcomer bzw. Lis-Anwärter einen echten Mehrwert.
Ich glaube da würde diese Spalte nicht ausreichen; wenn ich alles aufführen müsste.
Von Praktikern für Praktiker

Weitere Kommentare oder Bemerkungen?

Aus Kostengründen sollte eine Zusammenlegung mit dem Funkamateurler geprüft werden.
Hallo Freunde; Ihr fragt hier nach einer Auswahl Druck/ online. Da ist mir dann schon die Druckversion lieber. Ganz anders sieht es aus; wenn an die CQ-DL als PDF-File anbieten würde. Dann könnte ich auf die Papiaerausgabe auch verzichten.
Verschiedene Bausätze wären nicht schlecht; wenn es die dann über den Verlag gäbe. Ggf. könnten dann die OV's oder der Distrikt sogar Workshops anbieten. ich finde der Selbstbau sollte viel mehr im Vordergrund stehen; aber so; dass es einfach möglich ist etwas zu bauen; nicht mit exotischen Bauteilen die man nur schlecht beziehen kann. Oder Teile die nur in einer mechanischen Hochleistungswerkstatt gefertigt werden. Bitte veröffentlicht auch wieviele Mitglieder an dieser Fragebogenaktion teilgenommen haben; ggf. auch aufgeschlüsselt auf die Distrikte.
Das chinesische QRP-Gerät "x-1m" ist schon lange "auf dem Markt" - noch keine Bewertung/Test ... Schade eigentlich! Selbstbau und "low budget" geht vielleicht "halb kommerziell". Trotzdem: die cq-dl ist immer lesenswert (ist auch das Erste; was ich mache; wenn sie kommt). - Macht einfach weiter so! Digital wäre sie gut; da dann eventuell ältere Ausgaben im Netz verfügbar sind (dafür wären dann die cd's weg - oder zusätzlich??
Wie soll die CQ DL erscheinen: (auch) als PDF-Version.
Durch das Veröffentlichen einer Online-Ausgabe könnten Druckkosten gespart werden und somit der Mitgliedsbeitrag gesenkt werden. Zum Schreibstil: viele Artikel sind sehr geschwollen; hochgestochen geschrieben. Vielfach entspricht dies nicht der "normalen"; deutschen Sprache.
Lese die CQ-DL immer wieder gerne. Die Druckausgabe finde ich notwendig; weil sie tatsächlich ohne Internet auch unterwegs lesbar ist und ich sie im Shack mit Markierungen neben die Geräte legen kann. Ich freue mich weiterhin auf jede Ausgabe der CQ-DL.
Als Vereinszeitschrift würde ich mehr Vereinsthemen erwarten. Z.B. warum gehen so viele Mitglieder ?
Das Schriftbild ist für mich (leichte Sehbehinderung) gelinde gesagt; eine Zumutung. kleine Schrift und mit der farblichen Hinterlegung kein Kontrast nahezu unlesbar
Die CQ-DL ist in die Jahre gekommen. Man sollte darüber nachdenke sie deutlich herunterzufahren. Einmal im Quartal als Online Ausgabe würde nicht nur Kosten sparen sondern würde auch vom Informationsgehalt her reichen. Interessante technische Themen sind im Funkamateurler viel besser ausbereitet und nehmen dort auch mehr Platz ein. Der Kleinanzeigenteil ist ein Anachronismus im Zeiten von ebay und anderen Internet Börsen für Amateurfunk & Elektronik.
Mehr Technik; siehe Funkamateurler oder QST
Die CQ DL ist eine tolle Einrichtung. Allerdings wäre eine digitale Ausgabe vollkommen ausreichend. Diese sollte dann allerdings auch frei lesbar sein. Also nicht nur über eine DARC app die fast nie funktioniert.
Die Bericht über die Hamradio 2014 waren einfach super!
Für mich ist leider die Zeitschrift Funkamateurler die bessere CQ-DL; halt ohne die Todesanzeigen....
Digitale Version wäre wirklich völlig ausreichend
Ingenieure bereichern den Amateurfunk zweifellos. ++ Expeditionen zeigen das Machbare. ++ Doch nach meinem Eindruck kommt die Strahlungs-Physik viel zu kurz (s.o.). ++ Die Bilder (Fotos und Graphiken) müssen noch viel besser werden! Gruppen mit Urkunden in der Hand sind Langeweiler. Treffen älterer Herren ebenso. ++ Richtig gute Aktionsfotos dürfen gern auch einmal eine halbe CQ-DL-Seite einnehmen. ++ Liebe Freunde; Marketing ist alles. Marketing muss gute Aktionsfilme und gute Aktionsfotos umfassen; die auf das Interesse der elektronischen und Printmedien stoßen. Alle Redaktionen sind auf der Jagd nach Bildern. Liefert sie! 73 de DH4AAD; (Informations-) Soziologe und Journalist. Mehr: www.rhdavid.de +++
Es ist mir klar; dass Anzeigen sein müssen und ich finde es gut; diese im Kleinanzeigen-Teil etwas zu stapeln. Dieser wird dadurch aber wahnsinnig unübersichtlich. Schönes Beispiel ist in 8/2014 die Seite 11; ich bin mir sicher 75% der Leser übersehen die "OV-Nachrichten";
auch die QSL Vermittlung sollte wahlweise nur noch digital möglich sein. Wahlweise sollte auf QSL

Vermittlung und CQDL verzichtet werden können
Einige gute digitale Probeseiten auch für Nichtmitglieder um es diesen schmackhaft zu machen; wäre super. Vielleicht reicht auch nur der erste Teil eines Artikels. Komplett lesen kann es dann nur ein Mitglied des DARC. Ich möchte NICHT auf die Papierversion verzichten!!!!
CQ-DL als pdf !!!
Hallo; Den oben genannten drei Spalten kann ich nichts hinzufügen. Was ich mir wünschen würde ist das die Android App aktueller gehalten wird.
Mehr für die Jugend; den da schläft der DARC ganz beonders; er tut nichts; keine zugaben was geld für bastelobjekte und jugendarbeit. ud die beitrags erhöhung; ist meiner meinun nach voll übertrieben; und ich über lege auszutreten. den qsl karten kommen per e-ysl. und das was in der CQ-DL steht; steht auch im Funkamateure 73 de
sonnst bin ich sehr zufrieden mit der CQDL!
Auch nach mehr als dreißig Jahren Amateurfunktätigkeit nehme ich noch gerne die CQ-DL in die Hand. Die Mischung (Artikel für fortgeschrittene Spezialisten und Newcomer) stimmt.
Ich halte das Konzept einer Monatszeitung schlicht für nicht mehr sinnvoll.. eine 'ständig aktualisierte' Online CQ/DL wäre meine Wahl.. wobei ich hier aber deutlich mehr Recheretiefe erwarte; als es im Moment auf der Portalseite geboten wird.. Mein ideal wäre eine Clubzeitung für Mitglieder von Mitgliedern ergänzt durch Journalisten mit Anspruch auf kritische Begleitung. Die CQ/DL entkommt nur der Bedeutungslosigkeit; wenn man wieder über sie spricht... und zwar über einzelne Beiträge und nicht darüber; ob man sie überhaupt braucht. Nebenbei.. die hier abgefragte allgemeine Bewertung ist völlig unredlich; man kann nur gesamtes Bewerten; also den Durchschnitt des gebotenen.. und der ist nun mal bis auf ganz wenige ausnahmen unterirdisch... wobei man dann einzelnen Autoren unrecht tut; die immer für ein Highlight sorgen; des es gibt sie...nur sind sie selten und schreiben meist für andere Blätter.. und das aus gutem Grund. Ganz toll übrigens die 'Wie soll die CQ/DL ' erscheinen Frage... die Frage nach den Kosten ist total aussen vor; die Fregae nach dem Kosten / Nutzenverhältnis aber doch mit entscheidend... Und einen solchen Fragebogen online zu stellen; ohne darüber in der CQ/DL Hintergründe und Informationen geliefert zu haben ist ein echtes NO GO... Mein Tipp wäre: Einfach mal für jeden Beitrag der CQ/DL Noten Erfragen.. und sich dann daraus ableiten; was ankommt und was nicht..
Das Layout müsste klarer und moderner werden. Sowohl die Typografie als auch die Seitengestaltung sind irgendwo in den 90er Jahre steckengeblieben. Einzelne Elemente wie Farbverläufe hinter Kästen oder die Gestaltung der Seitenköpfe wirken sehr antiquiert; andere wie beispielsweise die Gestaltung der PLZ-Bereich-Marketten in der Rubrik Lokales sind schlicht laienhaft und hässlich. Optisch guttun würde dem Blatt auch ein Formatwechsel auf das Magazinformat 210 x 280. Kurz: Die CQDL braucht dringend einen grafischen Relaunch! Zum Inhalt: Hier merkt man (bei hohem fachlichen Niveau) sehr oft; dass die Autoren auf ihrem Gebiet sehr kompetent; aber nicht gerade die geborenen Texter sind. Diese häufig sehr hölzernen und stilistisch unzureichenden Texte müssten professionell redigiert werden. Das käme sowohl den Lesern zugute als auch dem Ansehen der Autoren und der Zeitschrift.
Auf Druckversion verzichten und dafür Beitrag senken
Elektronische PDF-CQ-DL (mit Text-Kopiermöglichkeit!) und Verzicht auf QSL-Karten-Dienst sollten mit einem reduzierten Jahresbeitrag verbunden werden
Bei uns im OV wird sehr stark die Beitragserhöhung diskutiert. Leider werden da über Austritte nachgedacht. Warum werden die Einnahmen nicht mit Kommerziellen Werbeanzeigen aufge bessert ? z.B. Mir fällt da die Yaesu Anzeige vom FT 857 D ein. In der Anzeige steht dieser portabel Transceiver auf der Motorhaube eines US Geländewagen. Die Deutsche Autoindustrie hat auch schöne Geländewagen. Wenn die Automobilindustrie clever ist stellt sie den FT 857 D auf die Motorhaube von einen VW Touareg oder Mercedes G-Klasse und der Bezug zum Amateurfunk ist gewahrt und etwas mehr Werbeeinnahmen wären auch im DARC Geldbeutel.
Viele Themen sind nicht aktuell; weil sie schon Wochen vorher in Internetquellen veröffentlicht sind: Kontestergebnisse; "aktuelle" Nachrichten auf den ersten Seiten; ... Daher sollten solche Dinge weniger Paltz einnehmen und dafür langfristigeren Themen (IARU-Konferenzen; Nachwuchs-Gewinnung (nicht nur -aber auch- Jugendliche! Auch der angehende OM oder die angehende YL nach der

Familienphase oder vor der Rente sind Nachwuchs!) VIELEN DANK FÜR DAS PDF_ARCHIV!!!!!!
Betriebstechnik;Diplomjäger usw.sollten etwas kürzer gehalten werden.
Keine ansonsten gut zu Lesen.
macht die buchstaben beim drucken nicht zu klein ---auch ihr werdet mal älter hihi
Man sieht ja oben grundsätzlich bin ich mit der CQ-DL ganz zufrieden. Ich persönlich brauche die CQ-DL nicht als Papierform; natürlich hat die Papierform auch seine Daseinsberechtigung. Wer es haben will soll etwas mehr bezahlen. Wie bei der Tageszeitung die E-Paper. Mein Papiertonne wird immer voller; die letzten Jahre hat es voll zugenommen. 90 % geht vom Postkasten in die Papiertonne :-)
Im digitalen Zeitalter kann man sich eine Papierform sparen. Ich finde es auch nicht richtig; das man zwangsläufig eine CQ-DL nehmen muß. Es besteht nicht einmal die Möglichkeit zu Wählen; ob nur eine einfache Mitgliedschaft oder eine mit Zeitschrift. Es wird einem aufgezwungen. Ohne eine solches Zwangszeitschrift würde eine DARC Mitgliedschaft nur noch die Hälfte kosten !? Es ist nicht mehr Zeitgemäß. Nicht die Mitgliederzeitschrift; sondern das Zwangsabo. Ich glaube auch das mehr als die Hälfte der Mitglieder nur noch nicht den Austritt gewagt haben; weil sie dann keine qsl Vermittlung mehr benutzen können.
Ich habe an einer online-Version der CQ DL explizit KEIN Interesse. Ich finde es lästig und unangenehm; längere Texte am Bildschirm lesen zu müssen. Wenn die gedruckte CQ DL abgeschafft wird oder extra kostet; trete ich aus dem Verein aus. Ich finde es auch bezeichnend; daß Sie die Variante "ich will nur eine gedruckte Ausgabe; aber keine online-Ausgabe" bei den Antwortmöglichkeiten garnicht erst vorgesehen haben. So ist die Umfrage ziemlich wertlos.
Wunsch: CQ-DL nur Digital oder Mitgliedschaft ohne und dafür Beiträge senken.
Vy73
Die Einrichtung des Online-Archivs für dl-qtc und cq-dl finde ich eine sehr hilfreiche Idee.
Manchmal sind die Beitrage zu kopflastig und zu langatmig. Ich weiss; dass die Funktechnik nicht einfach ist; aber Beitrage wie "Transformierende LC-Bandpaesse" mit schoenen Formeln; wo ein Kondensator mit 51;31 pF "rauskommt"; 357 pF als Auskoppel C; da frag ich mich; wer will sowas wissen ?! Das sind Themen fuer Fachhochschueler ohne Loetkenntnisse.. oder deren Dozenten. Aber trotzdem freue ich mich jeden Monat auf die CQDL. Mit freundlichen Gruessen Gerhard Specht;DG4IAK
Die CQ DL hätte ich am liebsten direkt als PDF Dokument; anstelle der Papierversion; so das auch ich als Laptop Nutzer die Zeitung ofline im Zug lesen kann
Wäre eine Kooperation mit dem "Funkamateure" nicht sinnvoll?
Ich brauche keine Hoch Glanz CQ-DL in der Vereinsthemen erst nach den Abstimmungen behandelt werden (Siehe QSL GmbH). Jedem sollte man selbst überlassen ob er die CQ-DL zusätzlich zur Mitgliedschaft Abonnieren möchte wenn man z.b. 36€ vom Mitgliedbeitrag erlässt. Es werden immer mehr Themen und Artikel die auch im Funkamateure behandelt werden Veröffentlicht; braucht man z.b. einen Bericht für eine DX-Expedition zweimal? Eine Digitale Version der CQ-DL muss sich komplett selbst tragen ohne Kosten zu verursachen. Die Themen die den DARC Betreffen findet man ja nicht mal auf der DARC Seite...so können von unten der Basis herauf keine Diskussionen entstehen...soll es wohl nicht
1) Jugendarbeit ist wichtig; doch verschreckten meinem Erachten nach Bilder von Kindern die Jugendlichen. Jugendliche assoziieren alzu leicht mit abgelichteten Kinder; insbesondere auf Titelseiten; Amateurfunk sei Kinderkram. Für Kinder selbst bedarf es keine abgelichteten Altersgenossen; sie werden eher durch ihnen nahestehende Erwachsene an den Amateurfunk herangeführt. Ich hätte selbst ab einem Alter von 14 Jahren Zeitschriften; auf denen Kinder abgebildet werden nicht mit der Kneifzange angefasst. Auf der anderen Seite werden in den Heften viel zu viele alte Menschen gezeigt. Zeigt Mehr Bilder von Jugendlichen; Studenten und Jungen Erwachsenen insbesondere junge Frauen; die wird es schließlich auch geben. Kinder; die irgendeinen Tongenerator zusammenlöten; damit erreicht man keinen Jugendlichen. Die Jugendlichen sind das Ziel; sie entscheiden welche Freizeitgestaltungen welchen Hobbys sie nachgehen wollen. Für Kinder ist das Zusammenlöten irgendeiner Platine; von der sie überhaupt keine Ahnung haben wie sie Funktioniert eine kleine Abwechslung - mehr nicht. Zeigt

