



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

# C15

# Chronik



## 70 Jahre

## Ortsverband

## Inn-Salzach

## 1954 - 2024



[www.darc.de/c15](http://www.darc.de/c15)

Ein paar Worte vom „neuen“ OVV 2024....

Wenn man jünger ist als der Ortsverband, dessen Vorsitz man übertragen bekommt, dann wird die Veränderung der Zeit sichtbar.

1954 war eine Zeit, in der Aufbruch und Entwicklung erfolgte, in der Menschen viel Mut und Zuversicht hatten. Sicherheit und Frieden waren kein gesetztes Gut und politische Spannungen an der Tagesordnung. Mit oft sehr einfachen Mitteln und aufwendigen Beschaffungsmethoden, haben unsere Gründer ihr damals sehr ausgefallenes und komplexes Hobby betrieben und weiterentwickelt.

Wer damals senden konnte und eine Antenne am Dach hatte, war quasi schon mit der Welt verbunden, während es noch nicht mal üblich war ein Telefon zu besitzen. Für ein QSO brauchte man Geduld und hatte nicht viele Partner, AM war neben CW die Modulationsart um in Kontakt zu treten.

Wenn man die Entwicklung der letzten 70 Jahre im Amateurfunk betrachtet, so ist es heute technisch sehr einfach QRV zu werden. Die Möglichkeiten dazu sind jedoch so vielfältig wie es Blumenwiesen im Gründungsjahr waren. Es hat sich sehr viel getan. Kommunikation ist vielfältiger geworden und auch mit kommerziellen Mitteln sehr einfach.

Das Gefühl und die Leidenschaft eine Sendetaste zu drücken, und via Funkwellen in der Welt einen Gleichgesinnten zu finden, ist geblieben.

Wir sind heute über 85 Mitglieder im Ortsverband C15 Inn-Salzach und die Reise geht weiter. Bald jedes Jahr kommt etwas Neues hinzu. Der Sonnenzyklus bietet neben Polarlichtern in Bayern, zeitweise sehr reizvolle Bedingungen für weltweite Kommunikation. Digitale Betriebsarten vereinfachen dies und Vorhersagen sind zu jeder Zeit via Internet verfügbar. Alles Selbstverständlichkeiten, von denen unsere Gründer vielleicht geträumt haben, jedoch weit ab von greifbarer Realität waren.

Funken, kommunizieren, Anlagen bauen und sich austauschen, sind und bleiben wesentliche Elemente der Funkamateure. Ein Hobby für jedes Alter, jede Lebenssituation und unabhängig von Beruf oder körperlichen Einschränkungen.

Sylvia DK9MW hat die Chronik von 2015 bis 2024 erweitert und damit eine bleibende Erinnerung geschaffen, um in der Zukunft nachlesen zu können, was einst Gegenwart war.

Ich wünsche allen eine weiterhin spannende und erkenntnisreiche Zukunft mit diesem vielfältigen und modernen Hobby.

Euer OVV Rainer Herzog DM5HR





**Grußwort von  
DARC e.V.  
Vorstandsmitglied  
Christian Entfellner  
zu 60 Jahre C15  
DL3MBG**

Der Ortsverband Inn-Salzach C15 im Deutschen Amateur Radio Club e.V. begeht heuer sein 60-jähriges Gründungsfest. Zu diesem Jubiläum gratuliere ich, auch im Namen des gesamten DARC Vorstandes, meinem Ortsverband und seinen Mitgliedern von ganzem Herzen.

Als ich als 15-jähriger im Jahre 1979 zum ersten Mal den OV-Abend besuchen konnte, war dies ein großes Erlebnis für mich, an das ich mich noch gerne erinnere. Die Hilfsbereitschaft und Freundschaft mit der ich in die Gemeinschaft der Funk-Amateure aufgenommen wurde, haben mich beeindruckt und geprägt.

Die technische Raffinesse, mit der die damals „alten Hasen“ ihre Anlagen gebaut haben, hat mich von Anfang an fasziniert und meine Leidenschaft für den Selbstbau geweckt. Von der Gründung, als die ersten VHF und UHF Sender gebaut wurden, über die herausfordernden Aktivitäten rund um das Amateurfunk Fernsehen in den 70er und 80er Jahren, bis hin zur Digitaltechnik wie z.B. Software Defined Radio, war der Ortsverband immer am Puls der Zeit.

C15 ist meine Funkheimat und „da bin I dahoam“. Meine „Funkpolitische-Karriere“ bis in den DARC Vorstand verdanke ich auch den Mitgliedern unseres Ortsverbandes, die mir immer wieder den nötigen Rückhalt geben.

Vielen Dank allen Helfern die zum Gelingen dieses Jubiläums beigetragen haben. Ein besonderer Dank gilt Oskar, DL8MBF für diese detaillierte und interessante Chronik, die beim Lesen viele schöne Erinnerungen weckt.

Dem Ortsverband C15 wünsche ich für die Zukunft weiterhin viel Erfolg bei all seinen Vorhaben und Aktivitäten, und natürlich allen Mitgliedern immer eine störungsfreie Frequenz.

vy 73

Christian Entfellner



## *Geleitwort von DL4MGR*

Kurz nach dem letzten – dem 50 jährigen – Jubiläum übernahm ich den Vorsitz des Ortsverbands Inn-Salzach. Ich durfte seitdem viel organisieren, erleben und kennenlernen.

Die Arbeit an der Basis eines bundesweiten Vereins ist eine wertvolle Erfahrung nicht nur auf der rein fachlichen Ebene unseres hochinteressanten Hobbys. Der gesellschaftliche Wandel und die demografische Entwicklung verändern auch unsere Freizeit und damit die Vereine. Der Amateurfunk ist ein größtenteils technisch orientiertes Hobby und hier ist die Fortentwicklung extrem rasant. Vor 10 Jahren war die systemübergreifende Vernetzung noch eine Vision, nun ist sie real und beginnt schon eine Gefahr zu werden.

Diese Entwicklungen dürfen wir Funkamateure spielerisch bis professionell mitmachen, das heißt, wir wissen genau wie und worum es geht. Genau dieses Spannungsfeld erlebt man als Ortsverbandsvorsitzender.

Die Aufgabe ist, die verschiedenen Charaktere und technischen „Spielzentren“ zusammen zu halten und möglichst noch neue hinzu zu gewinnen.

Das gelingt nur in einem aktiven Team, das trotz unterschiedlicher Vorlieben letztlich gerne zusammenhält – und das ist mein besonderes Anliegen. Wenn der Ham-Spirit stimmt, dann finden wir in unserem Ortsverband eine freundschaftliche Gemeinschaft, die von einem anspruchsvollen Hobby geprägt ist.

Ich bedanke mich bei allen, die zu dieser Gemeinschaft beitragen, den Aktiven für den laufenden Betrieb von Technik und bei Veranstaltungen, der QSL-Vermittlung und den Helfern im OV-Vorsitz.

Ein besonderer Dank gilt unseren Gastgebern vom Graminger Weißbräu, die uns jeden Monat eine optimale Versammlungsstätte bieten und dazu bestens für unser leibliches Wohl sorgen.

Und ohne unseren Oskar DL8MBF hätten wir heute diese Chronik nicht in der Hand, danke dafür.

Leider sind viele unserer agilen und lieben Mitglieder heute nicht mehr unter uns, wir werden sie aber nicht vergessen, denn wir haben ihre Werke zum Teil noch in Hardware und ihre Worte in unserem Herzen.

Auf eine gesunde und aktive Zukunft mit unserem spannenden Hobby !

Euer Walter DL4MGR



# Die Chronik beginnt mit der Gründung des Ortsverbandes C15 Töging im Jahre 1954

## Das Konzept

Das 50 jährige Gründungsjubiläum des Ortsverbandes nahm ich zum Anlass diese Chronik zu erstellen. In Gesprächen an den OV-Abenden stellte sich heraus, dass viele Aktivitäten und Geschehnisse die im Ortsverband stattfanden, wenn überhaupt, dann nur noch blass in Erinnerung sind. Oldtimer die man dazu befragen kann, werden immer weniger. Dies war eine Herausforderung, der ich mich gerne stellte. Da nur für die Jahre 1954, 1955 und 1958 spärliche Aufzeichnungen vorhanden sind, gestalteten sich die Nachforschungen äußerst schwierig. Die Quellen für die zurückliegende Zeit sind erschreckend spärlich. Vieles ist widersprüchlich oder ganz verloren. Die Chronik kann daher keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Sie sollte auch von Anfang an keine chronologische Aufzählung von Begebenheiten im Ortsverband sein. Vielmehr liegt mir daran, Ereignisse und Erinnerungen wach zu halten und diese an die nächste Generation weiter zu geben. So werden Sie neben Nachdenklichem, Heiteres aber auch Zeitgeschichtliches finden. Einige technische Abhandlungen, alte Schaltpläne und Gerätefotos sollen einen Abriss der technischen Entwicklung des Amateurfunks in den letzten 50 Jahren vermitteln.