<p>auf Bildern nicht immer die alten Knacker! Auch nicht solche aus Vorstand; und solche die für 100-Jährige Mitgliedschaft irgendein Preis verliehen wurde. Niemand außer den abgebildeten interessiert das; insbesondere keine Jugendlichen - wirklich! Gibt dem Thema Computer plus Amateurfunk noch mehr Raum. Sieht nach; was solchen OV wie D23; Freunde des CCC machen; was diese Mitglieder interessiert. Die Nerds und Geeks; die Hacker und Maker - das ist die Zukunft des Amateurfunks und des Clubs 2) Macht den Club demokratischer! Die letzten "Mitglieder"-Entscheidungen (ich wurde nicht befragt) diesbezüglich waren mehr als enttäuschend. Stärkt Mitgliederanträge; denn mit den Mitgliedern lebt der Club; nicht durch die Funktionsträger. Der Club ist zu hierarchisch organisiert. Das schreckt die Jungen Leute insbesondere solche aus der Hackerszene ab. Solche Leute sind eher freiheitsliebend und keine Freunde hierarchischer Strukturen. 3) Wir brauchen eine SWL-Mitgliedschaft mit Mitgliedsbeiträgen in der Höhe von Beitragsklasse 5; für solche Mitglieder; die noch keine Betriebserlaubnis haben. 4) Auf der Webseite ist der Download-bereich eher dürftig. Mehr Dateien mit vielen(!) Soudbeispielen von Störungen inclusive Spectren und Grafiken von Wasserfällen sollten dort zu finden sein. Das gleiche für Digimodes. Auch vermisste ich eine Liste mit interessanten Links ins Netz. 5) CQ-DL Digital ist zu resourcenhungrig. Warum muß man das mit Live-Book auf Basis des Flash-Plugins realisieren. Habt ihr wirklich Angst das Funkamateure die keine Mitglieder sind die CQ-DL kostenlos erhalten; oder solche die Mitglied sind austreten; weil sie die CQ-DL ja auch umsonst erhalten? Stellt sie als normales PDF ins Netz! UND zwar so; daß das PDF in einem normalen PDF-Viewer auch nach Suchworten zu durchsuchen ist. Das wäre dann auch eine Werbung für den Club; da bei Suchen im Netz nach entsprechenden Themen auch Treffer in den Online-CQ-DL auftauchen würden. ciao; 73 usw Andi DB1XW</p>
<p>Ich finde die CQ-DL ansich sehr gelungen und freue mich immer wieder auf die nächste Ausgabe. Lasst Euch nicht verrückt machen von Denen; die sowieso nur meckern und alles besser wissen. Der Jahresbeitrag ist gemessen an dem; was manche Leute für Technik ausgeben; in;s Auto stecken oder in die Kneipe tragen; wirklich günstig. Na klar; mal so eben 100;-€ rüberschieben ist nicht angenehm; dafür hat man aber ein Jahr Ruhe und bekommt einen außerordentlichen Service. Ich bedanke mich bei allen Haupt- und Ehrenamtlichen; ohne die der Afu schon längst tot wäre.</p>
<p>Die Online-Ausgabe möchte ich ohne DRM für Ebook und als PDF. Bitte kein Online-Zwang beim Lesen!</p>
<p>Manche Themen werden viel zu langatmig behandelt. Seitenweise ein einziges Thema. Das geht zu Lasten der Vielfalt. Das macht der Funkamateure besser.</p>
<p>besser diese o.g. Anregungen im persönlichen Gespräch umreißen. Meine Äußerungen sollten nicht allg. veröffentlicht werden. Absender: DL3AH nw hw?</p>
<p>Die CQDL ist in den letzten Jahren richtig gut geworden. Ich lese sie sehr gern.</p>
<p>Die CQDL ist eine Super-Vereinszeitschrift und ihr Geld wert; auch wenn viele andere meckern. Man kann es eben nicht allen recht machen.</p>
<p>Immer noch keine funktionierende Mitglieder Verwaltung online. Die APP sollte auch überarbeitet werde. VO Info fehlt ganz.</p>
<p>Vielleicht läßt sich die Technik ein wenig mehr "verwissenschaftlichen"; oder einfach trennen in Grundlagen und Praxis.</p>
<p>Bin zufrieden mit der CQ DL.</p>
<p>- Eine online cqdl mit entsprechendem Archiv wäre mir in der heutigen Zeit lieber. Besonders die Möglichkeit mit dem Zugriff auf eine Datenbank mit umfangreicher Suchfunktion zu Beiträgen wäre in meinen Augen ein großer Fortschritt. - Fairerweise muss ich</p>
<p>Die Redaktion sollte mehr bei den Ortsverbänden vorort sein</p>
<p>Gern weiter technisch Artikel. Hierbei sollten in der Auswahl der Themen allerdings die unterschiedlichen Kenntnisse der Leser berücksichtigt werden. (Artikel für Anfänger; Fortgeschrittene und Experten) Das Thema Ausbildung könnte einen höheren Stellenwert bekommen. Zum Beispiel durch eine Serie; die Material zur Vorbereitung für die Prüfung an die Hand gibt.</p>
<p>Mir ist zuviel der ganz hohen Hochfreq. Technik aus dem GHz Bereich enthalten. Das ist ein Bereich in dem nur wenige Spezialisten nachbauen können. Ein Beitrag/ 1/4 Jahr würde reichen.</p>
<p>Versand nach OE klappt sehr gut</p>

Ansonsten ist die CQ für mich so OK; eine Online CQ DL sehe ich für mich wirklich nur als Ergänzung!
Oftmals finde ich Berichte zu langathmig. Speziell Berichte über Antennen sind oftmals sehr ausführlich theoretisch beschrieben. Es fehlt jedoch die Praxis; deren Vergleich mit anderen Antennen und die praktischen Ergebnisse der Antennen. Oftmals beschränkt man sich nur auf Simulation und nicht den Vergleich wirklich existierender Antennenkonfigurationen. Desweiteren finde ich die Contestausschreibungen langweilig getaltet. Aufgelockert werden müssten (nicht könnten) diese mit Bildern am Rand von Contesturkunden; Plaques; ... Ebenso gehört für mich die Information dazu; ob für diesen Contest Teilnehmerurkunden; Diplome; ... ausgegeben werden; denn das ist auch wichtig für die Motivation des Teilnehmers. Oftmals wird bemängelt; dass an Contesten teilgenommen wird; aber nicht abgerechnet. Das lässt sich leicht ändern; s.o. Inserate (kommerziell): Was nützt eine ganze Spalte der Anzeige; wo Amateurfunkgeräte aufgeführt sind mit der Bemerkung: "Preis auf Anfrage";. Der Infogehalt ist NULL; denn das der Händler jetzt keinen TS-440 neu verkauft ist klar. Da sollte der DARC seine Anzeigenkunden besser beraten.
Und ein großes Lob allen Redakteuren und Mitarbeitern der GS und Redaktion usw. Zu selten wird deren Arbeit und Mühe vorgestellt. Kurzbiografie des GS und seine Bezüge zum Amateurfunk. Wie erfolgreich sind in der GS jene OMs und YLs; die eine Afugenehmigung haben?
Bei den technischen Abhandlungen und Testberichten wünsche ich mir; dass diese mehr allgemeinverständlich geschrieben werden. Dem Funkamateure ist zwar ein gewisses Maß an technischem Verständnis durch seine Ausbildung zuzumuten; jedoch hab ich den Eindruck dass viele Artikel von Ingenieuren für Ingenieure geschrieben sind. Auch wäre es sehr schön; wenn von Zeit zu Zeit Begriffserklärungen zu Begriffen wie Intermodulationsabstand; Interceptpoint und ähnlichen allgemeinverständlich gemacht werden würden. Wenn man die CQ-DL-Ausgaben der späten 70er Jahre anschaut; war noch vieles einfacher und besser verständlich geschrieben.
Zuviel Werbung; zuviel komplizierte "Bau"-Anleitungen die für den "Otto-Normal"-FA kaum nachvollziehbar sind; zuviel unnötige "Aktivitäten" wie Conteste etc.
Im Vergleich zur Zeitschrift "Funkamateure" ist die Qualität der Beiträge unterirdisch und erinnert in dieser Hinsicht eher an die ADAC Clubzeitschrift - viel Werbung; dafür wenig Niveau! Wenn ich mir die Differenz der Beiträge für Vollmitglieder und Familienmitglieder anschau; die ja auf Grund der fehlenden CQDL deutlich günstiger sind; wünsche ich mir auf eine Verzichtsmöglichkeit der CQDL bei günstigeren Clubbeiträgen. Diese Zeitschrift braucht kein Mensch.
weiter so !!
Ich finde die CQ/DL sehr informativ. Da ist m.E. für jeden was dabei.
In der obigen Frag "Wie soll die CD DL erscheinen"; vermisse ich die Antwortmöglichkeit »wie bisher«; nämlich in gedruckter Form !
Die CQ DL hat in den letzten Jahren leider keinerlei Fortschritte mehr gemacht. Das Layout ist altbacken und wenig funktional. Es erschlägt mit zu viel Text; zu wenigen guten Bildern. Sie lässt sich nicht schmökern. Die Textredaktion ist lässig bis gar nicht vorhanden; am schlimmsten ist das bei den Club-Themen; die von den Amtsträgern derartig zu Tode geglättet ist und Fragen beantwortet; die sich keiner stellt; stattdessen Fragen aufwirft; aber nicht beantwortet. Aus dem direkten Vergleich mit anderen Technik-Zeitschriften kann ich nur sagen: Die Auflagen sind besser als bei vielen PC-Zeitschriften (ernsthaft! Bitte mal die IVW-Zahlen dazu checken!) und dennoch ist die Machart sehr unprofessionell und nicht journalistisch. Vergleichen Sie dazu mal die Zeitschrift des ADFC; die Radwelt mit dem Käseblatt CQ DL.
Mir ist schleierhaft; wie der Beitrag über den ISS Kontakt während der Ham Radio so geflunkert sein kann. Es gab größte Kontaktschwierigkeiten Aufgrund von Belegung der Frequenz; im Beitrag stand überhaupt nichts davon; im Gegenteil; es wurde die gute Verbindung beschrieben. Hier im OV T01 sind wir alle erschüttert über die unwahrheitsgemäße Berichterstattung und fragen uns; was noch in der CQDL alles nicht der Wahrheit entspricht.
Die Veränderung der cqdl in den letzten Jahren ist deutlich zu sehen und auf jeden Fall zum Vorteil!!!!
Papier CQDL beibehalten spezielle Artikel zum Download zur Verfügung stellen.

Gut ist der AJW-Technik-Quiz
Ich finde die Gestaltung der CQ DL hervorragend gestaltet; denn sie bietet Informationen aus dem gesamten Querschnitt des Amateurfunklebens. Ich möchte nicht auf die Printausgabe verzichten; denn ich lese die Zeitschrift regelmäßig und gern unabhängig von elektronischen Hilfsmitteln.
Contestergebnisse und ähnliche Auswertungen müssen m.E. heutzutage nicht mehr in der Zeitschrift abgedruckt werden; da diese im Internet (zudem deutlich früher) zur Einsicht zur Verfügung stehen. Ansonsten ist die Beitragsmischung so OK
Nicht mehr Zeitgemäß. Heute holt man sich aktuelle Meldungen zu DX usw aus dem Internet. Vielleicht ist eine Druckversion für Mitglieder über 70 noch sinnvoll. Junge Leute werden damit nicht angesprochen
Alles in allem lese ich die jetzige CQDL gern und freue mich über jede neue Ausgabe.
Im digitalen Zeitalter wäre es hilfreich; die CQ DL sich als PDF-Datei persönlich zu archivieren und man könnte dann auch mal die Suche-Funktion nutzen. Die Papierzeitung ist zwar ganz nett; aber wer archiviert sich heute noch die ganzen Jahrgänge in Papierform?! Etwas suchen ist auch eine Qual. Die Papierzeitung wandert doch spätestens nach einem Jahr in den Müll. Die digitale online CQ DL auf der Webseite ist ein Witz und nicht jeder kann eine DARC APP nutzen. Dies sollte man interessanter gestalten! Warum ist die bei der Zeitschrift Funkamateure alles möglich und beim DARC nicht? Tut mir ja leid; dass ich dies so sehe; aber innovativ ist der DARC in dieser Rubrik gewiss nicht!
Der Vorstand und Amateurrat ist für die Mitglieder da und nicht umgekehrt
Für mich persönlich ist die CQDL sehr gelungen und ich lese sie gerne.
Eigentlich braucht man diese eigenartige Clubzeitschrift nicht!
Wie schon oben den Punkt gesetzt online reicht und dann verrechnen mit unserem Beitrag. Die cq-dl Redaktion am besten ganz schliessen denn gibts länger den Regenwald.
Interessant sind auch immer wieder Artikel; die aus anderen Clubzeitschriften übernommen und übersetzt werden.
Herzlichen Dank für die tolle Arbeit und vy73 de
Ich wünsche mir mehr Selbstbau-Themen; wie sie z.B. im Funkamateure erscheinen.
Was tut der DARC zur Nachwuchsförderung?
Eine Online-Ausgabe derCQ DL halte ich für nicht erforderlich.
weniger Contest wäre gut; weniger Historie; weniger DARC-Verwaltung
Ich habe kürzlich die Belieferung der Papierausgabe abbestellt. Mir reicht eine digitale Version vollkommen
ich würde mir von der CQ DL ein wenig mehr Journalismus und Selbstkritik in Richtung der eigenen Dachorganisation wünschen und vor allem deutlich weniger "Jubelpersertum";
wenn der Funkamateure kommt - freue ich mich mehr.
Herzlichen Dank an die Redaktion für die tägliche Arbeit!
Artikel/Bauanleitungen mit Roehren sind voellig fehl am Platz; veraltet; Nostalgie; teuer und total uninteressant fuer den Nachwuchs !!!!
siehe oben in was vermissen sie.
Layout und Aufmachung der Zeitschrift ist sehr gut.
Zu viel Vereinsmeierei
Die Qualität der Beiträge schwankt sehr stark. In letzter Zeit hat sie sich aber scheinbar positiv entwickelt. Jedenfalls würde ich mir vor der Veröffentlichung eine Überprüfung von fachlich qualifizierter Seite wünschen.
gute Zeitschrift
Eine digitale CQ-DL muss allerdings hochauflösend sein; damit ich z.B. größer ziehen kann. Es darf kein Spaltenlayout vorliegen.
Die CQ DL digital anzubieten ist zeitgemäß und richtig. Ich würde es begrüßen; wenn sich die "Zustellung" einer ausschließlich digitalen CQ DL in einer Verringerung des Mitgliedsbeitrag widerspiegeln würde. Alternativ würde ich eine vernünftige Berichterstattung (von mir aus auch nur