**2014 zu unserm 60 jährigen Jubiläum habe ich die Chronik um die zurückliegenden 10 Jahre erweitert.**

Da nie Sterbedaten von Mitgliedern aufgezeichnet wurden, beschränkt sich das Gedenken an unsere Verstorbenen auf eine eigene Gedenkseite.

## Ein Dankeschön

Bedanken möchte ich mich bei allen, die durch Bereitstellen von Fotos, Zeitungsausschnitten und ihren Erinnerungen mitgeholfen haben die Chronik zu erstellen. Alle hier aufzuzählen würde den Rahmen sprengen und sicher hätte ich den Einen oder Anderen vergessen.

Besonders möchte ich mich jedoch beim *Deutschen Amateur Radio Club* **DARC** für die freundliche Genehmigung, Texte, Artikel und Fotos aus dem DL-QTC, der CQ-DL oder Proschüren des DARC's verwenden zu dürfen, bedanken.

Für die letzten Jahre war die Erstellung etwas einfacher, da für diese Zeit ausreichend Unterlagen vorhanden sind. Ich habe mich bemüht die interessantesten Punkte wieder in die Chronik aufzunehmen.

Ich wünsche unserem Ortsverband und dem Amateurfunk allgemein, weiterhin eine erfreuliche Zukunft.

# 1954

## Gründungsniederschrift

*Auf Grund der Anregungen des damaligen Distrikt-Vorsitzenden OM Hans Schleifenbaum DL1YA wurde am heutigen Tag der Ortsverband Töging gegründet .Es waren folgende OM´s anwesend: Distriktvorstand Hans Schleifenbaum, sowie OM Georg Wittmann, OM Josef Koch, OM Hans Vogl, OM Lukas Mörz.*

*Nach gewissenhafter Prüfung und erschöpfender Besprechung wurde der Ortsverband Töging gegründet und OM Georg Wittmann übernahm das Amt des OVV mit der Bedingung, daß auch die auswärtigen OM´s damit einverstanden sind.*

*Töging, 26.12.1954*

Anmerkung: Die Gründung des Ortsverbandes Töging fand in der Küche von Georg Wittmanns Mutter statt.

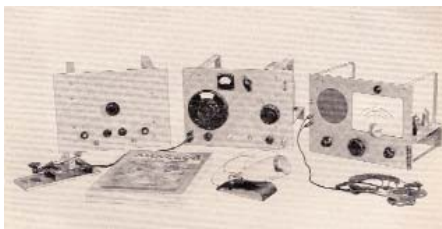
# 1955

## 1.OV-Versammlung

Am 12. Januar 1955 trafen sich nach mündlicher Einberufung die OM's Koch *DJ2IS*, Vogel und Lukas Mörz *DJ2QC* unter Leitung von OVV Georg Wittmann *DJ2JZ* zum ersten OV-Abend. Es wurde beschlossen, dass die künftigen OV-Abende an jedem zweiten Mittwoch im Monat im Wasserturm Töging, Hauptstraße um 20 Uhr stattfinden. Wittmann *DJ2JZ* als OVV konnte Helmut Sattler *DJ4OM* und Ernst Zücker *DJ4UC* als neue Mitglieder in den Ortsverband aufnehmen.

## Alles Eigenbau ? Oder was.....

In diesen Jahren gab es kaum Industrie-Amateurfunk-Geräte. Empfänger und Sender waren selbstgebaut. Dazu wurden alte Radios, ausgemusterte Militärgeräte umgebaut oder ausgeschlachtet und alles was dafür verwendet werden konnte, wurde organisiert und verbaut. Die Station füllte meist den ganzen Tisch.



Station bestehend aus Netzteil, Sender und Empfänger

Die Betriebsarten waren CW oder Fonie in Amplitudenmodulation. Antennen wie Dipole, Fuchs-, Zeppelin- oder Windom-Antenne wurden über Collinsfilter und Hühnerleitern betrieben. Drehbare Richtstrahler waren selten. Die Traggestelle dafür waren meist aus imprägniertem Holz.

## Jugendarbeit



Früher war telefonieren nur sehr selten in einem privaten Haushalt möglich. So mancher Zeitgenosse stand dem Telefon skeptisch gegenüber. Spiele wie im obigen Bild förderten das technische und physikalische Verständnis. Für viele Oldtimer war so etwas nur Kinderkram und wurde abfällig belächelt. Konnten sie sich ja ohne Drähte oder Schnüre mit ihrem Gegenüber unterhalten, sogar über Ländergrenzen hinweg. Funkamateure (Amateurfunker) waren daher geachtet und fühlten sich als etwas Besonderes.

In der heutigen Zeit ist es genau umgekehrt. Kinder und Jugendliche belächeln den Amateurfunk. Mit einem Aufwand an Geräten und Antennen mit Jemanden in Europa oder Übersee zu sprechen, das geht heute mit einem Gerät so groß wie eine Zigarettenschachtel (dem Handy) ohne Rauschen, Prasseln oder sonstwelchen Störungen. Mancher Oldtimer muss sich von seinem Sohn, Tochter oder Enkel sein Handy erklären lassen.

*Das ist Jugendarbeit heute!*

## Was war los 1955

Deutschland war seit letztem Jahr Fußball-Weltmeister.

Die ersten schlauchlosen Autoreifen in Deutschland (entwickelt in den USA)

Durchschnittsarbeitszeit beträgt 48,5 Stunden

Volkswagen produziert den millionsten Käfer

Erstes Atomkraftwerk in der Sowjetunion erzeugt 5000 KW Leistung

Erste Offiziere der Bundeswehr werden ernannt

Kürzeste erzeugte Radiowelle 389 GHz

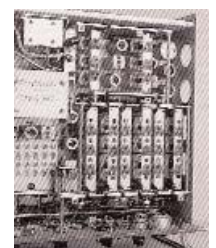
Erster WAEDC

An Geräten waren verfügbar:  
RX Hammarlund Super Pro  
RX Hallicrafters SX28  
RX RCARC88  
RX National HRO  
RX Racal RA17  
RXC Collins URR-390

## RCA Collins R390A/URR



Frontansicht



Innenansicht

# 1956

## Was war los 1956

DLD und WAE entstehen

EMC im DARC bildet sich zur Bandverteidigung.

Die ersten SSB-Versuche laufen in den USA.

Der 4 Röhren RX Microhet entstand

RX 57 wird DARC-Standardempfänger

Hannes Bauer betreibt in Bamberg einen Handel für Amateurfunkbedarf. Er vertrieb amerikanische und deutsche Bauteile, sowie die neuesten amerikanischen Amateurfunkgeräte für Leute, die sich das damals schon leisten konnten.

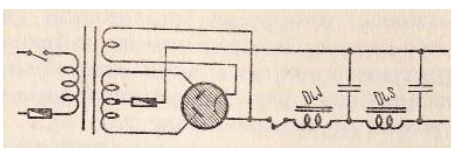
Einigung über die Rückgliederung des Saargebietes

Wehrpflichtgesetz in der Bundesrepublik Deutschland

DDR beschließt die Nationale Volksarmee.

Aufstand in Ungarn; Sowjet-Truppen schlagen Aufstand blutig nieder.