für Mitglieder) auf www.darc.de begrüßen. Die Einträge unter "Aktuelles" sind eine redaktionelle Katastrophe. Nicht nur schlecht aufbereitet; den kurzen Beiträgen fehlt es häufig sogar an Links zu weiteren Informationsquellen. Wenn man sich hier mehr Mühe geben würde; könnte man das Angebot der CQ DL auch auf die Webseite verlegen. Eventuell solltet Ihr die Möglichkeit einräumen; dass Mitglieder ihre eigenen Projekte vorstellen können. Ich meine; den Weg des "Web 2.0" gehen: "You make all the content; we make all the revenue". Gebt den Mitgliedern die Werkzeuge und lasst sie den Inhalt machen. Ganz ehrlich: schlechter als jetzt können die Einträge auf "Aktuelles" nicht werden.
Ich benötige nur eine Printausgabe; aber zusätzlich für alle Interessierten sichtbar eine Onlineausgabe der Kleinanzeigen. Also auch für Nichtmitglieder - so wie es bis vor einiger Zeit gehandhabt wurde: Die Online-Kleinanzeigen wurden es nach dem Erscheinen der Printausgabe aktualisiert.
Ich finde die CQ-DL als Informationsblatt für DARC-Mitglieder unverzichtbar und gut gemacht und ich möchte sie weiterhin nicht am Bildschirm lesen müssen.
Ich selber würde eine digitale CQ-DL vorziehen ohne QSL Vermittlung; das könnte man extra berechnen (z.B. 10 Ct/QSL). Viele gehen sowieso dazu über zur "Internet-QSL". 96.-- Euro sind zuviel.....! Dann das Thema Selbstbau; heute kann man keine Station mehr selber bauen; gut manche können das noch vielleicht; weil sie direkt vom Fach sind und in der Firma wo sie sind über geeignete Mess- und Arbeitsmittel verfügen. Dann; was stünde eigentlich dagegen; den Funkbetrieb aufs Internet zu verlegen? Mit oder ohne Lizenz; energiesparend ich brauche da kein Kilowatt; geht immer und überall hin macht kein EMV; braucht keine teuren Geräte braucht keine Antennen und Vorschriften und hat immer HiFi Qualität; siehe z.B. Skype... Funk ist eine drahtlose Nachrichtenübermittlung; dazu gehört nicht nur Amateurfunk; auch CB ist Funk. Sogar; man wills nicht wahrhaben; das Handy funkt! Dies alles könnte der DARC unter einen Hut bringen.
keine
Eine Zusammenlegung mit der Zeitschrift Funkamateure ist aus wirtschaftlichen Gründen sinnvoll. Qualität des FA ist mindestens so gut wie die der CQ-DL
auch wenn Kosten gesenkt werden sollen; dieses Gescrollen in PDF Dateien ist mühsam; ich möchte meine CQ-DL auch in Zukunft in der Hand halten!
CQ-DL ist eine "Clubzeitschrift". Die Mischung der Themen kann gerne beibehalten werden. Es gibt immer (persönlich gesehen) interessante oder weniger interessante Themen. Qualität der Beiträge ist insgesamt ok.
Macht weiter so und lasst Euch nicht unterkriegen!
Manchmal etwas zuviel Werbung; aber stören tut es nicht... Manchmal sind Fachartikel zu theoretisch gehalten. Die mathematischen Grundlagen irgendwelcher Antennen wirken für mich eher abschreckend als einfach eine Bauanleitung mit etwas Vergleich zu anderen Antennen aus der Praxis...
Ich hätte gern eine "konsistente" CQ DL. Es macht wenig Sinn; wenn ich einerseits SHF im Lichtwellenbereich neben einem Artikel "Löten von Widerständen" finde. Teilweise sind die Artikel für Nichtfachleute schlicht unverständlich (raperry pi); teilweise nur trivial (wie stimme ich einen Dipol ab). Ich behaupte; praktisch tätiger Funkamateure zu sein. Daher interessieren mich alle Artikel; die das Spektrum der Tätigkeit (hauptsächlich 80m bis 23 cm SSB/CW) erweitern. Da hilft aber nicht die Beschreibung einer 40m hohen Vertikal für 160m; sondern ich hätte schon gern etwas einfacheres; z.B. angepasste Vertikal (wie befestigen; etc) von ca 12m Höhe. Wie werde ich auf 10 GHz QRV? Was ist hamnet (nicht für PC freaks; sondern wie mache ich das und welchen Vorteil bringt das gegenüber dem Internet)
Nützlich wäre in der Online-Ausgabe eine Druckfunktion.
Ein Flohmarkt online auf der DARC Seite parallel zur CQ DL wäre schön.
Ansonsten eine informative Zeitschrift
Vielleicht ist ein Austausch von (technischen) Artikeln mit den Publikationen anderer Amateurfunkverbände möglich?
Aufgrund meines Funkamateure-Abo fällt mir auf; dass einige Berichte in beiden Zeitschriften die gleichen Themen beinhalten. Ich wünsche mir von der CQ-DL; dass sie mehr eine "DARC

Informationszeitschrift " wird und die aktuellen DARC Themen mehr behandelt.
Ich persönlich wünsche mir mehr über Funkbetrieb; als über Technik; aber man kann es wohl nicht jedem Recht machen.
Hinweis auf aktuelle Links im Internet und Hamnet
Leider machen es die Alternativzeitschriften vor; wie es funktionieren kann. Slebst auf die Gefahr hin; dass sich die Themen immer wiederholen; so sehe ich die Grundlagen der MINT-Bereiche für den DARC notwendig stetig dargestellt zu werden. Entweder als Anreiz für die DO-ler aufzustocken oder Einsteiger. Den freien Verlauf der CQ-DL in Zeitschriftenläden zum Schnökern; nur um den Amateurfunk zu präsentieren. Zum Einstieg ca. 4;50 später; wenn bessere bzw. qualifizierte Beiträge fließen; dann auch entsprechend mehr. Unterqualifiziert verstehe ich gut lesbare und leicht verständliche Abendlektüre. Natürlich dürfen auch mal komplexe math. Formeln gezeigt werden; jedoch darf das gern auch einfach erklärt sein und vor Allem nachvollziehbar (auch für den kleinen Geist)!
Die Übersicht Lokales ist zwar toll; aber die Aufteilung nach Postleitzahlen eher unglücklich gewählt. Besser; oder ergänzend wäre (noch) die Aufteilung nach Distrikten. Orientiert man sich nach PLZ läßt man Einges aus; oder wer kennt schon die PLZs in seinem Distrikt ;-) Fazit; Hier schau ich nur noch durch Zufall rein und das PLZ-Übersichtsbild fällt mir kaum ins Auge. Den Abschnitt "Der DARC e.V. begrüßt seine neuen Mitglieder"; kann man getrost weglassen. Mir erschließt sich hier nicht der Sinn. Fundierte Statistiken über Zu-/Abgänge; Altersverteilungen; etc. müssten regelmäßig veröffentlicht werden. Fordert Eure Mitglieder doch mal öfters auf aktiv für die CQDL zu schreiben oder Infos einzureichen. So würden viel mehr breite Infos bereitstehen und Inhalte/Rubriken würden sich von selbst ergeben. Es gibt sehr viele Mitglieder und nur ein Bruchteil reicht hin und wieder etwas ein. Und ganz wenige reichen regelmäßig Infos/Artikel ein - ok; das schafft aus div. Gründen nicht Jeder. Generell lese ich die CQDL gerne durch; und wenn ich sie aus Zeitmangel nur durchblättere.
Wenn das Geld wirklich knapp wird und das demokratisch nachgewiesen wurde ; dann nicht ausschließlich eine Onlineausgabe.Im QRL sitzen die Leute am Bildschirm ; der Transceiver soll ja künftig auch per Maus bedient werden ; abends am TV-Bildschirm ... da ist mir die Lektüre von CQDL und FUNKAMATEUR sowie SPIEGEL direkt ein Lesevergnügen . Im Sparernstfall dann dem FUNKAMATEUR eine Vereinsbeilage einlegen o.ä. wäre vielleicht eine Möglichkeit 73 DL2LVM / DL0KBL Reinhard Dathe
Stellt doch mal in lockerer Reihenfolge kurz die Mitarbeiter(innen) der Geschäftsstelle vor; mit denen unsere Mitglieder üblicherweise Kontakt haben. Zur Bildauswahl kann ich nichts sagen; weil ich nicht weiß; was an Material für die einzelnen Artikel vorliegt. Grundsätzlich könnte aber die Qualität der Fotos oft besser sein. Z.B. CQDL 7/2014 die Personenfotos auf Seite 33; Seite 63; Seite 64. Die eingeschickten Fotos könnten mit geringem Zeitaufwand z.B. in Photoshop auch nachträglich deutlich verbessert werden. Der Schreibstil ist verständlich und den Artikeln angepasst. Die Qualität der Autoren würde ich mit unterschiedlich bewerten. Insofern mag ich keine Be3notung von 1 bis 6 vornehmen.
einfach nur mehr auf das wesentliche konzentrieren - Funktechnik für Funkbegeisterte weniger Werbung
Ich finde es gut; so wie es ist....
Bei Benutzung von Abkürzungen für Betriebsarten; Interessengruppen usw. bitte einmalig bei Erstverwendung den Volltext für diese Abkürzungen angeben oder ein Glossar an den Artikel anhängen. Nicht jeder weiß; was XYZ-25 bedeutet.
Die CQ DL ist eine sehr gute und Informative Zeitschrift die dem Funkamateure in nichts nachsteht. Vielleicht wäre es aber wirklich ein guter Schritt sich mit dem Funkamateure zusammen zu tun um Kosten zu sparen; wenn das überhaupt möglich ist. Oder man bietet die Zeitschrift nur alle zwei Monate an. Ansonsten ist der Informationsgehalt sehr gut und ich freue mich immer sehr; wenn ich die CQ DL im Briefkasten habe.
Ich benötige keine Papier-CQDL ich würde sie gerne abbestellen wenn mein Beitrag dann sinken würde.
Leider muss immer wieder die Aktualität der CQ-DL bemängelt werden. Die redaktionellen Beiträge (Clubgeschehen) und Terminankündigungen sollten m.E. noch bis eine Woche vor Drucklegung eingereicht werden können. Sicherlich ist mir auch bewusst; dass dies eine zeitnahe Zusendung von

Beiträgen bedeuten muss.
Werbung und Kleinanzeigen besser sortieren und trennen. Als Club-Zeitschrift okay - Raum für Regionale Berichte aus dem Clubleben ist m. E. ausreichend.
Die CQ DL App für iOS ist schon ein Fortschritt; aber sehr schade; dass es nur exportierte Bilder sind. Dort ist sicherlich Verbesserung möglich. Ein PDF wäre angenehmer oder der Austausch mit anderen App-Entwicklern; die sich auf Zeitungen/Zeitschriften konzentriert haben.
Ich würde mir weniger digitales wünschen. Back to the Roots. Amateurfunk ist ein Experimentalfunkdienst. Warum werden keine elementaren Grundthemen behandelt. Seit dem ich wieder vor 2 Jahren in den DARC eingetreten bin; habe ich das Gefühl; das die CQDL von Elektronikern für Elektronikern geschrieben wird. Ich finde mich da nicht wieder und kann mit dem ganzen Schikimiki wie Arduino; RasperryPi; digitale Steuerungen usw. nichts anfangen.
Mir ist bewusst; dass die CQ DL ein Organ des DARC ist und somit einer breiteren Zielgruppe gefallen soll/muss. Ich vermisse allerdings technisch anspruchsvolle Projekte mit zeitgemäßen Konzepten. Der wiederholte Aufguss der Restaurierung einer Collins Line holt mich nicht hinterm Schreibtisch hervor. Auch der abermalige Versuch eine wie auch immer konstruierte Behelfsantenne als sehr gute Antenne schön zu reden reizt mich nicht zu lesen. Trotz der Kritik freue ich mich jeden Monat sehr auf die CQ DL und lese sie auch mit Begeisterung. Ich würde mich freuen wenn die CQ DL durch einen größeren technischen Tiefgang noch interessanter für mich würde.
Im aktuellen Heft sind mir viele Rechtschreibfehler aufgefallen.
Berichte von Altklugen Berufsamateuren die ihre Erfahrungen für das einzig wahre halten sollten besser nicht gedruckt werden.
Bitte bei den Beiträgen nicht mehr in der dritten Person schreiben; also Das Gerät des Autors....) Und Themen die keine sind brauchen auch nicht in die CQDL. Der Holzklotz zum löten war so ein Ding wo ich nur den Kopf schütteln konnte...
Werbekonzept so beibehalten: Werbung auf den Umschlagseiten und in der Mitte. NICHT(!) im redaktionellen Teil!
Man sollte gerade jugendlichen zeigen; dass es auch mit ganz wenig Aufwand möglich ist Betrieb auf verschiedenen Bändern zu machen. Man braucht keine riesen Antennenfarm und Geräte für zig tausend Euro.
Die CQ DL beinhaltet nach meinem Geschmack eine gesunde Mischung möglichst vieler Themen des Amateurfunks. Es ist für die Redaktion gewiß nicht leicht; viele Spielarten des Amateurfunks in jeder Ausgabe zu bedienen. Ich kann damit leben; dass nicht immer meine Erwartungen erfüllt werden können. Es gibt ja auch noch die YLs und OMs im OV oder auf dem Band oder auch im Internet; die mit Rat (und Tat) helfen können. Fazit: Ein großes Dankeschön an alle "Mitmacher" der CQ DL.
Gute Gliederung mit der zusammengefassten Werbung in der Heftmitte; das Design sollte konstant sein und gehalten werden (Wiedererkennungswert) und nur ganz vorsichtig; eher im Hintergrund; langsam verändert werden. Damit lassen sich z.B. auch 20 Jahre alte Artikel schnell wieder auffinden.
Ich finde; dass die CqDL seit ihrer Entstehung gewaltige Fortschritte gemacht hat und dazu kann man alle daran Beteiligten nur gratulieren. Ich bin sehr zufrieden - weiter so!
Die Größe der Bilder ist nicht in Ordnung. Die Dartsellung ist zu klein; um Details erkennen zu können; braucht man eine Lupe. Die endlosen Tabellen über Peilergebnisse oder Kontestränge könnten auf die Dartstellung der ersten 5 oder 10 Plätze beschränkt werden. Man kann heute davon ausgehen; dass jeder Funkamateurl Internet hat. Dort könnten dann die kompletten Tabellen nachgelesen werden. Dies Verfahren würde auch Platz frei machen (z.B. für größere Dartstellung von Bildern); für andere Themen oder aber eine Einsparung an Papier ergeben.
ansonsten Lob an alle; die die CQDL mit Inhalten erfüllen
Eine digitale Version der CQ DL im PDF-Format wäre wünschenswert. Hierdurch könnte man Artikel besser archivieren und wäre nicht auf den Tablett angewiesen; wenn man z. B. auf Geschäftsreise ist.
Ist das Thema der s.g. (K)leinen Klasse vom Tisch ???
Günstigeren Jahresbeitrag und Wahlmöglichkeit CQDL Digital oder Papier. Hier würde Geld gespart und keine so drastische Gebührenerhöhung benötigt.

Mich hat es sehr betroffen gemacht; dass ich feststellen musste; dass eine Distriktversammlung nicht mehr dazu da ist das Stimmungsbild der Mitglieder einzufangen und hieraus Konsequenzen zu ziehen. Ich musste feststellen; dass der letzte Besuch einer Distriktversammlung erstmals eine Verschwendung meiner Freizeit war. Vielleicht sollte ich mein Engagement für den Club überdenken.
Werbung von PLC-Geräten müssen abgelehnt werden und dürfen nicht in der CQDL erscheinen!!!
Zur Nachwuchs- und Mitgliederwerbung sollte die CQ-DL im Zeitschriftenhandel zu finden sein.
ich freue mich immer auf die nächste Ausgabe
Leider wurde die Frage nach dem 2-monatlichen Rythmus nicht gestellt Es fehlt eine Aussage über die Dauer dieser Umfrage Es fehlt eine Erklärung; dass die Daten vertraulich behandelt werden
Ich kann mir beim Besten Willen nicht vorstellen das ein Thema wie die beschlossene Beitragserhöhung von 40000 Mitgliedern ohne weiteres akzeptiert wird. Das so ein Thema nicht diskutiert wird liegt an der grundsätzlichen Umgangsweise mit möglicher Kritik und daran; dass es keine Plattform im Club dafür gibt. Das wäre eine Chance für die CQDL. Weitere Themen wären z.B. Digitalfunk; das Erscheinungsbild des AFU in der Öffentlichkeit usw. Um nicht missverstanden zu werden; ich schätze das Engagement vieler Funkamateure als Einzelperson oder in kleinen Gruppen; denke aber; dass die koordinierende Plattform fehlt. Hier sehe ich die Chance für die CQDL und man sollte vielleicht auch die Möglichkeit nicht vergeben; bereits aus dem Club ausgeschiedene OM's wieder zurück zu holen. Mein Vorschlag wäre deshalb; die CQDL breiter auch Nichtmitgliedern zugänglich zu machen und auch eine Möglichkeit zur Meinungsäußerung zu bieten. Ich könnte mir vorstellen; dass dann sehr schnell eine Diskussion über die Strukturen im DARC entsteht; wie zeitgemäß ist die Organisation in OV's; wird die Verteilung der QSL-Karten noch als akzeptabel erachtet; sollte sich eine Struktur nicht eher nach Themengebieten orientiert bilden und dann auch gerne schneller wechseln?
Berichte über OM's die etwas innovatives im Berech Afu erreicht haben bzw. etwas geschaffen haben. Daraus lässt sich zum Beispiel dann auch ein Pokal vergeben. Dies spornt die Mitglieder entsprechend an etwas zu bewegen.
Bildunterschriften direkt beim Bild anstatt am Seitenrand
Mir ist schon klar; dass Ihnen die Themen und Artikel nicht "zugeflogen" kommen aber so manche Artikel (oder Artikelserien über mehrere Ausgaben) sind meiner Meinung nach in der CQ DL fehl platziert. Auch ist die Themenauswahl teilweise sehr an Spezial-Interessen orientiert und nicht unbedingt tauglich für die Allgemeinheit. An das (zugegeben nicht mehr ganz) neue Layout muss ich mich erst noch gewöhnen; teilweise ist mir die Seitengestaltung einfach zu unruhig und sört den Lesefluss.
Leider brauchte es bei mir nicht lange; bis ich vom eifrigen durchlesen verschiedenster Artikel (meist DXpeditionen) zum Überfliegen des Inhaltsverzeichnisses kam. Amateurfunk ist breitbandig aber in letzter Zeit erscheint mir immer stärker eine Zerfaserung aufzukommen. Bei meinem Vergleich zwischen CQDL und Funkamateure "fühle" ich mich in letzter Zeit bei der FA immer wohler. Ein mir gut bekannter OM; der Amateurfunk lebt und Physiklehrer ist; beklagt immer wieder Fehler in Schaltungen und Erklärungen. Für ist als Anfänger das ziemlich schlecht.
Die App ist sehr schlecht. Generell ist dieses Verahren (Download der gesamten Zeitschrift) Unsinn. Besser ist die Bereitstellung einzelner Artikel. Eine PDF-Ausgabe ist sogar noch besser.
Weniger digitales wäre mir lieber !
Für die cqDL wende ich höchstens 5 Minuten auf; viele Funkamateure aus meinem Bekanntenkreis benötigen weniger bzw. lesen gar nicht darin. Es ist definitiv zu viel Kontest (bitte mal Kontestteilnehmer in Relation zu vorhanden Lizenzen setzen; auch wenn man Kontester als angeblich "aktiv" betrachtet); DX/DXpedition und deren Berichte sind mir zu häufig; es wird der Fokus nur auf MASSE (QSO) gelegt; der Technikkram ist meistens unverständlich und sicher nur für die Minderheit von Nachrichteningenieuren im DARC interessant. Ich habe nun seit 1978 eine Amateurfunklizenz und betrachte mich eigentlich als aktiver und in alle Richtungen interessierter Funkamateure. Die cqDL kann ich allerdings davon ausschließen. Das Internet hat hier alles eingeholt; die benötigten Informationen sind im Netz besser und schneller aufzufinden. Tut mir leid; dass so sagen zu müssen; aber ich benötigte in dieser Form eigentlich überhaupt keine cqDL

Ich bin erst seit kurzer Zeit Gastmitglied im DARC; aber CQ DL finde ich gut gemacht und für mich sehr informativ. DL5HG
Die Art und Weise wie in der cqDL die Beitragserhöhung "verkauft" wurde war unsäglich. Die Vergleiche mit anderen Hobbies und sonstigen Kosten waren anmaßend und unangemessen. Ich würde mir wirklich wünschen; wenn man sich auch ein wenig Mühe bei der "Kommunizierung" so wichtiger Entscheidungen geben würde. Die technischen Artikel sind meist auf gutem Niveau. Ein solches würde ich mir auch wünschen; wenn über die formalen Dinge des Vereinslebens berichtet wird.
Ihr seid / wird sind auf einem guten Weg in die Zukunft; macht mehr von solchen Umfragen - das bindet emotional an unseren Verein !
Druckausgabe unbedingt weiterhin anbieten; bin seit 42 Jahren Mitglied und nutze zwar regelmäßig digitale Medien (aber nicht Betriebsarten!) und habe gern etwas "in der Hand";
Ich lese das cq-DL seit über 40 Jahren und finde es eine gute Mischung zwischen verschiedenen Themen. Ich bin mir darüber im Klaren; das meine eigenen Interessen nicht immer zu 100% abgedeckt werden können. Die Online-Ausgabe wäre mit der Zeit ein schönes Archiv; ich "entsorge"; meine alten Hefte nach 2 Jahren; sonst wird mein freier Platz zu knapp.
Die Erscheinungsfolge CQ DL könnte auf 2-monatliche oder quartalweise Folgen reduziert werden; aktuell wichtige Informationen wären auf das Internet zu verlagern.
Note 6 bei den Werbeanzeigen da fast nie Preise dabei sind; und nicht jeder Lust hat Stunden lang rum zu Telefonieren. Anzeigen der Ortsverbände sollte auch so gedruckt werden wie sie der Redaktion zugesendet werden;und nicht nachträglich nachbearbeitet werden.
Jedem die Entscheidung anbieten ; für eine papierlose CQDL bei weniger Beitrag (Z.B. die Hälfte Ihrer Einsparung)!
Wenn man einen Artikel/Beitrag einschickt; bekommt man nur eine automatische Bestätigung. Das ist nicht befriedigend! Eine Rückmeldung; ob und wann der Beitrag erscheint; ist wichtig! Das muss ja keine ellenlange Mail sein... Mir sind oft die Artikel einfach zu lang. Gerade die Berichte von DXpeditionen sind zwar eigentlich interessant; aber leider wird doch oft nichts neues erzählt; nicht die kleinen interessanten Geschichten nebenher (dass Antennen aufgebaut werden müssen; ist meistens klar - mal so als Beispiel) und diese Berichte über oft 3 oder 4 Seiten können kürzer sein. Dann lieber auch weniger Fotos; aber größer. Auf den kleinen spaltenbreiten Fotos erkennt oft eh nicht viel.
Insgesamt bin ich mit der CQ-DL zufrieden. Schön wäre vielleicht ein um 2 Wochen zeitversetzter Versand (der FA und die CQ-DL kommen bei mir häufi am selben Tag an) ;-) zur Bewertung: Das "sehr gut"; bei den Werbeanzeigen bezieht sich auf die Trennung zwischen Anzeigen- und redaktionellem Teil 73 de Rüdiger DM3RV Der hintere Teil der CQ-DL ist m.E. zu statistiklastig
Bisher fiel die CQ DL eher durch Berichte über langweilige DX Reisen auf. Gerätetests von Geräten die keiner kauft sowie als Selbstbeweihräucherungsorgan des Vorstandes. Allein das Editorial sagt schon alles; mit welcher Einfältigkeit manche zu Werke gehen.
Sehr gut finde ich die Rubrik von DJ4UF.
Ein wenig weniger "Superlative"; Es wird bei SOTA-Berichten oder Expeditionen nur von den "ganz Großen"; Dingen berichtet. Für mich ist die CQ-DL nicht lesenswert und leider nur eine "schlechte"; Beigabe zum Sinn dieses Verbandes. Für mich ist die Mitgliedschaft im Club nur noch als Interessenvertretung der Amateure zu sehen. Die Eskapaden oder Kommunikationsschwächen in unserem Club haben mich binnen kürzester Zeit den Glauben verlieren lassen. Sorry für diese vernichtende Aussage.
Bitte nicht die immer wiederkehrenden selbstbeweihräuchernden Berichte. Es wird einfach langweilig.
ich würde mich freuen; wenn mal zu einem Innovoations-Wettbewerb aufgerufen würde; so dass der Experimentalfunk und der Spaß an der Technik gefördert wird.
die cq dl hier zu bewerten halte ich für schwierig. mein respekt gilt den redakteuren und allen engagierten dort! würde ich hier sagen was mir fehlt; würde an anderer stelle anderen was anderes fehlen. ich persönlich finde die berichte der kleineren aber auch grösseren dxpeditionen immer ganz schön; kann aber mit shf wenig anfangen; das ist halt nicht mein thema. finde ich trotzdem toll und habe grössten respekt davor! hatte gerade meine eigene mini dxpedition. http://www.amateurfunk-

<p>koeln.de/files/20140731010022.jpg http://amateurfunk-koeln.de/files/texel-iota.jpg Thema: iota dxpedition mit kindern - mehr qrm hintern kopfhörer als im Kopfhörer. aber das nur am rande. wäre auch ein schönes bild für die nächste CQ-DL ;-) für mich ist papier derzeit ziemlich aus. es gibt soviel themen die man im hobby ansprechen kann die passen in keine zeitschrift. wenn mich ein thema interessiert schaue ich online. als internetentwickler kenne ich mich da eh aus ;-) da sollte ein nlineauftritt iehern richtung magazin gehen. auch von design her. insbesondere sollten die seiten dann auch in richtung responsive desgn gehen; damit diese auch in den handys gut handhabbar sind. das kein papier thema gilt für mich auch und gerade für qsl karten. irgendwie ist das papier verschicken; zumindest in den mengen doch etwas out. wir nutzen den ganzen tag das internet für alle möglichen funktionen; warum dann noch papier versenden. ich versende email; lese news und zeitschriften und und und. Und weniger wird das ganz bestimmt nicht werden. eher im gegenteil. am ende landen die meisten qsl karten doch eh nur im schuhkarton um alle paar jahre mal rausholt zu werden. das internet ist dagegen zu gross und auch zu stark. viele funkamateure haben kleine internetseitn und zumindest die wichtigsten infos auf qrz.com. da schaut man dann sofort schnell mal rein und weiss bescheid. 73 dirk; dl1kvn</p>
<p>Es wäre schön wenn die Absprache besser wäre zwischen der Zeitschrift Funkamateure weil die Funkamateure meistens Aktueller scheint und besser geschrieben scheint. Am schönsten wäre es wenn die Funkamateure und CQDL in einem sein könnte. Ich weiss; das sind alles Wünsche die schwer oder gar nicht umzusetzen sind. Hoffe ich konnte einen Positiven Beitrag leisten zur Aktuellen Umfrage VY73 de DL2MRK Manfred ...-.-</p>
<p>Ich benötige nur noch eine digitale CQ DL: als PDF zum download wo ich dann aber jede Seite auch ausdrucken kann. Das sollte die Ausgaben für unseren Club aber merklich senken. Die Anzeigen sollten besser überwacht werden. In der Gruppe Antennen oder Geräte steht des öfteren... ich bin auch in Bentheim; Amelie ist auch in Bentheim soetwas hat nur was unter OV oder Veranstaltung zu suchen.</p>
<p>Auch wenn die CQDL eine "Clubzeitschrift" ist; könnte ich mir vorstellen; das sich ein öffentlicher Verkauf im Zeitungshandel von Interesse sein kann. Was ich auch vermisste; ist zB. ein jährliche Gesamtausgabe; zB von Amateurfunkgeräte + Zubehör; Neuvorstellungen; usw. in Form des Jahrbuches der Musikzeitschrift "Keys" (aus dem Musikerbereich) Wenn hierzu mehr Informationen gewünscht sind; stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung. 73'Sascha - DL2GC</p>
<p>zu viele Anzeigen (ja; ich weiss die bringen Geld). Kleinanzeigen komplett streichen (wozu gibts Internet).</p>
<p>Weniger: - Lange Contestspalten - die Ausschreibung muß man sich eh im Internet ansehen => nur kurze Liste der kommenden Conteste - Ganz aktuelles - Bis man das liest ist das schon wieder vorbei - hier ist die darc.de Seite unter aktuelles zuständig</p>
<p>76GHz-Artikel (also Sachen > 100 GHz) sind nur für drei bis fünf Leser interessant und bringen nichts - die Interessenten stehen sicher im direkte Austausch; Jeder Beitrag sollte einige hundert Leser haben; die sich sowieso für das Thema interessieren sowie vielleicht 50; die durch den Artikel interessiert werden das Thema mal anzugehen Ich brauche gar keine digitale CQDL</p>
<p>Natürlich ist mir auch klar; dass Forderungen leicht gestellt werden können. Es muss ja auch jemand testen und schreiben. Ist nicht einfach..... Mir persönlich fehlen hier die tieferen Kenntnisse.</p>
<p>Bastelvorschläge teils sehr trivial</p>
<p>Wenn nicht rein-online: Reduktion der CQ-DL auf ein dünnes A5 Heft mit Mitgliederinformationen; das quartalsweise erscheint. Know-How; Artikel; AFU international; Informationen über aktuelle Entwicklungen aus Regulierung und Technik; usw. zeitnah online bzw. für mobile Geräte als App. Für Contestausswertungen usw. ist bedrucktes Papier zu schade. Rein online. Durch online-Medium (-&gt; Interaktion) besseres binden der Mitglieder an unseren Club und unser Hobby.</p>
<p>Contest und Auswertelisten könnte man einsparen. Die Contester können sich ggf. online informieren. Den "normalen" Funkamateure interessiert das nicht! Conteste am Wochenende sind mehr und mehr lästig. Normaler Funkbetrieb ist kaum möglich. Außerdem wird durch viele Contester die Ellenbogenmentalität auf den Bändern gefördert. Mehr contestfreie Bereiche sind erforderlich!</p>
<p>die CQ-DL besteht doch eh nur aus "Werbung" (das höre ich jedesmal im OV Abend; wenn wir OM's untereinander diskutieren). Und wenn technische Themen kommen; sind die meist so</p>

<p>hochtrabend formuliert; das man ohne Elektrotechnischen Studiengang nicht folgen kann ... auch das höre ich regelmässig. Ich selbst lese seit mehr als 15 Jahren den Funkamateure (Abo)- Kernaussage: Inhaltlich besser. Und was soll den nun diese Umfrage? Ist das die Rechtfertigung für die bevorstehende Teuerung des Mitgliedsbeitrages? Ich bin auf die zukünftige Entwicklung gespannt; welche der DARC und seine CQ-DL nimmt ... 73's DB9VE (7 Jahre lang Technischer Referent + Ausbildungsleiter DOK Q09)</p>
<p>Es ist sicherlich zeitgemäß auch eine on-line Version der Ausgaben zu erstellen. Für mich ist aber die Papier-Ausgabe wichtiger; sowie eine Jahres DVD; die mit diversen nützlichen Dingen angereichert werden kann.</p>
<p>Die meisten Kommentare von Jugendlichen und auch Erwachsenen nach kurzem Durchblättern der ausgelegten Werbe-CQDL's: "Das ist mir zu hoch"; "Da muss man ja studiert haben"; "Da sind zuviele Formeln drin"; "Mit dem Heft komme ich nicht klar". Mittlerweile kann man ja wenigstens die AJW-Seiten erfolgreich präsentieren. Besonders die Seite von Eckart. DJ4UF zeigt verständliche und interessante Erklärungen zu den Fragen der BNA. Das kommt bei der Jugend an. Meine Antworten sollen keine massive Kritik an unserer Clubzeitschrift sein; sondern nur einige Dinge aufzeigen; die ich gerne anders hätte. Deshalb an dieser Stelle herzlichen Dank an die Macher unserer CQ-DL. vy 73 de Walter DK8UE</p>
<p>wir haben 2014</p>
<p>Mittlerweile verfügen wir über eine Anzahl von (so meinen wir) guten Fotos von Fielddays; Aktivitäten etc. Siehe hierzu http://www.darc.de/i18/aktivitaeten-aktuelles/veranstaltungen-berichte/ Bei Interesse und im konkreten Fall können wir gerne Fotos für die cqdl zur Verfügung stellen. Günter Erdmann; DL9BCP; OVV I18</p>
<p>Die CQ DL ist fast so gut wie die Gesamtleistung des Team-ITs!</p>
<p>Es wäre schön wenn der DARC auch mal auf die Mitglieder hören würde und nicht nur als Diktator sein Ding wie eine Firma macht. Die Meinung der Mitglieder und der Unterschied zwischen Vorstand und Basis spiegelt sich in den Austritten wieder.</p>
<p>Ich finde die CQ-DL sollte nicht nur für Mitglieder des DARC's erhältlich sein. Als ich letztes Jahr anfang; wollte ich eigentlich nur die Zeitung und keine Mitgliedschaft. Für die Werbung nach Außen; wäre es auf jeden Fall ein Gewinn für den DARC.</p>
<p>...aber so; wie die CQ DL jetzt ist; ist es auch gut. Bitte nicht aus puren Aktionismus die Vereinszeitschrift zerbessern! MfG oder 73</p>
<p>man sollte wieder zurück zu früheren wurzeln und ansätze für eigenprojekte auch einfacherer Art bringen nicht nur fast unerschwingliche geräte so ausführlich abhandeln</p>
<p>Warum kann man nicht auf die CQDL verzichten bzw. wählen ob man sie erhalten möchte. Eine Art Modul in der Mitgliedsbeitragsgestaltung.</p>
<p>Nach 14 Jahren Abstinenz habe ich meine Station reaktiviert und finde gerade dieser Tage zurück in's Hobby. Die CQ DL ist für mich eine wertvolle Hilfe; um mich nach den Veränderungen/Weiterentwicklungen der letzten Jahre wieder "einzuarbeiten";. ECHOLINK hat es vor meine Betriebspause nicht gegeben; um nur ein Beispiel zu nennen. Ich bin also Wissendurstig. Bitte macht weiter so! Vor Allem: MACHT WEITER!!! 55 & 73 Frank/DC8EV</p>
<p>Ich kann nicht verstehen; warum eine solche Umfrage nach der Verabschiedung der Beitragserhöhung stattfindet und nicht in eine solche Entscheidung mit einfließt. Generell sollten die Weichen des DARC öfters mit Einbindung der Mitglieder gestellt werden: Also vielen Dank dafür und weiter so! Jeder der sich nicht beteiligt; kann sich auch nicht über Entscheidungen beschweren! Ich wünsche mir; dass die Ergebnisse unverfälscht; anonymisiert veröffentlicht werden!</p>
<p>Toplisten in der UKW-Rundschau weglassen; weil sie nichts aussagen und nicht realistisch sind. Sonst finde ich das CQDL besser; weil nicht mehr soviel negativ berichtet wird.</p>
<p>Ich würde ungern auf die Printversion verzichten. Auch halte ich es für wichtig auf diesem Weg mit Mitgliedern welche nicht Online sind einen Bezug DARC & Mitglied zu halten. Gern könnte die CQDL aber auch nur alle 2 oder gar 3 Monate erscheinen. (Thema Kosten)</p>
<p>warum wir kein Verein mehr sind; sondern als Wirtschaftsunternehmen geführt werden. warum der Vorstand die Leitlinien des Vereines vorgibt und nicht seine Mitglieder fragt warum Mitglieder des DARC ein widerrechtliches Sendeverbote auf Relais des Berliner Umlandes erhalten warum Amateure die</p>