Zulassung der Frequenzen von 1250-1300 MHz



Siebplatte Gleichrichterröhre Trafo

Netzteilschaltung aus dieser Zeit

## Die Infizierung mit dem Amateurfunk-Bazillus Oder wie ich zum Amateurfunk kam - eine wahre Geschichte

Vorbelastet durch das Radiobasteln meines Vaters beschäftigte ich mich schon in der Schulzeit mit dem Bau von Detektorempfängern und Röhren-Einkreisern. Teilelieferant waren defekte oder aus welchen Gründen auch immer weggeworfene Volksempfänger. Während der Lehrzeit bekam ich Kontakt zu einem anderen Auszubildenden und einem Gesellen, die sich ebenfalls mit Elektronik speziell dem Radiobasteln befassen. Dadurch ergaben sich neue Möglichkeiten an benötigte Teile zu kommen. Durch das von Heinz Richter herausgegebene "Neue Bastelbuch für Radio und Elektronik" bekam ich Zugang zu dem damals in München ansässigen Versandhandel **RADIO RIM**. Dieser brachte in regelmäßigen Abständen auch Kataloge heraus, in denen neben Elektronikteilen auch Bausätze, Geräte und Werkzeuge angeboten wurden. In einem neu erschienenen Katalog wurde ein Empfänger als Bausatz angeboten, der neben Mittelwelle auch Kurzwellenbereiche besaß. Der Preis war für einen Lehrling damals sehr hoch. So verging fast ein Jahr, bis der Betrag unter Ausschöpfung aller vorhandenen Geldquellen gespart war. Es dauerte nicht lange und ein Paket mit der Aufschrift **RADIO RIM** war eingetroffen. Eifrig wurde gebaut. An einem Samstagnachmittag konnten die ersten Sender empfangen werden. Mein Freund kam und wir drehten begeistert von einem Sender zum anderen. Der Empfänger mit dem Namen

RIM-AMATEUR funktionierte einwandfrei. Am folgenden Sonntag stießen wir auf einen Sender der mit "mein Name ist Ewald und mein QTH ist Zangberg bei Ampfing 30 km nördlich vom Chiemsee" aufzunehmen war. Wir hörten gebannt eine Weile zu. Das muss unser Zangberg und Ampfing sein - wir beschlossen dort hinzufahren und diesen Ewald zu besuchen. Die Suche war schwierig an den meisten Häusern war kein Namensschild. Wir wollten schon aufgeben, als ein alter Mann auf uns aufmerksam wurde und uns das Haus zeigte. Außer einem Draht war an dem Haus nichts besonderes. Das sollte ein Sender sein? Wir läuteten, erklärten unseren Wunsch und kurze Zeit später saßen wir mit 3 anderen jungen Burschen vor dem Tisch und lauschten begeistert wie Ewald DJ4SR ein QSO nach dem anderen führte. Die Station bestand aus einem Jensen JR599 mit Doppelskala und Bandspreizung, sowie einem Eigenbausender mit Geloso-VFO. Ewald erklärte uns nebenbei die Betriebstechnik. Wir waren fasziniert und der Entschluss stand fest, wir werden Funkamateure.

### Jahreshauptversammlung

OM Josef Koch *DJ2IS* wird zum OVV gewählt.

Als Neumitglieder treten ein Sachs, Bönsch, Manfred Meister *DJ3JN* und OM Höbenreid.



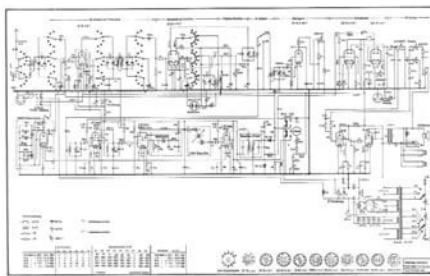
# 1957

## Aus dem Bildarchiv

In vielen deutschen Shack's standen die von *Max Funke* in Kleinserie gebauten *RX57u*. *RX60*



AmateurempfängerRX57



Schaltplan RX57



GELOSO-Station bestehend aus Links TX G210TR sowie RX G207 und RX G208 Arecht

## Im Ortsverband

OM Koch *DJ2IS* ist OVV  
Lukas Mörz *DJ2QC* heiratet und erhält ein Hochzeitsgeschenk.  
Am 8.12.1957 leistete man sich zur OV-Versammlung ein Hasenragout für 9,80 DM (wahrscheinlich Weihnachtsessen) das über die OV-Kasse abgerechnet wird. Münzel und Kirmaier treten dem OV bei. Die Aufnahmegebühr betrug damals 2.-DM.  
In der Kasse waren 7 Pfennige.

## Bezugsquellen

Es gab nicht viele Bezugsquellen für Elektronik und HF-Bauteile. Wichtige Adressen waren Hannes Bauer in Bamberg und der Versandhandel RADIO-RIM in München. Sie lieferten neben den Bauteilen auch Werkzeuge und Geräte.

## Hannes BauerKatalog



## Radio RIM Katalog



## Was war los 1957

Internationales Geophysikalisches Jahr

Deutscher Bundestag verabschiedet Gesetz über die Gleichberechtigung von Mann und Frau

U-Boot Nautilus (USA) mit Kernkraftantrieb erreicht unter dem Eis den Nordpol

Am 4.10 und 3.11. werden in der UdSSR die ersten beiden Erdsatelliten gestartet. Sputnik I und Sputnik 2 (mit Polarhündin Laika)

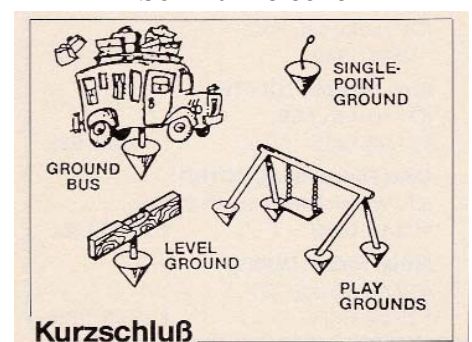
Erster deutscher Kernreaktor geht an der TH München in Betrieb.

1.1. Saarland wird Bundesland  
Rufzeichen z.B. DL8AA wird zugeteilt

Die Firma Geloso Italy bringt den RX G207 und den TX 222TR auf den Markt.

Die amerikanischen Empfänger HRO 60, sowie Collins 75S1, 75A4 sowie der Sender 32S1 sind bei finanzkräftigen OM's im Shack zu finden.

## Schmunzelecke



Kurzschluß

# 1958

## Was war los 1958

DDR schafft Lebensmittelkarten ab

Erster US Satellit Explorer I ist gestartet. Seine Signale sind auf 108 MHz zu hören.

Vertrieb der Anti-Baby-Pille beginnt

Atomium Wahrzeichen der Weltausstellung in Brüssel

Die Hf-Eigenschaften von Transistoren reichten gerade für ein Mittelwellenradio aus. Typen wie OC71 und OC45 wurden von Valvo und TeKaDe hergestellt

## Wechsel im Distriktvorstand

Nach DL1YAHans Schleifenbaum und DL6KWWilli Seitz übernimmt DL9PLUlrich Gradmann kommissarisch das Amt des Distriktvorstandes.

## Portabel (Mobil)- Station



## Im Ortsverband

Auf Grund der Satzung des DARC fand am 13. April 1958 eine OV-Versammlung mit Wahl des OVV statt.

Nach dem Bericht des OVV OM Koch *DJ2IS* wurde zur Wahl des OVV geschritten.

OM Koch *DJ2IS* lehnte eine Neuwahl aus beruflichen Gründen ab.

Als Wahlvorstand wurde OM Mörz bestimmt, als Beisitzer fungierten OM Sattler und OM Münzel.

Als OVV wurde *DJ3JN* OM Manfred Meister gewählt, als 2. Vorstand wurde *DJ2IS* OM Koch gewählt.

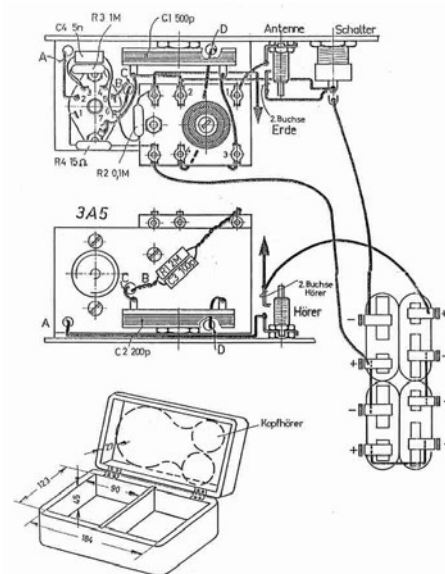
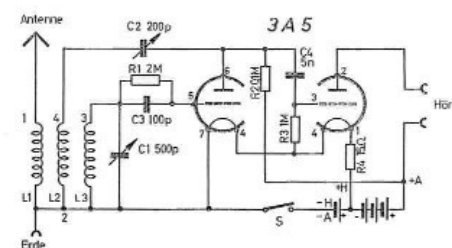
Der Kassenbestand betrug 40,78DM. Es fehlten die Unterschriften der Kassenprüfer. Die Kasse konnte wegen Abwesenheit des Kassiers nicht geprüft werden. Die Kasse übernahm in Abwesenheit OM Sachs. QSL übernahm der OVV *DJ3JN*.

Der neue OVV machte den Vorschlag, dass über Ausgaben und schwerwiegende Entscheidungen der OVV, der stv. OVV und der Kassier entscheiden. Dies wurde von allen Anwesenden angenommen.

Zur Versammlung waren 8 OM's und 1 Newcomer erschienen. Die Versammlung begann pünktlich um 14 Uhr 30 und endete gegen 17 Uhr.

Auf Anregung des stv. OVV OM Koch *DJ2IS* wurde beschlossen in diesem Jahr eine Werbeaktion durchzuführen.