über den Tellerrand schauen durch die Bundes- und Distriktvorsitzenden ausgegrenzt werden
Eine gute Rubrik grade für Einsteiger in den Amateurfunk wo z.B. auch was zu Betriebstechniken usw. erklärt wird fehlt. Ich könnte mir Vorstellen das man damit Neueinsteiger; die noch nicht im DARC sind; locken könnte Mitglied zu werden. Ich kenne dort einige. In den Prüfungsunterlagen bzw. Fragen kommt in der Hinsicht nicht viel rüber. Ein Bekannter von mir lernt grade für die Prüfung aber weiß im Prinzip nicht wie man ein Relais bedient. Also was ich meine ist das zu vermitteln was man nicht in den Prüfungsunterlagen findet.
Beiträge mit höchstem techn. Niveau und überquellenden Formelsammlungen ermüden mich inzwischen wesentlich schneller als früher; obwohl das Verständnis für Technikfreunde vorhanden ist.
Ich habe die CQ-DL auf einem Android Nexus 7 mit einem Apple Ipad mini verglichen. Auf dem Androidgerät kommt mir die Auflösung relativ unscharf vor. An der Auflösung des Nexus 7 kann es nicht liegen; das das Display sehr hochauflösend ist.
Es wäre wünschenswert wenn die DARC App für das Iphone /Ipad in naher Zukunft funktionieren würde.
Bitte keine seitenlangen Beiträge über Bauprojekte im GHz-Bereich (höher als 23cm). Wer ist da QRV? Wer kann/will das zuhause nachbauen (Spezialwerkzeuge; Maschinen für die aufwendige Metallbearbeitung) ? Das interessiert nur eine verschwindene Minderheit; die das auch im Internet nachlesen könnte. Wieso wird dem immer wieder soviel Raum in der CQ DL gegeben? Warum wird in dieser Umfrage nicht danach gefragt; was besser wegfallen sollte?
Falls es eine digitale CQ DL geben würde; könnte man über eine Beitragsklasse ohne "Papier"-CQ DL nachdenken.
Die CQ-DL ist etwas zu viel vereinsorientiert
Bei Berichten auch mal etwas aus der BOS Funktechnik; als Feuerwehr Mitglied und am Notfunk Interessierter wäre es gut mehr über die Schnittstellen zu erfahren.
Artikel über höchst professionelle Schaltungen; die für Otto-Normalfunker utopisch und nicht nachbaubar sind; können gerne weniger vorhanden sein. Werbetechnische Präsentationen können gerne entfallen.
Kein Frust; aber viel Erfolg beim Durcharbeiten der Kritiken. vy und 73
Die Technik geht weiter; aber für die älteren Mitglieder wären manche Bastelprojekte zum Nachbauen besser ohne die SMD Teilchen. Bei uns im OV sind OM's; die damit nichts mehr anfangen können. Mehr Beiträge über die Arbeit des DARC; Auch über die wichtige Lobbyarbeit; damit das Mitglied sieht wofür er zahlt.(Ganz wichtig)
Vielen Artikeln der CQ DL würde ein gründlicheres Lektorat guttun sowie eine Redaktion; die den Autoren hilft; etwaige Darstellungs- und Formulierungsdefizite zu mildern. Immer wieder erscheinen technische Artikel; die an einer völlig erratischen Stelle in ihr Thema einsteigen. Erfundenes Beispiel: Überschrift: "Hochlineare 50W-PA für Kurzwelle"; Text: "Der Aufbau erfolgte auf einer doppelseitig kaschierten.....";
Die Zeitschrift Funkamateur könnte die CQ-DL vollständig ersetzen; wenn diese ebenfalls als Teil des Mitgliedsbeitrages kostenfrei geliefert wird.
Vielleicht reicht es auch den Lesern wenn die CQ-DL nur alle zwei Monate erscheint und dann nur Digital z.B. als pdf.
die Artikel sind oft zu kompliziert; so dass Nicht-Elektroniker und Berufsfremde die Artikel nicht verstehen. Die meisten Artikel sind eigentlich nicht für Funkamateure gedacht; die keine Elektriker- oder Elektroniker-Ausbildung haben.
Danke an alle Beteiligten für die Arbeit!
Mir würde die CQ-DL auch aller zwei Monate genügen!
Die Papierform der CQDL sollte abgeschafft werden in konsequenter Fortführung der Beitrags-Rechnungsstellung. Statt dessen jährlich ein Afu-Fachbuch in digitaler Form kostenlos anbieten. Evtl. auch eine redaktionelle Zusammenarbeit mit dem "Funkamateur";
ansonsten zufrieden
Bin auch Abonnent des Funkamateur. Viele Beiträge decken sich mit denen in der cq-DL; teilweise im

selben Monat oder etwas zeitversetzt - das lässt sich anscheinend nicht vermeiden; da die Autoren fast immer die gleichen sind ... Würde sich der freie Verkauf der cq-DL analog zum Funkamateureur; d.h. nicht nur für Mitglieder; rechnen? Mir ist klar; dass ich selbst durch eigene Beiträge an der inhaltlich Gestaltung mitwirken kann - leider mangelt es an der Zeit ...
N.N.
Berichte über DX-Peditionen; SOTA-Einsätze etc. sind Papierverschwendung. Stattdessen sollten mehr Informationen; auch Grundlagen für Einsteiger und Baupläne vorhanden sein.
Bitte versinkt nicht mehr im Selbstmitleid
Sonst ist alles gut. :-)
- Die technischen Artikel sind oft recht "seicht" und lassen meistens irgendwelche Grundlagen vermissen. Als Ingenieur will Dinge aber verstehen und nicht auswendig lernen. - Teilweise sind Aussagen in den Artikeln schlicht falsch! Eine Qualität
1.Die Ergebnisse der diversen Wettbewerbe sollten nicht immer "bis zum letzten Platz"; aufgelistet werden 2.DXpeditionen werden deutlich zu breit ausgewalzt - da scheint mir ein gewisser Narzissmus der Teilnehmer zu dominieren.
Hätte ich die Wahl zwischen der CQ-DL und dem Funkamateureur; so würde ich den kaufen. Dort sind viel mehr Bastelprojekte enthalten. Die CQ-DL habe ich mittlerweile in ca. 20 Minuten gelesen; davon 10 Minuten die kommerziellen und Kleinanzeigen ... schade !
Es wäre besser; wenn mehr auf weniger qualifizierte OM's bzw YLs eingegangen würde
CQ-DL ist soweit gut.Nur als Digitale Information nicht geeignet.Es gibt doch so einige alte OM's die noch keinen PC;bzw. Internetanschluß haben. Der DARC ist eine wichtige Organisation für jeden Funkamateureur.Ohne DARC hätten wir keine Vertretung vor der Behörde.
Eine Schritt für Schritt Anleitung z.B. zur Installation eines Programms (ist mir insbesondere im spezial-Heft zum Raspberry-Pi aufgefallen) finde ich in der gedruckten Version überflüssig. Ein Verweis auf eine Internetseite; in der die Anleitung zu finden ist würde ausreichen da man das Programm ja eh herunter laden muss und somit Internetzugang benötigt. Den frei gewordenen Platz könnte man mit weiteren technischen Details (warum wird es genau so gemacht; was passiert im Hintergrund) füllen.
CQDL und FA sind zu 40 % redundant. Zusammenlegung beider Zeitschriften wäre für beide Verlage wirtschaftlicher und würde einer einzigen Zeitschrift mehr Raum bieten. Sie müßte nur einmal verschickt werden und nähme bei gleichem summarischen Informationsgehalt deutlich weniger Platz im Regal ein. Miteinander statt gegeneinander - Energien; Inserenten; Autoren; Versand; Ressourcen bündeln und die Einsparung in sinnvolle Aktionen; Projekte; Jugendförderung; Lobbyarbeit investieren. Davon haben ALLE was !
Die Zeitschrift ist gut; als Ergänzung zum Funkamateureur. Dieser ist in technischen Dingen besser. Die CQDL sollte diesen Anspruch aber auch nicht erheben; sondern sich als Interessenvertretung der im DARC organisierten Funkamateureure verstehen. Ich bin weitestgehend zufrieden; vielen Dank!
Ansonst bin ich zufrieden. Es hat sich seit meinem Eintritt vor fast 50 Jahren sehr viel verbessert. Danke dafür.
Prima finde ich die Rubrik: Der DARC begrüßt seine neuen Mitglieder.
Ich finde die CQ-DL ganz gut; wie sie ist. Für mich wären mehr technische Artikel zum Nachbauen interessant und weniger Berichte über DX-Peditionen; aber da gibt es ja auch andere; die anderer Meinung sind.
Mit der CQ DL bin ich sehr zufrieden. Sie deckt den großen Bereich der Amateurfunkaktivitäten gut ab. Aufgrund der Vielfältigkeit der möglichen Themen kann nicht immer in die Tiefe gegangen werden.... aber es gibt Anregungen! Weiter so. 73; Harald DJ2II
weiter so
weniger Wissenschaftlich geschriebene Kommentare!!!
Die technischen Artikel sind grundsätzlich fachlich gut. Im alltäglichen Betrieb einer kleinen KW-Station mit einfachen Antennen besteht bei mir aber das Interesse an Informationen über Stationszubehör und der Einsatz der Kleinstrechner zur Unterstützung; z.B. für Wetterstationen; Digitale Betriebsarten oder Soundkartenersatz.

<p>Ich bin mal gespannt; ob man mit der Veröffentlichung der Ergebnisse dieser Umfrage auch so umgeht - nämlich gar nicht ! - wie mit der Umfrage zu Contests im vorigen Jahr. Wo bitte kann ich die Ergebnisse nachlesen? Ein Beispiel wieder für die Sinnlosigkeit dieser Umfrage: Die Frage "Wie soll die CQ-DL erscheinen?" enthält nicht die Antwortmöglichkeiten "Nur als Druckversion" oder "Ganz einstellen". Damit werden von vornherein Ergebnisse gelenkt; so wie man/der Vorstand/ sie dann hinterher haben will.</p>
<p>Es gibt immer wieder Artikel; die den Wettbewerb um das allerniedrigste Niveau locker unterbieten. Beispiel Heft 7 2014 "Der Lötplotz " Da sollte man so eine Seite lieber als weisses Blatt liefern; könnte man dann immer noch nutzbringend als Notizzettel verwenden. ansonsten würde ich wünschen; die obige Wertung z.B. als gut....ausreichend abgeben zu können.</p>
<p>Bitte einem fachlich vorbelasteten Chefredakteur dessen Aufgabe uebertragen. Die fachlichen und grammatischen/orthographischen Patzer sind peinlich.</p>
<p>Viele Artikel; ok manche in der letzten Zeit; sind zu "hoch"; nur für evtl 10 Experten in ganz DL (siehe Artikelserie von Prinz im GHZ-Bereich); klang eher wie eine Selbstdarstellung. Wer kann das noch daheim machen? Ganz anders die Artikel; die sehr sehr alte Geräte behandelt. OK - wir sind "über/veraltet"; aber für die Generation 32-48 Jahren; aktiv im Funkgeschehen; sind das Berichte; die leider nicht verwendet werden können.</p>
<p>Für Behinderte Mitglieder und Rentner wie Arbeitslose die die CQ DL nur digital beziehen die Mitgliedsbeiträge nicht erhöhen bzw. senken!!! Die gesparten Druck wie Portokosten den ärmeren Mitgliedern zu angemessenen Mitgliedsbeiträgen zu verhelfen. Ich mußte zum Jahresende den DARC leider kündigen da ich mir als armer EU.-Rentner die Mitgliedschaft nicht mehr leisten kann.</p>
<p>Bitte weniger von diesen "wie konfiguriere / programmiere ich meinen Computer in 20 Schritten" Anleitungen (wie installiere ich XY auf dem RaspPi; wie lerne ich Programmieren in Sprache X; ...). Ich kann verstehen; dass das Zielpublikum weniger IT-affin ist; aber ich wuerde mir wuenschen; dass diese Artikel eher Moeglichkeiten aufzeigen (was kann ich mit dem Programm tun und warum ist es toll) und auf Internetressourcen zur genauen Installationsanleitung verweisen. Diese Seitenlangenartikel; bei denen man irgendwelche Befehlskollonen abtippen muss und die eigentlich nur die Installationsanleitung im Internet replizierenfinde; ich etwas verschwenderisch. Nicht falsch verstehen: ich finde es gut; dass ihr erwaeht; dass man auf dem RaspPI stromsparend ein DX Cluster / Echolinkrepeater / etc. betreiben kann. Diese Art von Hinweisen sind gut und sollten bestehen bleiben. Ich denke nur ein solcher Artikel muss nicht erklaren /wie/ man das dann macht (aptippen von Kommandos); sondern nur /worum/ es geht und /wozu/ es gut ist. Also die Anregung schaffen; damit ich mich selber damit beschaefligen kann; wenn mich das interessiert.</p>
<p>den kürzlich begonnenen regelmässigen beitrug von dj4uf finde ich grossartig; da meine a-lizenz nur etwas mehr als 1 jahr alt ist; habe ich noch einen frischen bezug zu den fragen der prüfung. angesichts der grossen zahl der prüfungsfragen hoffe ich auf eine lange reihe dieses teils der cq-dl.</p>
<p>1. Die CQDL ist von der Qualität besser geworden! 2. Ich glaube; es fehlt die kritische Redaktion! Lange Artikel zu Themen; die nur einen kleinen Teil der Leserschaft interessieren; werden ungekürzt (über mehrere Hefte) gedruckt. Eine an Verkaufszahlen orientierte Zeitschrift würde dies nicht tun! 3. Wenn ich etwas als Autor der CQDL anbiete; einen Artikel zu schreiben; möchte ich eine qualifizierte Reaktion haben. (Ja; gern.; Bitte maximal 1 Seite. ; Da hatten wir schon was. Wird sicher nicht gleich gedruckt; Das ist unklar; bitte etwas ausführlicher beschreiben.). Ins Blaue schreibe ich nichts. 4. Die Seite Silent Key bitte massiv einkürzen. Die Tabelle reicht. Was sollen Artikel mit ... "er der gute Geist im OV-Heimen" und so! Bei unserer Altersstruktur wird bald eine Seite nicht reichen!</p>
<p>Weniger Werbung; mehr Informationen zu Amateurfunkspezifischen Aktivitäten.</p>
<p>Die Frage wie soll die CQ-DL erscheinen ist etwas einseitig...es fehlt die Frage nach ich möchte nur eine Druckversion haben...Online kann man sie ja überhaupt nicht lesen...einmal probiert...aber diese Auflösungsscrollfunktion ist ja grauenhaft und für eine technische Zeitung nicht angebracht...einfach nur den Papier Inhalt online stellen ist nun mal nur eine Idee aus dem Kindergarten...die Ressourcen kann man besser einsetzen...es wäre auch besser die CQ-DL einzustellen und den Profis das Zeitungsmachen zu überlassen.</p>
<p>Die Informtionen aus dem Vorstand finde ich zu oberflächlich; zu allgemein; zu viel Schönrederei;</p>