## RIM Pikkol MW Batterie-Röhreneinkreiser



Eigenbauprojekt nach RIM Bau-mappe mit ausgezeichneter Empfangsleistung. Ein Vorläufer der heutigen Taschenradios



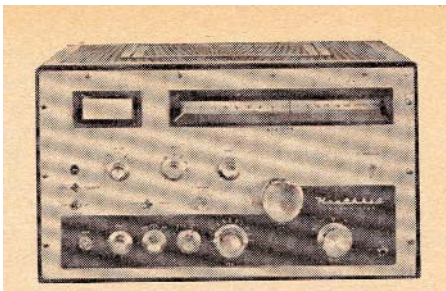
# 1959

## Heathkit Bausätze

Um den Amateuren Eigenbauten, die aussehen wie Industriegeräte, zu ermöglichen, bringt die Firma Heathkit neben anderen Geräten die Bausätze Mohawk und Apache auf den Markt. Die Geräte sind nachbausicher und sehen industriemäßig aus.



Heathkit Empfänger Mohawk Doppelsuperbausatz  
Preis ca. 1400.-DM 49,5x30x40,5cm ca. 23,6kg



Heathkit Sender Apache AM/CM 75WHFCipperfilter  
Preis ca. 1200.-DM 49,5x30x40,5cm ca. 43,1kg

## Im Ortsverband

Schon in den ersten Jahren nach der Gründung des Ortsverbandes waren die Mitglieder bei Wettbewerben, Fieldday's und mobil aktiv. Die Fotos entstanden bei verschiedenen Aktivitäten in den fünfziger Jahren.



Fritz Hahn anfang der Fünfziger bei Versuchen  
im 2 Meter-Band



DJ2JZ Georg Wittmann und DJ2IS Josef Koch  
motorradmobil bei einem Maiausflug nach Halfing



Bild oben BBT-Station DJ2IS 1956

Bilderrechts DJ2IS beim Punktesammeln

## Was war los 1959

Erste Radioechos an der Sonne benötigen für Hin- und Rückweg 1000 Sekunden.

DDR fügt in die schwarz-rot-goldene Flagge Hammer und Sichel ein

Barbie-Puppe wird in New York vorgestellt

Sowjet-Raumschiff Lunik III überträgt Bilder von der erdabgewandten Seite des Mondes

Erster RTTY Betrieb



Mobilstation von DJ2IS

# 1960

## Was war los 1960

Erste EME Echos

USA startet ersten Wetter-satelliten

Der Assuan-Staudamm wird fertig gestellt

Der Funke RX 60 kommt als Nachfolger des legendären RX 57 auf den Markt

## Im Ortsverband

Die Aufzeichnungen sind dürftig. Dr. Walter Döll DJ4XL übernimmt das Amt des OVV.

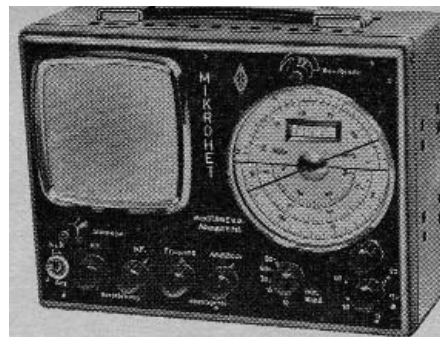
Tischdecke als

Hochzeitsgeschenk für OE5IF Helmut Frauscher (DJ0GV)

Ein Morsekurs auf Schallplatten wurde angeschafft.

Als Neumitglieder werden die OM's DJ4UB Hans Weiser und DJ4UC Ernst Zucker erwähnt.

## Amateur-Technik



Der Kleinformat-Amateurempfänger MIKROHET  
6Röhren, 2Transistoren, 1Stabi, 3Dioden und ein  
Halbleiter-Brückengleichrichter

## Liber freunt Maxl!

Liber Freint Maxl!

I hob da so lang need g'schrim weil ich ein HEM werd. Des is a so kema.

Wei i im Abschlußzeignis lauta so hoje Notna g'habt hob und mei Papp grod mit da Firma voreist wa hod mei Mamm g'moand i sojad zu mein Onkl Karl noch Passau fahrn damit si da Papp beruigt hod bis i wieda hoam kimm. Des woast ja. Da Papp sogt zwar imma da Onkl Karl spinnt, der is a Radioht. Awa i bin doch hi g'fahrn. Ojs i in Passau o'kema bi is de Tant Mari g'rod in da Kich g'wen. Se hod ma glei was zun essn g'ehm. I hob nachad g'frogd wo eigentli da Onkl Karl is. Is a no in da Arbat? Doo heid need an Sonntag hod Tant Mari g'sogt un hod a ganz bees Gsicht g'macht. Der der is in sein Hem-Scheck om. Geh no aufi zu ehm. I bin nachad de Treppn aufi grennt un in des Zimma eine wo iwa da Tür vuj Draht ausag'hema sann. Z'ersch hob i blos lauta Blech-kastn und Hojzkistn umananda steh g'seng. Do san dann vuj Draht und Kawen kreiz und qwer g'wehn so wia auf a ra Vichwoadn und hinter de Draht und Kawen is nachad da Onkl Karl vor so ana blechan Radiokistn g'sitzt und hod ganz laud vor sie hi g'red. Wei i mid meine Schuha so ziehmli laud auf' drehn bi hod da Onkl Karl ganz wuid mit seine Hend g'fuchtd und hod in a Fahrrad-lamp'n de vor eahm aufn Tisch g'standn is eini blärrt: "Sorry, Oh Emm, hier Kuhärrem-Lokal - ofer!" Dann hod a an vuj Knepf und Schojta umananda do, is zum Fensta g'rennt. Do hoda dann oan Droht um an andan umg'wickel un is wieda zu seim Radiokastn hie g'rennt. Dann is a Stimm ausn Lautsprecha kema so wie bei uns dahom in unsam 3 Birna Radio und deswegn hob is a so guad verstandn. De Stimm hod no g'sogt "Tschiriooh titatitah" und dann wars weg. Da Onkl Karl hod dann ganz schnej

zu mir g'sogt er hätt an offenen Kanal und das Band war offn und de blädn Kommerzellen hätten Beherdenfeiertag oder so wos ähnliches und i kann iatz wos seltenes daleben. I hob mi dann ganz vorsichtig auf so a blechans Radiokastl hieg'sitzt und hob aufpasst was iazat passiert. Da Onkl Karl hod wieda de vujn Schojtan und Knepf umananda g'schojtn un is wieda zum Fensta und hod den Droht wieda um den andern owag'wickel un ojs dann in seim Radiokastn de Birna richtig hell brennt ham hod a in de Fahrradlampn wieda eini g'rufa: "Sie Kuh! Sie Kuh! Sie Kuh! Hallo Sie Kuh! Hier ist De Eil Fimpf Wisky Soda!" Des hod mi aber scho g'wundert. Woh doch i zu unsare Lehrerin dem Freilein Angstwurm a moj ganz leise "Ajde Kuha" g'sogt hob, hod sie mia g'lei oane owag'haut, wo des ja ganz gegen de grundsätzliche Verfassung is. Aba da Onkl Karl hod immer wieda "Sie Kuh" g'rufa und dann hoda g'sogt das a auf an Empfng ge datat. I hod dengt das a iazad weggeh dat aba er is da bliem und hod wieda mit de Schojda und dem Droht umananda doh und dann kam wieda so a Stimm wie aus unserm Radio dahoam. Aba dann hob i mig'wundert. De Stimm war von einem Freilein und i hod dengd die werd den Onkl Karl iazad recht schimpfa wegn dera Kuha. Aba de hod ganz siass do so wie des Freilein Angstwurm wen da Schujrad do is. Des Freilein hod dann so komische Sachan g'sogt mit so Zahlen und Nummern. Dabei hod des Freilein Angstwurm immer G'sogt das wen ma in Zahlen spricht des bestimmt ebs unanständiges is. Dann war wieda da Onkl Karl dro. Aba der hod iaz a ganz anderne Stimm g'rod de war so ojs wie wenn da Willy Birckl den Theo Lingen nochmacht und er schmojzte immer "meine liebe Weihell". Nachdem er so a zeitlang dahie do hod is ganz plötzliche de Tante