oftmals auch nicht zeitnah - das FUNKTELEGRAMM ist da oftmals schneller und detaillierter.
Im Prinzip ist die cqDL in Ordnung und professionell aufgemacht. Es kann nicht jeder bedient werden und mir reicht 1/3 = gut; 2/3 ist wohl ein Maximum (schafft ihr ab und an auch) und 100% geht einfach nicht. Meine Kommentare sind eigentlich Nuancen für den einen oder anderen Artikel; außer daß der Vorstand oder ein "Referats-Vorturner" im Editorial oder "Extra-Blatt" etwas mehr raus lassen sollte.
Ich werde die Mitgliedschaft kündigen; wenn die Beitragserhöhung wie vorgesehen durch geführt wird. Allein durch eine CQ-DL die online angeboten würde; wären Kosten ohne Ende zu sparen. Hoffentlich wird das zur Kenntnis genommen; da ich denke dass 60% der jetzigen Mitglieder eine Beitragserhöhung in diesem Maße nicht akzeptieren werden. Mit freundlichen Grüßen DL2RDP; de Peter
Vor Jahren war der Tag; an dem die CQ-DL ins Haus kam; ausgebucht mit deren Studium. Ich habe viel mit OM's telefoniert und das eine oder andere Thema aufgegriffen. Heute reicht der Lesestoff nicht mal für eine Stunde. Andere OM's sind nicht mal bereit; über eines der Themen zu diskutieren. Einhellige Meinung: "Viel zu wenig wirklicher Amateurfunk";
Ansonsten eine gute Vereinszeitschrift
DX - Expeditionen und deren Berichte könnten kürzer gefasst sein. (Bei aller Aufgeschlossenheit zum Digitalen bleibt die Liebe zur CW erhalten !!) OM's die Umfrage ist eine gute Idee. Viele Gruesse aus Bonn Willi/ DL6KCN
Ich bin von digitalen Geräten täglich umgeben und nutze sie. Aber eine Zeitung in der Hand zu halten; ist etwas anderes als es nur am PC; Notebook; Ultrabook; IPAD; Tablet PC; Smartphone zu lesen. Eine normale Zeitung ist nicht für einen Monitor oder anderes Anzeigegerät layoutet!
Ich fände es prima ergänzende Informationen; ... auf der DARC HP zu finden; zu CQDL Artikeln
Angebote; wie der Amateurfunk in Deutschland ein besseres Image erhalten kann und nicht nur gleich mit den "gefährlichen Funkwellen" in Verbindung gebracht wird. Hier scheinen mir Hilfestellungen und Hinweise für eine positive Öffentlichkeitsarbeit von wesentlicher Bedeutung zu sein. Auch die Politik muss hier m.E. viel mehr einbezogen werden; um der Negativentwicklung entgegen zu wirken.
Das CQ-DL lesen bei mir auch funkfremde Personen. Insofern ziehen diese Vergleiche zu anderen Publikationen. Bereinigt man deren Kritik mit dem Hinweis darauf; dass es sich ja dabei um eine Vereinszeitschrift handelt; bleibt der allgemeine Wunsch nach der Abhandlung von Grundsatzthemen ("Wie geht CW?/DMR/D-Star" oder "Funkknigge" oder "Die QSL-Karte") und allgemeinen Selbstbauthemen; von der Stromversorgung zur Antenne reichend.
Geschlossene Themen mit mehreren Artikeln eher über zwei aufeinanderfolgende Ausgaben verteilen. Somit wird eine Ausgabe mit einem "uninteressanten Thema" nicht komplett an die Seite gelegt. Wie soll die CQDL erscheinen? Ausschließlich als Druckversion!
cqdl möglichst in Folie (wie beim Funkamateure) versenden; da die Post-Zusteller immer gleichgültiger werden und ständig teilbeschädigte Exemplare eintreffen - soetwas hat es in den 80er und 90er Jahren nie gegeben.
seit ca. einem Jahr gefällt mir die Themenauswahl besser und praxisbezogener
Wünschenswert wäre eine Zusammenfassung der Ergebnisse dieser Umfrage und eine Diskussion dazu.
Die CQDL ist viel zu nahe an den Vorstand des DARC's gebunden. Die Redaktioun sollte frei sein. Um etwas über den Club zu erfahren; lese ich den Funkamateure und das funktelegramm!
mehr Bastelprojekte so wie beim Funkamateure
werbung der hersteller so ähnlich wie in der QST der Amerikaner
Nicht so hochgestochene Anleitungen sondern verständlichere
Wann hat DK7ZB die letzte Antenne erfunden.....und ich muss nicht alle Derivate von 1 bis 20 Elementantennen in 12;5; 25 und 50 Ohm-Anpassung lesen....das nervt mich langsam. Ist doch eh immer das Gleiche.
Ich bin mit der CQDL zufrieden wie sie ist. Bei meinen Interessen und Alter sind die unterschiedlichsten Beiträge von Fall zu Fall wichtig. Leider vermisste ich die die Jahres-CD - besonders weil man sie gemäß Mitteilung nur mit einem Jahr Verzögerung herunter laden kann!?

Bin mit der CQDL im großen und ganzen zufrieden ; weiter so. 73
Bitte alle CQ-DL Ausgaben vollständig (Umschlag; Inhaltsverzeichnis möglichs mit Links und Inhalt) als PDF zum Download anbieten (eine Ausgabe = ein PDF). Dann ist sie komfortabel und mit allen Readern (auch für das iPad) kompatibel! Das aktuelle LiveBook ist zwar nett; aber ein Download zum offline Lesen ist doch viel angenehmer und in einem (vektor basierten) PDF kann man besser lesen als in den gerasterten Bildern vom LiveBook.
Eine (kostenlose) Heft-CD am Jahresende; wie vom Funkamateurl für Abonnenten geliefert; wäre mein Wunsch. Bei mir stapeln sich insgesamt über 60 Jahrgänge (!!); die ich gern als PDF auf meinem PC mit in den Urlaub nehmen würde.
Der Vereins-Teil interessiert mich so gut wie gar nicht. Ob in Buxtehude ein Funkamateurl bei dem Dorffest einen Stand hatte oder ob die Marine-Funker ihr 78. Jahrestreffen in Folge hatten; dafür finde ich persönlich das Papier zu schade.
eine App mit wo DX-Cluster und ausbreitungsbedingungen und ein Logbuch mit evet.sprachsteuerung.
Bitte weniger Clubpropaganda; diejenigen die im Club sind wissen warum und die Arbeit der Verantwortlichen sehr zu schätzen. Aus meiner Sicht; als Abonnement des Funkamateurl; liegt die inhaltliche Qualität und Aktualität der CQDL deutlich dahinter; obgleich auch einige wenige interessante Beiträge in der CQDL zu finden sind. Ich benötige nicht die CQDL. Ein gutes Amateurfunkmagazin genügt.
Leider ist de Zeitung sehr in Distanz zu wirklich guten Fachautoren gegangen. Entweder sind zu wenig Seiten oder das Angebot an Beiträgen ist nicht groß genug. Kann ich nicht beurteilen. ABER- Der Druck ist umsonst wenn nichts bleibendes in der Zeitung dargestellt wird! Alles; aber auch alles ist online verfügbar. Warum also noch Bäume fällen für ein Heft; was nach der Auslieferung bereits den Weg in die Papiertonne geht?
Die "hochgestochenen" technischen Beiträge könnten entfallen; da sie von 95 % der Mitglieder nicht verstanden werden. Schnellere Reaktionszeiten bei gelieferten OV-Nachrichten/-Beiträge im Vergleich zum "Funkamateurl";
Insgesamt bin ich mit der CQ DL sehr zufrieden. Vielleicht immer eine (Doppel-)Seite jeweils Länderschwerpunkt. -...mit Tips ; Informationen Links;... ??? ...gut auch die Zusammenarbeit mitdem "ADDX"; .
Was soll der ganze Rummel um die sog. "Maker World";? Müssen wir die Maker-Szene aus den USA importieren? Früher nannten wir das ganz einfach "Eigenbau";; und dieser Eigenbau war bei vielen Funkamateuren der Einstieg oder die Grundlage für das Hobby als Funkamateurl. Wird die Sache jetzt besser; nur weil der Eigenbau jetzt "Maker World"; genannt wird? Ich denke; man hätte der Eigenbau-Szene bereits seit Jahren viel mehr Aufmerksamkeit schenken können; auch in Form einer Ausstellung oder Messe; da hätten wir nicht erst auf den Import der "Maker-Szene"; aus den USA warten müssen! - Werner; DL9KWW
CQ-DL sollte in Papierform bleiben.
Ich finde die CQ-DL sehr gut ausgewogen. Ich bin rundherum zufrieden. Eine reine Online-Version lehne ich ab; da die gedruckte Variante wesentlich ergonomischer ist. Idealerweise sollte man zu Recherchezwecken die digitale CQ-DL allen Mitgliedern zusätzlich kostenlos zur Verfügung stellen (z.B. als pdf).
Sehr gut gelungene Fachzeitschrift für Funkamateure; besonders auch als Nachschlagewerk für ältere Amateurfunkgeräte.
Typografie der Kleinanzeigen ist misslungen; die neue Schrift ist schlecht lesbar. Bitte zum alten Schriftbild der früheren Jahre zurückkehren. Die allgemeine Druckqualität der CQ DL ist allerdings gut bis sehr gut. Diesen guten erreichten Standard bitte beibehalten. Danke und 73
Die Beiträge sind inhaltlich teilweise sehr hoch im Niveau. Der DARC sollte auch mal daran Denken; dass es auch Amateurfunke gibt die in der elektronischer-oder digitaler Technik nicht so stark involviert sind. Es sollten auch mal einfache Schaltungen zu realisieren sein wie z. b. der Solarkoffer besteht grossteils aus kaufbaren Modulen.
Aus den Distrikte meldet sich selten jemand zu Wort oder zu dort laufenden Aktivitäten. Könnte auch interessant sein. Nicht nur Wahlergebnisse oder Konflikte.

Die CQ-DL ist wirklich gut. In heutiger Zeit ist; aus Umweltschutz- (Papier) und Kostengründen; eine "Hardcopy-Version" wohl entbehrlich geworden.
Ich bin mit der cqdl und deren Qualität sehr zufrieden. Bitte macht weiter so!
Vereinsnachrichten reichen eigentlich; Technik macht der FUNKAMTEUR sehr gut!!!
Insgesamt ist die Zeitschrift gut in der Aufmachung. Das Format (DL.QTC) war kleiner und es gab dazu einen Sammelhefter(Ordner). Doch diese Zeiten sind vorbei und es besteht ja die Möglichkeit sich die Zeitschrift jederzeit auf den Bildschirm zu holen. Sammeln der Zeitschrift ist dann nicht mehr notwendig.
Mein Eindruck ist; dass die CQ-DL sich im Erscheinungsbild in den letzten Jahren deutlich verbessert hat; auch vom Inhalt her. Sie ist eine Club-Zeitschrift und nicht nur eine technische Zeitschrift; wie z.B. der FUNKAMATEUR. Allerdings vielen mir in letzter Zeit bei den Anzeigen in einem Heft gleiche Anzeigen zweimal abgedruckt auf !!
Das CQ-DL die Zeitschrift die im Briefkasten landet; sollte in Folie verschickt werden . Manchmal liegt sie auf dem Boden usw .Das Rohr ist groß genug; trotzdem schiebt man alles durch. wäre mir lieber denn getrocknetes CQ-DL ist eine schlechte Reklame.
Danke für die tolle Zeitschrift - wir können stolz darauf sein.
Danke f. die gute Druckqualität u. Ihre Mühen insgesamt! Ich lese die Clubzeitung seit 1958 ! SAVE HAM RADIO ! 73
Digitaler Vertrieb ===== Ich könnte mir auch eine digitale Version vorstellen. Allerdings nur als PDF; da ich sie auch Offline auf einem beliebigen Gerät lesen möchte. Solange eine Online-Verbindung notwendig ist würde ich immer eine geruckte Version vorziehen. Das wäre allerdings schon ein Kompromiss um die Druckkosten zu sparen. Besser lesen (z.B. im Garten) lässt sich immer eine Druckversion. Autoren ===== Der Schreibstil ist etwas abhängig von den Autoren und schwankt wie bei Qualität je nach Autor. Themenauswahl ===== Ich finde die Themenauswahl gut. Ich denke sie muss vom Umfang her Anfänger bis zu aktuellen wissenschaftlichen Beiträgen umfassen. Sie sollte Bauanleitungen für einfache Projekte (3h am Wochenende) bis zu komplexeren Aufbauten umfassen.
Teilweise sind die Artikel sehr speziell und sprechen nur einen sehr sehr kleinen Kreis ein. Beispielsweise sind hier die GHz Berichte von Philipp Prinz zu nennen. Sein Wissen in aller Ehren. Aber meiner Einschätzung nach sind unter allen Lesern der CQDL nur eine Hand voll Leute die auch die mechanischen und technischen Möglichkeiten zur Umsetzung solcher Projekte haben. Mir ist durchaus bewusst das die CQDL durch die Zusendung von Artikeln der Mitglieder lebt; aber eine Richtung in Projekte die eher eine breite Masse ansprechen (wird ja auch gemacht z.B. Raspery Pi) ist hier sicher zielführender. Weiter möchte ich die Frage in den Raum stellen; ob es nötig ist die Zeitschrift jeden Monat erscheinen zu lassen; oder ob es vielleicht Sinnvoll ist die CQDL nur alle 2 Monate oder sogar nur 1/4 jährlich zu veröffentlichen; dann aber mit einem größeren Umfang von Artikeln bzw. Nachrichten über OV Aktivitäten. Durch das Internet sind die meisten aktuellen Informationen schon bekannt bevor die aktuelle CQDL erscheint. Sprich als Informationsmedium für aktuelle Nachrichten ist die CQDL eh überholt. Allerdings als Informationsmedium für die Aktivitäten von OVs (z.B. Berichte über gelaufene Aktivitäten) genau richtig.
Ich würde mich freuen über eine digitale Ausgabe der CQ DL oder eine Onlineausgabe mit Speicher und Druckmöglichkeit. Da mich nur spezielle Artikel interessieren ist der Rest wertlos. Keiner will die vielen gesammelten Hefte haben; also gehen sie in die Papiertonne. Sehr schade um die Hefte. Hat ja Geld gekostet. Dafür lieber digital!!! Zum Beispiel lese ich gern Bücher digital. Sie brauchen keinen Platz; lassen die Regale nicht durchbiegen und man hat sie immer bei sich. Das ist die Zukunft!
Al Magagzin in Ordnung; die Angaben sind keine Kritik nur meine persönliche Meinung
Bitte keine Artikel mehr zu Selbstbaugeschäften
Weniger Contest
Die technischen Beiträge sind gut. Aber ich würde mir mehr einfache Artikel wünschen; damit man auch mal wieder zum Lötkolben greifen kann. Wer hat schon eine Drehbank oder einen aufwendigen Messpark.
1. Ich finde es extrem bedauerlich; dass man CQ-DL nicht mehr als Jahres-CD erwerben kann. Dann