Mari einag'sausst kema. De war fuchtig sog i da. Und g'schimpft hod de: "Host wieda dei Radiog'spusi an da Stripn? I werd da deine drohtlosen G'spusi ausdreim! Du Amadeerkassanofa du. I hob dei Honigstimm ganz deutlich im Radio in da Kich g'herd! De Stimm kenn i! So host du mit mia nur gred wie mia no need voheirat warn! I wer mi bei da Post beschern! De miasadn do drauf aufpassn das si üba de Dreimarksgebühr need so a Radioschlange in unsa Haus schleicht! Für was g'ring de des vuje Geld? Und itz is Schluss! Dann hod de Tant Mari ihran Besn andast uma g'nomma und hod im Onkl Karl sein Radiokastn ganz furchtbar umananda g'ried. I sog da des hod blitz und kracht und es hods g'rocha ajs wenn mia im Winter Gummi aufn Schujofa leng. Da Onkl Karl is ganz zammabroch do g'sitzt und de Tant Mari is ausse und hod de Tür ganz fest zua g'haut. Draussn i sie dann no über de Draht vom Onkl Karl g'stolpet und do hod sas auf Treppn hi g'haut. Onkl Karl schrie dann ganz laut: "und iaz bau i mein Tee Iks auf Frequenzmoduladion um mit Germanen-idioten oder so und dann konnst nix mehr hörn!" Dann hod a mi ganz komisch o g'schaugt. I hob denkt i hob wos og'stellt, wo i ja garnix g'macht hob. Dann hod da Onkl Karl ganz feierlich g'sogt, so wia da Herr Pfarra in da Kirch: "Und meine Rache wird sein an diesa Familie, Mische dass du a a HEM werst! Auf dass de Junge Generation auch den Beam hoch hojd. Kimm her, ich ernenn di somit zum Njukommer. Ab iazad sojst du Mick hoassn! Und scharn wo windigen Beezee-Ells und Postbeamten sollen no a Freid an dir hom!" Dodabei hod a so teiflich grinst.

Und iaz bin i Njukommer worn! Wos des is woas i iaz a no need.

*Dein Njukommer Charly alias Karle.*



# 1961

## Funkfernschreiben

Ist sie noch da die Erinnerung an das Funkfern schreiben (RTTY) der ersten Generation? Neben der Funkstation benötigte man noch einen Konverter, der dann die mehr oder weniger komfortable Fernschreibmaschine ansteuerte. Schwierig war es an die ausgemusterten Maschinen meist von Standart Lorenz, Olivetti oder Siemens heranzukommen. Nach dem Bau des Konverters (nicht selten waren bis zu 20 Röhren verbaut) und den ersten Versuchssendungen, kam richtig Leben in's Shack. Die Fernschreiber verbreiteten einen Höllenlärm und so manche XYL stellte ihren OM vor die Wahl *ich oder der Fernschreiber*. Viele fanden diese Betriebsart sehr interessant, sehnten sich aber Danach, dass diese mit weniger Geräusch, wenn nicht gar geräuschlos möglich wäre. Auch waren QSO's einigermaßen mühsam. Glücklicherweise konnte sich der schätzen, der einen sogenannten Lochstreifenstanzer und -sender besaß und somit wenigstens CQ-Rufe automatisieren konnte. Der Papierverbrauch war enorm.



Fernschreiber mit Lochstreifenstanzer und -sender

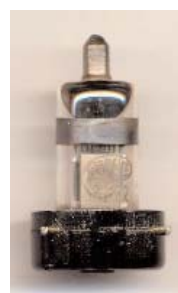
Stanzung des Lochstreifen je Buchstabe/Zahl/Befehl



## Im Ortsverband

Dr. Walter Döll DJ4XList OVV. Ansonst gibt es keinerlei Aufzeichnungen über Vorkommnisse und Aktivitäten.

Hier noch einige Stahl- und Wehrmachtöröhren



## Was war los 1961

OSCAR 1 mit 50 mWBake auf 144 MHz wird gestartet

SSB verbreitet sich

Sondergenehmigungen für Funkfern schreibenversuche werden erteilt

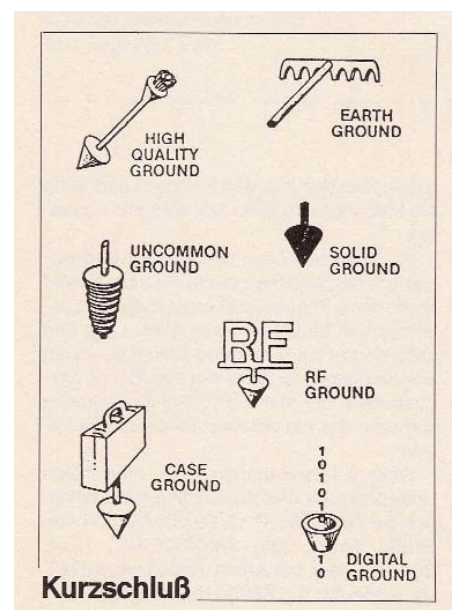
200 OM's erhalten Urkunden über ihre Beobachtungstätigkeit während des Internationalen Geophysikalischen Jahres 1957/58 (IGI-IGC)

DDR errichtet am 13 August die Mauer in Berlin

Juri Gagarin umkreist am 12. April die Erde im Raumschiff Wostok I

Collins stellt den Allbandempfänger 51S-1 vor

## Schmunzelecke



# 1962

## Was war los 1962

Flüchtling Peter Fechter wird an der Mauer in Berlin niedergeschossen und verblutet ohne Hilfe

In Hamburg sterben 336 Menschen bei einer schweren Sturmflut

16. u. 17. Februar Amateurfunkbrücke Hamburg bei der Sturmflutkatastrophe in Norddeutschland

Kuba-Krise

Telestar Nachrichtensatellit ermöglicht Übertragungen Europa-USA

Collins bringt den 1. SSB Transceiver KWM2

Gelose den RX G4/214

Drake den RX 2B

Hallicrafters bringt Empfänger der Serie SX und Sender der Serie HT und HX



Front- u. Innenansicht des COLLINS KWM2

## Im Ortsverband

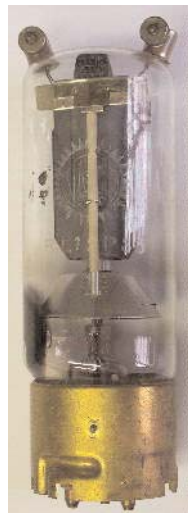
OM Helmut Sattler *DJ4OM* übernimmt das Amt des OVV. Für den 15.4.1962 liegt ein Kassenbericht vor.

Kassenbestand 229,58 DM. Die Kasse wurde von *DJ3JN* OM Meister und *DJ2IS* OM Koch geprüft und abgezeichnet. Ein GG400 wurde verkauft. Im 3. subregionalen UKW-Kontest erreichte *DJ4UC/p* in der Sektion 70 cm mobil/portabel den 3. Platz und in der Sektion 2m mobil/portabel den 34. Platz. Beim BBT errangen *DJ3JN* den 19. und *DJ4UB* den 33. Platz.

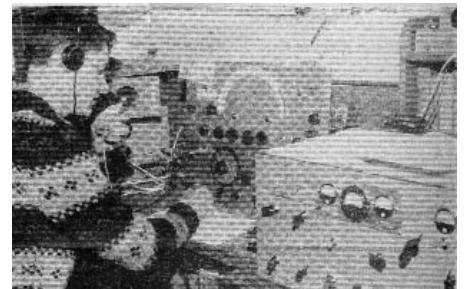


Wer die Möglichkeit hatte an Armee-Geräte heranzukommen tat dies.

Oftmals konnte man auf Schrottplätzen wahre Prachtstücke finden. unter anderem auch diese BC-Serie



1962 *DJ6BI*, einst Deutschlands jüngster Funkamateurliebling und nun schon seit Jahrzehnten unter *DK5NK* Mitglied unseres Ortsverbandes, half mit, das Leben eines schwerkranken Polen zu retten.



Ein Tag wie jeder andere war es, als der Weidener Oberrealschüler Hermann Bommer sich mit Freunden in alter Welt unterzitielt. Plötzlich aber wurde es ein Tag von ganz besonderer Bedeutung: Ein Notruf kam aus dem Osten. Ein Junge aus Warschau brauchte dringend ein Medikament. Hermann Bommer, aber in Deutschland junger Amateurfunker, konnte helfen. (Foto: Hermann Bommer)

**Funkamateurliebling half Polen WEIDEN. Ein Weidener Funkamateurliebling half mit, das Leben eines schwerkranken Polen zu retten. Der 18 jährige Oberrealschüler Hermann Bommer hatte einen SOS-Ruf aus Warschau aufgefangen, in dem ein Medikament gegen Kreislaufstörung angefordert wurde, das in Polen nicht zu bekommen war.**

In Nürnberg und Frankfurt beantworteten Funker den Spruch mit ablehnendem Bescheid, dass es keine direkte Flugverbindung nach Warschau gäbe. Nachdem *Hermann Bommer DJ6BI* in Österreich angefragt hatte, stellte ein Salzburger Funkamateurliebling eine Dreiecksverbindung mit Wien her, wo das Medikament besorgt und auf dem Luftweg nach Polen gebracht werden konnte.