<p>sollte man wenigstens die Hefte nach 12 Monaten zum herunterladen freigeben. 2. Schlecht finde ich die neue Seitenzählung in der CQ-DL. Früher war das durchgängig für den Jahrgang; da konnte man die Artikel später besser finden; sowohl in gebundenen Jahrgängen wie auch später in den digitalisierten Jahrgängen. 3. Für die Werbeanzeigen gibt es "sehr gut"; weil man die nach wie vor entfernen kann. 4. Beim Schreibstil ist manchmal "befriedigend"; angebracht; denn vielen Autoren merkt man den Schreib-Amateur doch an. Hier wäre etwas mehr redaktionelle Bearbeitung angebracht.</p>
<p>ich bekommen in aller Regel bei unbequemen Themen wie Personalveränderungen in der Zentrale oder bei DARC-Kritischen Aktivitäten schnellere und tiefergehende Informationen über kleinen Konkurrenzblätter wie das Funktelegramm. Der Informationsgehalt der cqDL erscheint oft übermäßig zensiert zu sein.</p>
<p>Das der DARC als Dachverband (und nicht nur das zuständige Referat) sich mehr zum Not- und Katastrophenfunk bekennt und mehr mit den entsprechenden Behörden und Institutionen Kontakt aufnimmt und hält!</p>
<p>Wenn der Amateurfunk nicht auf das "Abstellgleis" gebracht werden soll; dann ist es unbedingt erforderlich populärwissenschaftlichere Beiträge einschließlich Bauanleitungen zu bringen und dabei unbedingt die gesamte Palette des Amateurfunks erfassen.</p>
<p>Bin rundum zufrieden; weiter so!</p>
<p>kein Interesse an den seiten hinter den Werbeanzeigen</p>
<p>zu viel Werbeanzeigen</p>
<p>Für die zunehmend älter werdenden Leser der CQ-DL ist bei abnehmender Sehkraft vielfach die geringe Größe der Schrift und dazu noch die Wahl einer "Sparschrift" ein Hindernis. Sicher kann man auf diese Weise mehr Beiträge auf weniger Seiten unterbringen; um Druckkosten zu sparen; aber im Ergebnis (und im Vergleich zu anderen Mitglieder-Zeitschriften oder auch zum "Funkamateur") gereicht dies für viele Leser zum Nachteil. Frustrierend war für mich; dass ein von mir vor ca. zwei Jahren zur Rubrik "Lokales" eingereichter Bericht über einen field day unseres Ortverbandes erst mit Monaten Verspätung und dann auch noch inhaltlich verstümmelt erschien. Ich maße mir an; diesen mit Bildern zur freien Auswahl unterlegten Bericht systematisch aufgebaut; fehlerfrei und in einem guten Schreibstil verfasst zu haben; der von der Redaktion ohne Rücksprache mit mir vorgenommenen Kürzungen fielen dagegen wichtige Satzbezüge und - noch viel ärgerlicher - für andere field-day-Veranstalter gedachte Informationen zum Opfer. Das hieß für mich: "Einmal und nicht wieder"; Jedoch lese ich die CQ-DL seit meiner Jugend monatlich (mit wenigen Ausnahmen) "von A bis Z"; und dies soll auch noch lange so bleiben.</p>
73
<p>Der Funkamateur bietet ist in der Summe gesehen die bessere Zeitschrift.</p>
<p>keine weiteren Angaben !!</p>
<p>Wir müssen die jungen Mitglieder und die; die es werden wollen; ansprechen!</p>
<p>1. Manche Titelbilder erschrecken meine Familie als Nicht-Funkamateure; z.B. schräge Typen. Da möchte ich kein Heft weitergeben; denn so werden wir als "Spinner" und nicht als fähige; intelligente Menschen mit einem anspruchsvollen Hobby dargestellt! Warum keine Titelbilder von seriösen Leuten mit Ausstrahlung? Wenn nicht; dann lieber Technik. 2. Die Berichterstattung von der letzten HAM-Radio war im Vergleich zur Zeitschrift "Funkamateur" zweitklassig und des ausrichtenden Verbandes so nicht würdig. Schade dafür. 3. Die Berichte der Vorstandschaft oder z.B. Thema Notfunk sind z.T. schon peinlich. Anstatt sich anzubiedern; Nichtigkeiten zu verklären oder gebetsmühlenartig Themen zu behandeln; sollte ein Profi für Öffentlichkeitsarbeit den Verband und die Arbeit richtig vertreten und mit klaren Argumenten vertreten; dazu gehört auch ein klares Statement zu Fehlern aus der Vergangenheit und Offenheit statt Abstimmungen auf Ebenen; wo das einzelne Mitglied nicht gefragt wird. Darüber braucht es offene und gewollte Diskussionen.</p>
<p>Eine Online-Ausgabe in PDF-Format wäre gut damit man nicht die Ausgaben (im Keller usw.) sammeln muss um später Zugriff auf einen eventuell schon älteren Artikel zu haben. Optimal wäre ein (ggf. zusätzliches) Online-Archiv wie dies zum Beispiel bei der Fachzeitschrift ct gemacht wird. Interessante</p>

Artikel kann ich mir dort als PDF herunterladen bzw. mittels Suchbegriffen finden und dann herunterladen. So müsste man nicht alle Ausgaben als PDF herunterladen und hätte dennoch Zugriff auf alle (auch ältere bzw. sehr alte) Informationen ohne unnötig Plattenplatz zu verschwenden. Dies steht und fällt mit der Qualität der Suchmaschine. Es sind 3 Modelle möglich: 1. nur PDF-Ausgabe (ohne Mehrpreis) 2. nur Druckausgabe (ohne Mehrpreis) 3. Druckausgabe + Möglichkeit der Nutzung des Online-Archivs (ggf. mit Aufpreis zum Beitrag = Modell Zeitschrift ct)

ich habe deshalb den Funkamateure abonniert und könnte auf die CQDL verzichten.

Viele Beiträge sind meiner Meinung nach zu fachspezifisch verfasst. Beispiel: Die GHz-Technik ist zweifellos ein interessantes Gebiet; allerdings werden nur sehr wenige Mitglieder jemals in den Genuss kommen dort (aufgrund zahlreicher technischer Hürden und in Ermangelung von Gegenstationen) QSO's fahren zu können. Des weiteren werden sich die wenigsten Leser mit ellenlangen Formeln und hochwissenschaftlichen seitenweisen Abhandlungen befassen wollen. Ich entwickle seit über 20 Jahren Bausätze für Funkamateure und kann (leider) nur noch zusehen wie rasant das Niveau - vor allem was handwerkliche und technische Grundkenntnisse betrifft - im sinken begriffen ist. Das betrifft vor allem junge Leute; die der Meinung sind mit Handy und PC alle Probleme der Welt lösen zu können. Das ist zwar politisch so gewollt (Unwissenheit lässt sich gut regieren) - dennoch finde ich dass dem DARC hier eine gewisse Verantwortung zukommt. Es geht dabei nicht unbedingt nur um den Amateurfunk sondern um die Einstellung der Menschen zur Technik allgemein. In diesem Zusammenhang noch ein etwas abgewandelter Dialog aus einem sehr bekannten Spielfilm: H. schreit G. an: "Weshalb protestiert mein Volk; wozu der ganze Aufruhr !?" G. antwortet: "Nun ja; die Leute beschwerten sich über die Qualität der Sägespäne im Brot..." Obwohl es über ein halbes Jahrhundert her ist; dass dieser geniale Dialog verfasst wurde; hat er doch nichts von seiner Gültigkeit verloren. Die Tatsache dass überhaupt Sägespäne im Brot sind wird als ganz normal hingenommen - nach der Devise "da kann ja eh keiner was ändern". Aber die Qualität... Und leider geht es auch in unserer Zeit immer mehr nur noch um die Qualität besagter übler Zutat. in diesem Sinne Beste Grüße vom Rennsteig Klaus Nathan - DL2AZK -

Ich habe bereits 10 Artikel für Funkamateure geschrieben. Aber ich werde bestimmt keinen Artikel für CQ DL schreiben. Der Umgang der Redaktion mit den Autoren ist nicht ehrlich. Zitat aus einer Email von Herrn Hüpper: >>[Es] können redaktionelle Änderungen jederzeit (auch kurzfristig) noch einfließen. Das muss man pauschal akzeptieren; sobald man sein Manuskript in fremde Hände gibt. [...] Ich darf an viele andere Zeitungsredaktionen erinnern; die Texte teilweise so zusammenstreichen; dass vom Ursprungstext nicht viel übrig bleibt. Deren Redaktionsstatuen (ich erinnere mich an ein Beispiel einer Computerspielezeitung) haben die Stärke des Berliner Telefonbuchs - alles was nicht exakt dazu passt wird ohne Rückmeldung an den Autor sofort gelöscht. So extrem geht es in unserem Fachbereich zum Glück nicht zu. [...] Wir versuchen die Autoren stets in diesen Verantwortungsbereich einzubeziehen; es gibt aber unter der Prämisse der Statute "mit redaktioneller Bearbeitung bei Einsendung einverstanden erklärt" (vgl. Impressum) auch eine Verantwortung; die die Redaktion gegenüber allen Lesern und auch dem Herausgeber selbst trägt [...]<< Das; was Herr Hüpper als "übliche redaktionelle Verfahrensweisen" betrachtet; ist ein Verstoß gegen das Verlagsgesetz (§§ 12 u. 20). Das Verlagsgesetz fordert nicht ohne Grund; dass der Autor die letzten Korrekturen vornimmt: Denn auch bei der CQ DL liegt die Verantwortung für den Inhalt beim Autor. Wie kann Herr Hüpper die CQ DL mit einer Computerspielezeitschrift vergleichen? Das ist der Bodensatz des Verlagswesens! Wenn die CQ DL-Redaktion einen etwas höheren Selbstanspruch hätte; wäre die CQ DL nicht so langweilig. Wenn es die Rubriken Pile-Up und UKW-DX nicht gäbe; würde ich die CQ DL überhaupt nicht mehr lesen. Reine Papierverschwendung. Zum Glück gibt die Zeitschrift Funkamateure. Die Redaktion dort hält sich an die Spielregeln; die es außerhalb von Computerspielezeitschriften und der CQ DL tatsächlich gibt. Und sie hat einen höheren Selbstanspruch; was sich in der Qualität der Artikel bemerkbar macht.

Gegenüber früheren Jahrzehnten hat sich CQ-DL erheblich verbessert. Macht weiter so. Bevor ich aus dem DARC austrete; trete ich aus der Kirche aus !!!

Die Online-Ausgabe als Flash ist nervig und unnötig. Eine direkt Herausgabe des PDFs wäre wünschenswert und ist weitaus portabler.

Endlich weniger AJW-Beiträge!!!
Oft zu technisch geschrieben. Es gibt auch Funkamateure die nicht Elektrotechnik studiert haben
Dass einige Autoren; die früher sehr hochwertige Beiträge verfassten; Ihr Wissen nicht mehr mit den Mitgliedern teilen; sondern ein eigenes Unternehmen gegründet haben.
Der DARC soll endlich das Zwangsabo der CQ-DL abschaffen. Erwarte eine Beitragsklasse ohne Bezug der CQ-DL. Es gibt viele Mitglieder mit dieser Meinung.
Die Frage Wie soll die CQ DL erscheinen ist an sich schon falsch gestellt. Wo ist die Auswahl Die digitale Version ist in der aktuellen Version vollkommen unbrauchbar? Auch die Auswahl "Ich brauche keine digitale CQ DL" fehlt. Wunsch: Wenn digital; dann als PDF. Was soll eine digitale Ausgabe; die ich nur Online lesen kann? Der Gedanke; dass dann haufenweise Mitglieder austreten; die sich die CQ DL dann "erschleichen" ist total lächerlich - ich kenne viele; aber keiner ist Mitglied im DARC; weil er die CQ DL bekommt... 73; Matthias; DK4YJ
trotz zeitgerechter Einsendung von Text und Bildern werden Artikel von ausserhalb des DARC (Distrikt oder OV) organisierten Veranstaltungen nicht berücksichtigt. Obwohl auch diese Aktivitäten zur Öffentlichkeitsarbeit beitragen. DO1VK
Kann man nicht die ewig gleichen Artikel des Rolf Behnke und von Intermar auf deren wiklichen Bedeutung stutzen?
Manche Bauanleitungen sind für den Durchschnittsamateur einfach zu kompliziert; zum Teil sind für den Nachbau Maschinen (Drehbänke usw.) erforderlich; die wohl nur die wenigsten Funkamateure besitzen oder Zugang dazu haben dürften. als rei
Manche Artikel sind qualitativ unterirdisch. Als besonders grausam erinnere ich mich an einen Test eines Handfunkgeräts; der aus der QST übernommen wurde. Wie das wesentlich besser geht; führte im gleichen Monat der FUNKAMATEUR vor. Vor einigen Jahren bot ich in Friedrichshafen einem Redakteur der cqDL ein Artikelthema an. Der führte sich auf als ob es eine große Gnade sei; wenn er nach diversen bürokratischen Hürden; die ich erst mal hätte nehmen müssen; das Lesen eines Exposés in Betracht ziehen würde. Seitdem veröffentliche ich im FUNKAMATEUR - bislang fünf Artikel. Weitere sind in Vorbereitung.
Es ist schwierig; bei so einem breit gefächertem Hobby und der großen Anzahl von Individualisten jedem annähernd gerecht zu werden.
Die CQ DL ist professionell gemacht; informativ und aktuell - weiter so
Gefällt mir gut.
Noch vor ein paar Jahren war die CQ-DL ein reines Verbands-Propagandablatt. Nun hat sie sich zu einer guten Fachzeitschrift entwickelt und kann m.E. mit dem Funkamateure mithalten.
Mir hat es besser gefallen wenn die Seitenzahlen im Januar bei 1 beginnen und im Dezember mit über 1000 aufhören; nicht jeden Monat mit 1 starten. Der Werbeblock in der Mitte zum raus nehmen das ist Toll und muss so bleiben.
Es ist manchmal schwierig; aktuelle Artikel im YL Teil unter zu bekommen. Aber es ist sehr gut; dass die YLs jetzt jeden Monat eine Seite in der CQDL haben. Danke.
Ich würde die CQ DL gerne offline auf meinem Android-Tablet lesen können. Mit den PDF-Dateien aus dem Archiv funktioniert das angenehm unkompliziert. An einer kostenpflichtigen App bin ich nicht interessiert.
Ein danke schön an die Redaktion für eure gute Arbeit. Herzliche Grüße
Die Umfragetabelle ist für eine qualifizierte Aussage ungeeignet; da es z.B. gute und weniger gute Artikel; Autoren usw. gibt. Artikel; die mehr die persönlichen Befindlichkeiten erklären als sachlichen Inhalt bieten; sollten redaktionell gekürzt werden (Beispiel Heft 7/2014; Seiten 46/47). Äußerst lobenswert ist das ständige Bemühen der Redaktion; Neues; weniger Traditionelles den Lesern anzubieten.
Es wäre gut wenn man eine bessere Zusammenarbeit zwischen CQDL und dem Funkamateure finden könnte. Dabei liesen sich Doppelberichte vermeiden.
Generell finde ich die Druckausgabe sehr wichtig; sie verbindet die Mitglieder mit dem bundesweiten Vereinsleben. Das kann eine rein digitale Ausgabe nicht leisten; finde ich.

Mir gefällt die CQ/DL so wie sie ist. Bitte weiter so und vor allem als Printausgabe. Für mich kann die digitale Ausgabe höchstens eine Ergänzung sein; auch wenn das vielleicht nicht sehr modern gedacht ist. Was natürlich sinnvoll ist; wenn im Netz Zusatzinformationen; Korrekturen; Downloads; Schaltpläne; Layouts; Quellcodes; u. a. m. für Interessierte verfügbar wäre...
Es sollte einmal eine Umfrage gestartet werden über den aktuellen Mitgliederspiegel. Das Alter ist ja bekannt; hinzufügen sollte man in einer Umfrage einmal einen Sozialstatus wie Rentner; Grad einer Behinderung; Mehrere Lizenzen in der Familie; Einstieg in die Lizenzierung durch welchen Umstand wie z.B. Schule; Freizeit; Bundeswehr Schulabschluss; einfach damit der Vorstand seine Basis besser beurteilen kann. 73
Durch unser breitgefächertes Hobby ist es eigentlich unmöglich; auf alle Wünsche und Themenbereiche einzugehen. Dafür hat die cq/DL eine gute und meist ausgewogene Mischung.
Wäre nicht eine Mitgliedschaft in DL ohne CQ-DL möglich ?
Wahlmöglichkeit zwischen CQ-DL digital und auf Papier nur dann; wenn die Online-Version sich in einem geringeren Mitgliedsbeitrag bemerkbar machen würde. Hier noch eine Bemerkung zu den OV-Infos: Grundsätzlich finde ich sie sehr gut. Aber gute 2 MB für eine 4-seitige PDF-Datei ist schon a bisl übertrieben. Bitte denkt Doch a bisl an den Speicherplatz in den Mail-Servern; den Postfächern und den Festplatten von uns allen. - Ja; ich weiß schon: "Speicherplatz kost' doch nix mehr"; - aber Kleinvieh macht auch Mist - und wenn das Postfach bei Web.de nur 10 MB groß ist ... Vielen Dank und 73 aus Planegg im Würmtal Wolfram DF9NX
Eine DVD-Version am Jahresende wäre sinnvoll; monatlich brauche ich die nicht; da ist mir Papier lieber.
Mir ist die Papierversion der CQ-DL ausreichend; lese sonst auch keine Zeitungen online. vy 73
Ich finde; die Artikel der cqDL sind häufig auf einem zu hohen Niveau und/oder behandeln Spezialthemen.
Gerade durch die Möglichkeiten der Online Zeitung haben sich Möglichkeiten enorm verbessert. Es wäre möglicH Videos anzubieten; Software direkt zum Load zur Verfügung zu stellen und vieles mehr. Zudem dürfte durch Verzicht auf Druck die Natur durch weniger Papierverbrauch geschont werden und auch die Regale mit den alten Ausgaben wären Geschichte; da ein Digitales Archiv ebenso hilfreich ist. Wenigstens eine digitale Sammelausgabe zum Jahresende wäre für mich Pflicht.
Die CQ DL ist in meinen Augen zu techniklastig. Manche Beiträge sind nur für Fachleute und auch von solchen geschrieben.
Die Multiple-Joice-Auswahl ist unglücklich formuliert; denn es gibt gute und schlechte Autoren; Texte; Schreibstile...
Von mir aus könnte die CQ DL ganz wegfallen. Ein Verlag wie der "Funkamateu"; der sich nur auf die Herstellung einer Amateurfunkzeitschrift konzentrieren kann; kann das viel besser; als ein Verein; der andere Aufgaben haben sollte. Ganz sicher wäre der "Funkamateu"; bereit; Informationen aus dem DARC e.V. in seine Zeitschrift aufzunehmen. Fraglich ist ohnehin; ob gedruckte Informationen überhaupt noch ein Zukunft haben. Angesichte der knappen Kassen im DARC e.V. sollte die Existenz der CQ DL dringend und objektiv überdacht werden.
Auch wenn es nicht gerne gehört wird: Bitte das Niveau an die Funkamateu anpassen...die haben wohl oftmals die besseren Autoren! Ach ja... vielleicht eine Kooperation mit der Zeitschrift Funkamateu und diese in Zukunft als Clubzeitung ausliefern ??
Die CQ-DL ist schon gut; aber manche Beiträge die ich zuerst im Funkamateu lese hätte ich gern im CQ-DL gelesen. Vielleicht liegt es an den Autorenentschädigungen. Ich kenn mich da nicht aus; aber was zahlt der Funkamateu für einen technisch hochwertigen Beitrag und was der DARC...
Eigentlich bin ich mit der jetzigen Form der CQ DL zu frieden und freue mich diese jeden Monat in den Händen halten zu können. Da Ihre Befragung primär auf die zukünftige Erscheinungsform ausgelegt ist möchte ich das auch abschließend beantworten. Mir ist nicht so recht die Logik gekommen alles nur noch zu digitalisieren. Platt ausgesprochen ich habe keine Lust unsere Zeitschrift zukünftig; aus welchen Gründen auch immer; nur noch am Laptop lesen zu dürfen. Auf diese Erscheinungsform habe ich keine Lust und werde darauf dann auch gern verzichten. beste 73 de Rainer DH7RK
Die eigentliche Zeitschrift ist ok; der redaktionelle Teil auf das Vereinsleben bezogen empfinde ich als