Der DARC ist Dein Club lieber OM



# 1963

## Technik

Transistoren werden immer kostengünstiger und es entstehen Eigenbaugeräte in dieser Technik.

## Im Ortsverband

OM Sattler *DJ4OM* ist OVV.  
Hochzeitsgeschenk für *DJ4SR*  
Kranz für *DJ4XLC*

## Was war los 1963

US-Präsident Kennedy wird in Dallas ermordet

ZDF beginnt in Mainz mit seinem Programm

Astronautin Valentina Tereschkova umkreist 49 mal im Raumschiff Wostok VI die Erde

Heißer Draht zwischen Moskau und Washington für schnellen Nachrichtenaustausch im Krisenfall

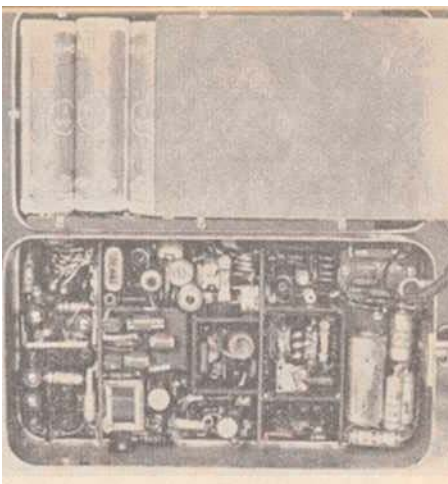
SSB setzt sich immer mehr durch

Amerikanische Firma National bringt den TRX NCX3 auf den Markt

Das Eigenbaugerät TRAUSNITZ wird in der CQ-DL vorgestellt

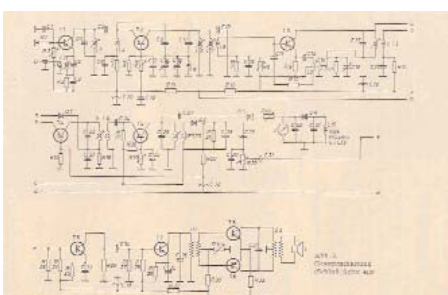
## Trausnitz

tragbares 2-m-Sprechfunkgerät volltransistorisiert  
14 Transistoren 4 Dioden in 2 Ausführungen

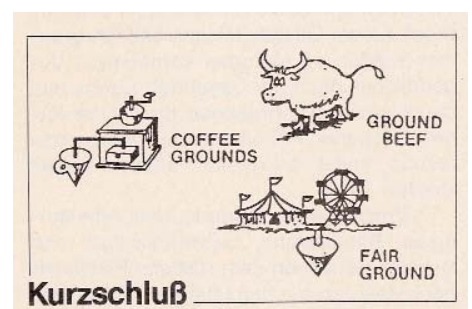


National NCX-3 SSB/AM/CW Transceiver

## Schmunzelecke



oben links: **200mW NF Leistung**  
oben rechts: **1W NF Leistung**  
mitte links: **Innenansicht**  
mitte rechts: **verbesserte Version mit Dipolantenne**  
unten links: **Schaltplanauszug**



Kurzschluß

# 1964

## Was war los 1964

Deutsche Bundespost eröffnet Bodenfunkstelle in Raisting

Fußball-Bundestrainer Sepp Herberger geht in den Ruhestand

Auf dem kommerziellen Geräte-markt gibt es nichts nennenswert Neues.

Die Firma Heathkit stellt den HX-10, HX-20, HA-10 und den HW-12 80m SSB Transceiver als Bausätze oder Fertig-geräte vor.



Heathkit HX10 Marauder 180WCW, AM, SSB, FSK  
38kg 495x292x406mm



Heathkit HX20 90WSSB, CW Sender  
7,5 kg 307x155x253mm



Heathkit HW12 200WSSB Mobiltransceiver  
305x155x250mm

## Im Ortsverband

OM Walter Günsel *DJ7AY* übernimmt das Amt des OVV.

Ein Dipper wird zu einem Preis von 160 DM gekauft.

Hochzeitsgeschenk für DJ4UB Hans Weiser

Walter Günsel *DJ7AY* erhält das WAE3 Europa-Diplom in Telegrafie mit der Nr. 1314.

Ernst Zücker *DJ4UC* erwies sich wieder als erfolgreicher Kontestler.

Er belegte im subregionalen UKW Kontest bei 2m Feststationen den 28., bei den 70cm Feststationen den 6. und im BBT den 24 Platz. Helmut Sattler *DJ4OM* erhielt das *DXCC mixed*. Leider werden die Kontestergebnisse von 1963 erst in diesem Jahr bekannt gegeben. Im März wurden die Plätze des 2. UHF-SHF Aktivitäts-Kontest 1963 veröffentlicht. Folgende Plätze wurden erreicht:

Ernst Zücker *DJ4UC* Platz 13 (RX EC88 - TX 2C39 - Inp. 60W und 15 el. Yagi.

Georg Wittmann *DJ2JZ* Platz 23 (RX EC88 - TX 4X150 - Inp. 150W und 15 el. Yagi.

Helmut Sattler *DJ4OM* (RX EC88 - TX 832 - Inp. 10W und 15 el. Yagi.

Ernst Zücker *DJ4UC* erreichte im IARU-Region 1 VHF Kontest als Portabelstation den 28. Platz.

Helmut Sattler *DJ4OM* erhält das *DLD200* und auch die silberne Leistungsnadel.

## KW-Empfänger



KW Amateurempfänger Jennen 9R

Allband KW-Empfänger: Frequenzbereich von 550-1600 kHz, 1.6-4.8 MHz, 4,8-14.5 MHz, 11-30 MHz. BFO, Störbegrenzer, HF-Regelung, AM, CW, Feldstärke-Messgerät, Feinabstimmung



KW-Empfänger Jennen 9-R-59

KW Amateurempfänger: Frequenzbereich 540-1605kHz, 1,6-4,8 MHz, 4,8-14,5 MHz und 10,5-30 MHz

Bandspreizung:  
für 80m 3fach Zeigerweg 35cm  
für 40m 2fach Zeigerweg 28cm  
für 20m 1fach Zeigerweg 6cm  
für 15m 1fach Zeigerweg 8cm  
für 10m 1fach Zeigerweg 15cm  
9 Röhren und Q-Multiplier  
Gewicht 9,3 kg  
BxHxT= 380x180x250mm





# 1965

## Technik

SSB hat sich durchgesetzt. Im käuflichen Sektor gibt es nur noch SSB-Geräte. Heathkit erweitert sein HW12 Programm mit dem HW12 QRP-CW TRX. Drake stellt den RX R4 und den TX T4 vor.



Drake RX R4

Drake TX T4

## Im Ortsverband

OM Günsel *DJ7AY* ist OVV. Wieder einige Neuaufnahmen: OM Grachner, OM Rochus, OM Pickert (*DB1MF* > *DL8MBF*), OM Schmiedinger (*DJ0MK* > *DJ3MK*), OM Kraus *DK1KW*, OM Morgen, und OM Langhammer *DC1MO*. Für 2,00 DM wurde ein Callbuch und für 5,00 DM Coaxkabel verkauft. Angeschafft wurde ein UKW TX für 120 DM.

## Was war los 1965

Erster Weltraumspaziergang von Alexei Leonow (UdSSR)

26 Starfighter stürzen im Lauf des Jahres ab

US-Marssonde fotografiert Marsoberfläche mit Kraterlandschaft

OSCAR III in 935 km Höhe im 2m Betrieb

Lieber Maxl!

Es hod mi g'freid dass du meinen Brief k'riagd host und mi so schnell z'ruckg'schrim host und dass du vielleicht a Njukommer un a HEM wern mogst. Ada Onkl Karl hod si g'freid wie i eam des g'sogt hob und er hod g'moand dass du eventuell in de nächsten Ferien a mid kema konnst, wenn des deine Eltern erlauben und de Tant Mari nix dagegn hod. Denn Rache is siass hod a g'sogt. Tant Mari de wer i bevor i hoam fahr scho umagriang.

Du mechst wissn wia de Ausbildung zum Njukommer is und wos i do dua. Ajsu bass auf. AHEM hod wos mitn Radio zu doa. So wia du mit de Schussa und da Eisenboh spu-ist so spujd der mid Radioapparat. Es gibt zwoa Artn von Radioos. Mit de oana kann ma hörn wos da andere sogt und des is nach ad a Empfänga oder Ähriks und mit dem andan kann ma sejwa wos sogn ohne dass da andere oan dazwischen redn ko und des is da Senda oder Teeiks. Oder wenn man heiser is kann man auch mit de Finger sprecha, indem ma auf an Hewe haut das es piepst. Den Hewe nennt ma Kieh oda Taste. Wenn es piepst dann hoast des Zehweh. Des hod aba mitWezeh nix zo doa. Onkl Karl hod ma a an Radio g'schenkt. Er hod g'sogt des i a NullVauEins. Ich woas need , ob das so ein Zeig is, mit dem mia den volorna Krieg gwinnn wolltn. I glab aber need den da Onkl Karl sogt imma den letztn Krieg ham ma aufn Dienstweg volorn. Aba de versteh i need. Auf mein Radio san zwoa Birna drauf. Onkl Karl sogt des san Tuben, aus dene hoda scho viel herausgekwechtsch. Ich hob aba koane Schraum g'seng wie de an da Zahn-

## Liber freunt Maxl!

pastatubm, die mir imma ins Waschbeckn fällt, wo i sie dann nimma aussakriag und wenn da Vatta frogd dann will es immer niemand g'wesen sei. Auf dem NullVau Eins ist noch ein Kohndänsler und a Spujn. Wo sonst de Skala is hod der Apparat a Wäscheklammer, so oane mit a Fedn, wia ma se de Madl in da Schuj in de Zepf hengan. Ausserden hod ma da Onkl Karl a Zanga g'schenkt zum Wällenumschaltn, wei da Apparat genau so schwar gangad wie a WehEssCäsar. Verstähst du des? G'hört hab ich no nix mit dem Radio. Onkl Karl war bees mit mir. Du woast ja de Tant Mari hod eam sein großn Teelks-Radio kapput g'macht. Da Onkl Karl hod dann mit ihr zwoa Tog nix mehr g'red und si in sei HEM-Schack eig'sperrt. Ich muast eam as Essn aufbringa wie im G'fengnis. Onkl Karl hod aufn Fuaßbodn g'essn wei aufn Tisch koa Plotz war vo de vujn Radioteile. Er war unrasiert und fuhr sich immer verzeifeld duch seine Haar und fummelte in dem großn Radioapparat herum. Dan hod a mi g'forgt: "Miche warum geht de vafluchte Kistn bloos need und er messte mit einem Instrument drin umananda. Do hob ich g'seng das da Onkl Karl den Steckdosen vo dem grossn Radioapparat garneed eig'steckt hod. Do hob i mi schnell buckt und hob den Steckdosen in de Steckdosen g'steckt. Bumm! Du do hod aba kracht. Onkl Karl i freihändig ausn Stand zwoa Meta hoch g'sprungt. Des hod lustig ausg'schaugt. Wo a do so

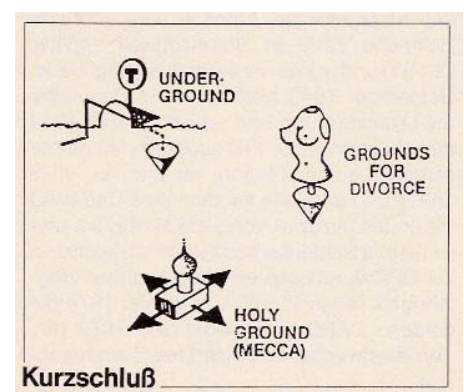
g'wampad is! Als Onkl Karl wida von da Deckn herunt'n war, krachte es no a moj, aba bei mir. Denn er haute mia eine furchtbare herunter und da märkte ich dass er de ned gern macht des an de Deckn springt. Wo i eam ja blos hejfa wollt. Da Onkl Karl hod g'sogt i war a riesn Kamelopard und ob i eam ausrottn wollt. Er hätt an Schock, de a mit ana hojbn Bier bekämpfn miast. Ich hob glenrd das ma a Steckdosen need eistecka derf wenn ma davo nix vastehd und si need auskennt.

Schreib ma wieda und i schreib a wieda.

Da Njukommer Mick a Miche

Wird fortgesetzt.

## Schmunzelecke



# 1966

## Was war los 1966

Wuppertaler QSL-Sortieranlage wird in Bertieb genommen.

Erstes DDR-Atomkraftwerk mit 70.000 kW Leistung

Luna 9 (UdSSR) landet auf dem Mond und sendet Fernsehbilder.

Fünf Monate später Surveyor 1 (USA)

Luna 10 bringt Satelliten zum Mond

Später Lunar Orbiter 1 (USA)

Kulturrevolution in China unter Mao Zedong

Im UKW-Bereich wird unter anderem der Minitix UKs 5 ein 144-146MHz Sender mit Modulator und 20W Sendeleistung angeboten.

SEMCOSET bietet den MTSM20 einen 2m 1,5WAM-Sender an.

Goetting und Griem bringt den 2m Transceiver 2G71 auf den Markt. Der Empfänger ist durchstimmbar.

Der amerikanische Hersteller National bringt den TRX NCX-5 auf den Markt.



## Im Ortsverband

Keine besonderen Aufzeichnungen, es muss jedoch eine Wahl gewesen sein, da OM Zücker *DJ4UC* die Kasse übernahm. OM Helmut Frauscher *DJ0GV* (*OE5IF*) wird OVV.

Ein UKW Nachsetzer wurde für 60.-DM für den Stampfl angeschafft.

Franz Schmiedinger *DJ3MK*, ex *DJ0MK*, ex *WA2NWA* betreibt den Freilassinger Hof in der Mühldorfer Innstraße (jetzt Sparkassenparkplatz). Der Freilassinger Hof wird Clublokal.

Im Wohnzimmer von *DJ3MK* wird eine DE-Prüfung durchgeführt. OM Oskar Pickert (*DB1MF* > *DL8MBF*) erhält nach erfolgreicher Prüfung die DE-Nr. 15600.

## Auswärts-QTH am Stampfl wird errichtet

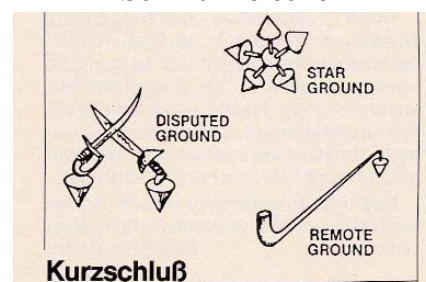
Der von Ernst *DJ4UC* als Shack eingerichtete Funkkoffer eines Militärfahrzeugs, musste einem Bauvorhaben weichen.



Eifrig wurde nach einem Standort gesucht. Josef Wieser, ein Bauer am Winterberg, stellte in seinem Obstgarten einen Platz zu Verfügung. Nun wurde damit begonnen, im Waldkraiburger Steinlager Antennen und die Funkbude abzubauen und auf dem Winterberg die Vorbereitungen für die Wiedererrichtung zu treffen. Mit Traktor und Anhänger wurde der Funkkoffer von Waldkraiburg zum Winterberg transportiert. Nach dem Aufbau zwischen den Obstbäumen (*siehe Bild unten*) wurde das Auswärts-QTH oft auch als Konteststandort genutzt. Später zu den Anfangszeiten des Winterbergrelais, diente es bis zur Errichtung des ersten Gittermastens, als Relaisstandort.



## Schmunzelecke



# 1967

## Technik

Die Firma Star (ICOM) bringt erstmals den RX SR700 und den TXST700 auf den Markt.



STAR (ICOM) 700erSerie  
oben SR700                      unten ST700

Sommerkamp (YAESU) stellt den RX FR100 und den TX FL100 vor.



Sommerkamp (YAESU) 100erSerie  
oben FR100                      untewen FL100

## Im Ortsverband

Wieder Neuaufnahmen:  
OM Ofenmacher, OM Wagner Konrad *DC1CR*, OM Mühlbacher, OM Schlußiger *DC6WT*, OM Dr. Linden *DJ3YA* und OM Winterer Herbert treten in den Ortsverband ein.  
OM Helmut Frauscher *DJ0GV* (OE5IF) ist OVV.  
OV-Lokal Freilassinger Hof in Mühlendorf  
Hochzeiten von Hans Zagler *DJ7LF* und Oskar Pickert *DL8MBF*  
DK1KW Werner Kraus belegt den 10. Platz beim BBT

## Die C-Lizenz

So wie in diesen Monaten war auch 1967 die C-Lizenz das große Thema. A-Lizenzklassen-inhaber erregten sich darüber, dass nun auch Leute, die eine Lizenzprüfung ohne Morsen abgelegt hatten, funken durften. Mit erhobenem Zeigefinger wurde darauf hingewiesen, dass nur, wer auch CW kann, ein vollwertiger Funkamateurlizenzhaber ist. Seitenweise Abhandlungen im CQ-DL verstärkten diese Schulmeisteri. C-Lizenzler wurden anfänglich in eine Schublade mit CB-Funkern gesteckt.  
Es ändern sich zwar die Zeiten aber die Vorurteile bleiben. Dies sieht man nun seit der Gleichstellung von A, B und C-Lizenz. Wie werden sie von so *manchen* ehrwürdigen Oldtimern verteufelt. Jedoch viele Inhaber der Lizenzklasse C (DO-Klasse) haben mehr technisches Wissen als diese selbsternannten Vorbilder aus den 80m und 40m Klönrunden.  
*Vorurteile eben.*

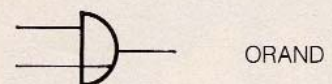
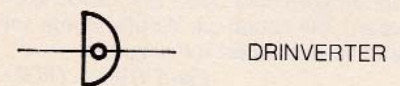
## Was war los 1967

C-Lizenzen werden in Deutschland freigegeben.  
Farbfernsehen wird in Deutschland offiziell eingeführt.  
Prof. Ch. Barnard gelingt die erste Herzverpflanzung in Kapstadt.  
US-Mondlandung mit unbemannten Raumfahrzeugen Surveyor 5 und 6  
Testflug des Apollo-Raumprogrammes mit zwei Erdumrundungen  
Sechs-Tage-Krieg Israels mit Besetzung der Halbinsel Sinai, Jordanien bis zum Jordan und Alt-Jerusalem.