sehr gefiltert. Negative Dinge und Vorkommnisse werden nur mit einer nichtssagenden Zeile erwähnt; ohne die Hintergründe offen darzustellen.
Insgesamt ist die CQDL von den Themen breit aufgestellt und es freut mich immer; Sie wie heute in meinem Briefkasten vorzufinden. Dem ehemaligen Chefredakteur gebührt dafür ein großes Lob. Wenn es nach mir ginge; würde die CQDL auf der Webseite des DARC für jedermann zugänglich zum Herunterladen im PDF-Format verfügbar sein. Ob dann irgendjemand "Schnorren"; "Trittbrettfahren"; oder sonst etwas würde; das wäre mir egal. Der DARC könnte nämlich selbst Maßstäbe für "Schnorrer"; und "Trittbrettfahrer"; setzen.
M.E. gibt es zu viele Artikel über quasi identische KW Antennen
Berichte von Expeditionen sind nutzlos und kosten nur Geld darüber zu berichten. Hier muss man nicht mehrere Seiten verwenden; ein Link auf die Internetseite reicht hier vollkommen aus. In den Anzeigen der Händler sollten immer Preise angegeben sein; ohne Preis kein Druck der Werbung. CQ-DL sollte man auch ohne Mitgliedschaft im DARC beziehen können. Geht auch beim Funkamateure und das sogar recht günstig.
Es wundert mich; dass in der heutigen Zeit beim DARC Softwareprogramme eingesetzt werden; ohne dass sie zuvor auf Praxistauglichkeit geprüft wurden (Stichworte: Online-Jahresrechnung; Online-Banking) Seit Umstellung des Buchungssystems infolge der Betriebsprüfung durch das Finanzamt Kassel-Hofgeismar besteht ein latentes Misstrauen gegenüber den Kassenwarten der Ortsverbände.
Bei einer rein digitalen Version sollte die Möglichkeit gegeben sein; sich Artikel gerade für den Selbstbau ausdrucken zu können. Des Weiteren würde mir eine Ausgabe die alle 2 Monate erscheint reichen; wenn sich dabei der Umfang/Inhalt auf das 1,5-fache von 2 Monatlichen Ausgaben mittelt. Artikel die unter die Rubriken Aktuell; Funksport und Club (in teilen) fallen; sollten aus Gründen der Aktualität dann jedoch separat digital als Push-Mail oder in Form einer digitalen Kompaktausgabe bereitgestellt werden oder via OV-Info verteilt werden. Die meisten Informationen hieraus schlagen bis zu 3-mal auch in Papierform bei mir auf. Das Papier kann man sich meineserachtens sparen. (für ältere OPs ohne Internet; Ok; aber da gibts Lösungen) Mir ist dabei klar; das gewisse Aufwände dafür ob für Manpower oder Monär evtl. steigen; jedoch die Kosten für Druck und Versand fallen werden. Vom Grundsatz zählt für mich hier die Reduktion der Kosten bzw. diese im bezahlbaren Rahmen zu halten unter dem Aspekt der Ressourcenschonung.
Viele technische Themen erscheinen zu großen Teilen ausschließlich in den CQDL Spezialheften und nicht mehr in der eigentlichen CQDL. Damit dürfte der DARC Verlag bestimmte Einnahmequellen sich generieren... der Inhalt der CQDL ist im Vergleich zu den Ausgaben von vor 20 Jahren sehr mager (bunte große Bilder; breite Ränder; große Schrift...)
CQ DL Adress-Aufkleber ist schlecht geklebt;fällt ab. CQ DL ist oft eigetissen und zerkittert.
CQ/DL abschaffen und dafür den FUNKAMATEUR als Clubzeitschrift liefern mit zusätzlicher DARC Rubrik. Das würde Kosten sparen und die Artikel im FUNKAMATEUR sind meist wesentlich besser als in der CQ/DL
Es wird oft über den frühen Redaktionsschluß gemeckert. Vielleicht sollte die Redaktion in einem Beitrag alle notwendigen Schritte bis zum Druck aufzählen; mit Zeitangaben.
eine digitale CQ DL sollte druckbar sein; da für das Basteln nicht immer ein Laptop oder Tablet daneben steht und ich auch gerne Kommentare reinschreibe.
Die CQ/DL sowie die QSL-Kartenvermittlung sind die Vorzeige-Objekte des DARC. Der Vorstand dagegen möchte einem ADAC nachfolgen; vergisst aber; dass die internen Vorgänge dort inzwischen aufgedeckt wurden: nun hat eine große Welle von Mitglieder den ADAC verlassen. Sollen wir im DARC den gleichen Weg gehen? Hoffentlich nicht! Am Ende wird sich die Integrität behaupten. Alles Gute weiterhin; vy 73
Da es eigentlich keine brauchbare Elektronik-Zeitschrift mehr am Markt gibt; könnte eine Rubrik zu Elektronik etwas sein; um Menschen an das Hobby Amateurfunk zu bringen. Dieser Verbindung mit der Maker-World und Hamd Radio ist schon die richtige Richtung; jetzt müsste es was für Jugendliche geben; zum Einstieg in die Elektronik. Die Themen in der CQDL und im Funkamateure gleichen sich doch recht häufig; manche Monate sind identische Themen in beiden Heften; als ob man sich abgesprochen hat.
Die CQDL ist eine tolle Zeitschrift. Ich bin auch seit einigen Jahren Mitglied in der ARRL und bekomme

die QST. Die CQDL schlägt sie um Längen.
Die digitale Version ist echt Klasse! Ich nutze sie vorwiegend auf Reisen und in der Mittagspause. Ich könnte mir sogar vorstellen das sie irgendwann mal die gedruckte Version verdrängen könnte; wenn man dadurch Beitrag sparen kann. Also alles Prima; weiter so!
Ich kann die o.g. Punkte so nicht beantworten. AFU ist ein sehr umfassendes Hobby. Müsste man etwas wie Themenauswahl oder Rubriken bewerten; würde man einer Sparte "weh tun"; eine andere hervor heben. Die Qualität der Autoren; Schreibstil und Bildauswahl ist ebenfalls vorsichtig zu bewerten. Es ist eine Zeitschrift; wo viele Artikel von Menschen unterschiedlicher Schicht (Bildung; Spezialwissen etc.) und Betrachtungsweise erstellt werden. Man kann es niemandem recht machen: z.B. ein Vollbluttechniker versucht eine besondere Antenne zu erklären; ein DXer setzt Kenntnisse voraus; Spezial-Wissen bei digitalen Anwendungen... Die CQ DL lese ich sehr gerne (außer den Anzeigen-Innenteil) und gebe sie im interessierten Kollegenkreis weiter; damit sie u.a. sehen; womit WIR uns beschäftigen und das eben Menschen; egal ob Techniker; Verwaltungsmensch oder gar Behinderter Teilen dieses Hobbys vielseitig nach gehen können. Abschließend zur Informativität: einiges wird vorab durch das Internet bekannt; aber HAMS; die eher "offline" sind; werden für die Infos dankbar sein. Mich regt das dann eher an; das ein oder andere Verdrängte nochmals nachzulesen. Daher halte ich eine reine digitale CQ DL für nicht gut; digital eher als Ergänzung.
Vielen Dank für die redaktionelle Arbeit! Ich freue mich jeden Monat erneut auf die neue CQDL :)
Es werden sehr viele Abkürzungen in den Berichten gebraucht. Nicht jeder kennt diese Abkürzungen. Daher wäre es sinnvoll beim ersten Gebrauch im Text den vollen Wortlaut oder die Bedeutung der Abkürzung zu nennen. (Nicht gemeint sind Abkürzungen wie Q- Gruppen etc.)
OK
siehe oben. Die CQ-DL könnte einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Ähnlich wie die Zeitschrift "Der Funkamateurl"; - diese ist heute die "eigentliche" Afu-Zeitschrift! Mein Wunsch: legt beide Zeitschriften zu einer zusammen!!! Das wäre effektiver und wird auch häufig gewünscht.
Zur digitalen Ausgabe: Über die DARC-App lässt sie sich sehr schwer lesen. Die Kleinanzeigen sind mit guten und jungen Augen gerade so noch zu erkennen. Ich wünsche mir die CQ DL nicht nur als PDF; sondern als epub und/oder mobi. Das lässt sich mit überschaubarem Aufwand realisieren und dann kann man die CQ DL auch auf dem Ebook-Reader lesen. Wenn die digitale CQ DL gut gemacht ist; kann ich auch die gedruckte verzichten. Mir fällt auf; dass die Rubrik Silent Key ziemlich viel Platz einnimmt. Über neue Mitglieder wird aber nur spärlich berichtet. Eventuell sollten Neumitglieder vorgestellt werden?
Die aktuelle Ausgabe zusätzlich elektronisch ; offline verfügbar machen; damit sie auch mit Windowsrechnern offline lesbar ist. Wie z.B. die QST der ARRL.
Manche Berichte von DX-Peditionen (z.B. VK9MT 7-2014) sind zu langatmig. Weniger wäre da mehr.
Die digitale CQ-DL sollte druckbar sein (PDF).
weniger hochkomplizierte Beiträge; die nur wenige verstehen ... mehr Bauanleitungen zu Antennen und Tips für Amateurfunk ausserhalb der 4 Wände ...
Ich finde den frühen Redaktionsschluss hinderlich; da so wirklich aktuelle Meldungen nicht in der Ausgabe erscheinen.
Weniger hochgestochene seitenlange technische oder theoretische Artikel. Mehr aktuelle Betriebsarten und jüngere Mitglieder auf den Bildern; damit man nicht gleich abschreckt.
- Ich verfolge sehr gerne die Berichte von DX-peditionen; sie geben Hinweise auf HW/SW (Tauglichkeit) für extremen Einsatz. - Manche Autoren erscheinen mir zu häufig. So bin ich mir nicht sicher; ob z.B. die Beschreibung einer SW-steuerbaren Widerstandsde
Häufig werden in der CQ DL Meldungen abgedruckt; die bereits Wochen vorher auf der Portalseite und im DL-Rundspruch veröffentlicht wurden. Somit hat jeder Interessierte - ob mit oder ohne Internetanschluss - die Möglichkeit; sich "vorab" zu informieren. Der Fokus sollte in der CQ DL auf die wirklich neuen Informationen gelegt werden. So lassen sich mehr Rundspruchhörer gewinnen; und der in der CQ DL eingesparte Platz kann für andere Rubriken genutzt werden.

Manches Foto Zur Person könnte ein wenig aktueller sein; sonst bleibt es über Jahrzehnte gleich... Themen wie "Digitale Sprache" oder die Sammlung digitaler Modulationen könnten bald für einen Sonderdruck reif sein. Ist der DARC bemüht; bekannte Autoren vom FUNKAMATEUR wieder zurückzuholen? Oder gibt es Absprachen; damit sich keine Themen überschneiden?

Wenn moeglich QSLs neben die DX-Meldung und nicht freischwebend irgendwo.

Im Grundsatz bin ich mit der Erscheinungsform der CQ DL zufrieden. So vielfältig wie unser Hobby ist wird man nie alle Bereiche abdecken können bzw. jeden Leser zufrieden stellen. Nur glaube ich sind manche Beiträge doch schon sehr(zu?) anspruchsvoll (z.B. Transformierende LC-Bandpässe CQ DL 8/14 S.40). Was meiner Meinung nach aber gar nicht geht ist eine rein Digitale Ausgabe der CQ DL. Ich möchte die Zeitschrift gemütlich Abends auf der Couch lesen und nicht Stundenlang auf einen Computermonitor glotzen und mir die Augen verderben. Aber das ist meine ganz persönliche Meinung.
73 DD9EU

Seniorenarbeit Unterstützung älterer OMs Neue Mitgliederzielgruppe SeniorInnen

Gefühlt sehe ich zunehmend zwei Gruppen von Aufsätzen in der CQ DL: 1. "high sophisticated" und theoretisierend: Dem Profi bringen sie nichts neues und den eigentlichen Amateur überfordern sie. 2. Rückwärtsgewandte Trivialitäten: Das sollte nicht unser Bild sein; das wir abgeben. (Ich habe nichts gegen gelegentliche Aufsätze über alte Technik und ihre Reparatur) Wenn nicht genügend breitentaugliche Artikel mit reinen Amateurfunkhardwarethemen eingehen; dann wären doch Themen wie AFU- und Messanwendungen mit Arduino; Raspberry und PC oder AFU-Software unter den verschiedenen Betriebssystemen moderne; lohnende und für Viele nachvollziehbare Felder. Längere Listing könnten von der DARC-Homepage geladen werden und müssten nicht gedruckt werden. Da sollten wir uns ruhig etwas beim FUNKAMATEUR anschauen.

Ich wünsche mir die CQ-DL Jahres-CD zum direkten Kauf am Ende des laufenden Jahres oder am Anfang des folgenden Jahres zurück.. nicht erst nach 3 Jahren. Das wirft die ganze schöne Archivierung auf CD/DVD um 3 Jahre zurück !!! Es werden viel zuviele komplizierte Bauprojekte von "diplomisierten Selbstdarsteller" abgedruckt; die kaum ein normaler Funkamateure nachbauen kann oder ihn nicht wirklich interessieren. Ich habe gerne für die CQ-DL geschrieben; aber warum kann ich mein Manuskript nicht mehr "meinem vertrauten Redakteur" direkt zumailen; sonder nur noch an eine "Sammel-mail-adresse der Redaktion" wo dann mein Artikel an "irgendeinen mir nicht vertrauten Redakteur" weitergeleitet wird? So schreibe ich nichts mehr für die CQ-DL. Es wird viel zu viel über die brutalen Contester geschrieben... Contest Contest über alles... Diese Brutalos versauen dem QRPer und normalen Funkamateur jedes Wochenende. Diese Heinis sollte man in ihre Schranken weisen. Constest ist zu einer Plage geworden. Alles nur Leute; die kein ordentliches QSO mehr führen können... weg damit; brauchen wir nicht....

Diese Diskussion ist schon ziemlich alt. Man wünscht sich verständliche Beiträge hat dort aber zuwenig "gute Autoren". Technik kann auch verständlich dargestellt werden. Die CQDL kann nur so gut sein wie ihre Mitglieder sie haben wollen