Die ersten japanischen Amateurfunkgeräte kommen nach Europa.

## Schmunzelecke

### Sonderschaltungen der Digitaltechnik





# 1968

## Was war los 1968

Studentenunruhen in der Bundesrepublik

Prager Frühling und Einmarsch von Warschauer-Pakt-Truppen

Prozess gegen den Hersteller des Schlafmittels Contergan

Einstellung der Luftangriffe in Nordvietnam

Martin Luther King wird ermordet

OPD sieht sich genötigt, die Lizenzinhaber auf die Einhaltung der Bestimmungen des geltenden Funkrechtes hinzuweisen, besonders auf die Vorschriften über verbotene Aussendungen.

Bereits der 5. Funklehrgang in Benediktbeuren vom 11.8. – 29.8.: 25 Teilnehmer, alle bestanden: 16 A- und 9 C-Lizenzen.

Wegen der langen Anfahrtswege bis zu 250 km wird die Herbst-distriktversammlung abgesagt.

13.3. Neufassung der Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über den Amateurfunk

Sondergenehmigungen für TV-Versuche A5, später SSTV Zulassung für weitere Frequenzbereiche 3,400 – 3,475 GHz; 5,650 - 5,775 GHz; 10,0 - 10,5 GHz

## Im Ortsverband

Viele Neuaufnahmen: OM Baldur Rödiger *DC6WT*, OM Herbert Hammerl *DC6SO*, OM Patzner, OM Gründl, OM Herbert Jäger *DK3YR*, OM Rudolf Wild *DK3YS* OM Manfred Loos, OM Jürgen Triesch, OM Adolf Kneißl. Die Aufnahmegebühr betrug damals 4,- DM.

OM Helmut Frauscher *DJ0GV* (*OE5IF*) ist OVV.

17. Januar Hauptversammlung im Clublokal Freilassing Hof Mühldorf. Regelmäßige OV-Abende ab 27. März alle 2 Monate am letzten Mittwoch des Monats. Hochzeitsgeschenk für DJ5KY OM Friedrich Münzl und OM Rollenhagen

Zeitungsartikel in der Mühldorfer Zeitung

### Amateurfunk – die Brücke zur Welt

Deutscher Amateur-Radio-Club bietet Prüfungsverbereitigung

Mühldorf / Töging. Der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC), Ortsverband Töging, hielt im „Freilassing Hof“ in Mühldorf seine Generalversammlung ab. Der Verein besteht seit 1953 und zählt nun 60 Mitglieder.

Der Einzugsbereich des Ortsverbandes erstreckt sich von Simbach bis Burghausen und Burghausen a. d. Aiz sowie bis Aschau bei Kraiburg, Ampfing und Neumarkt-St. Veit. Ortsvereinsvorsitzender Helmut Frauscher aus Waldkraiburg konnte neben den zahlreich erschienenen Mitgliedern auch den Distriktsvorsitzenden T. Mees begrüßen. Die Generalversammlung wählte in reibungsloser Folge ihre bisherige bewährte Vorstandschafft wieder. Erster Vorsitzender wurde wiederum H. Frauscher und sein Stellvertreter Ernst Zük-

## Technik

Die Firma GALAXY stellt den Transceiver Galaxy VMK II vor. Das Gerät kostet komplett ab Lager Bamberg DM 4185.-



GALAXYVMK II  
400 Watt PEP in SSB - 300 Watt in CW  
Trifft nach einer Anheizzeit 15 Min. weniger als 100 Hz  
Stroversorgung 800V; 350V; -100V und 12,6 VDC  
sowie 12,6 VAC

ker. Werner Kraus wurde zum Jugendreferenten gewählt und Herbert Hammerl zum QSL-Vermittler. Dieser hat die einzelnen Empfangsbestätigungen der Amateurfunkeur zu vermitteln. Gerätewart wurde Xaver Schmiedinger.

Spezieller Wert wird auf die Jugendarbeit gelegt, da der Amateurfunk die Brücke zur Welt bedeutet. Außer der technischen Kenntnis trägt er auch wesentlich zum Verständnis der einzelnen Völker untereinander bei.

Einen besonderen Auftrieb erreicht der Verein dadurch, daß wir in das Zeitalter der

Elektronik eingetreten sind und der Beruf des Elektroniklers ein zukunftssicherer Beruf ist. Durch die Freizeitbeschäftigung der Amateurfunkeur wird nun entsprechenden Interessenten eine wesentliche Vertiefung ihres Fachwissens zuteil. Wie der Vorsitzende dazu betonte, gibt es heute schon viele Firmen, die bei Personaleinstellungen zur Voraussetzung machen, daß diese Amateurfunkeur sind. Der Ortsverein hat es sich auch zur Aufgabe gemacht, Interessenten in Abendkursen auszubilden um sie für ihre bei der Oberpostdirektion abzulegende Prüfung entsprechend vorzubereiten.



# 1969

## Technik

Heathkit bietet den Transceiver-Bausatz HW-100 an.



Heathkit HW-100

Aber auch in Deutschland tut sich etwas. Braun stellt seinen SE 600 und SEMCOSET den Semco SSB vor.



Braun SE 600



SEMCOSET Semco SSB



Fischer PA F200  
Firma Willi Fischer DJ3ATGriestätt

## Im Ortsverband

Neuaufnahmen gehen weiter und 17 neue OM'S kommen dazu: OM Schlesinger, OM Striegl, OM Rochelmeyer, OM Paukner, OM Artmeier, OM Einhauser, OM Helmut Frings *DCIMF*, OM Haberland, OM Max Haider, OM Hölzer, OM Klener, OM Sonneborg, OM Steinert, OM Wenzel, OM Wohlmuth, OM Stefan von Bechtolsheim *DCIMI* und OM Wieser.

OM Helmut Frauscher *DJ0GV* (*OE5IF*) ist OVV, Kasse Ernst Zucker *DJ4UC*, Geräte Adolf Kneissel.

viele Beitragsermäßigungen Bake DL0ZS wurde am 29.11. in Betrieb genommen. Spezieller Hinweis vom DV: DL0ZS ist kein Umsetzer.

Ein Wattmeter 2G80A wurde gekauft, sowie 2 Fachbücher (Elektronik und Der Kurzwellenamateure).

*DK1KW* Werner Kraus beobachtete am 1. und 2.11.1968 lt. DL-QTC ausgeprägte Aurora. Beim UHF/VHF Kontest erreichte Werner auf 2m den 6. Platz und auf 70cm den 5. Platz.

Den 3. Platz beim UHF-Wettbewerb auf 70cm Einmannbetrieb am 24.-25. Mai, sicherte sich ebenfalls Werner. Auch im Juli-Kontest war Werner mit dem 8. Platz unter den besten Zehn. *DJ4UB* Hans Weiser erhält das WAC/2 x SSB.

## Was war los 1969

Amateurfunk-Zentrum in Baunatal wird geplant. Es gibt verbissene Auseinandersetzungen im Streit zum Bau des AFZ. DL3OE und DL6XP hetzen gegen den Bau und den Vorstand. Beginn des Ausbaues des FM-Relaisfunknetzes mit Sonderrufzeichen für Clubstationen z.B. DB0UA.

Am 7. April wurde *DL1HME* OM Koch 60 Jahre alt. Als Fachpressereferent der Firma Standard Elektrik Lorenz und begeisterter Funkamateure schrieb er auch in der Funkfachpresse. Er war weitem bekannt und publizierte zahlreiche Bauanleitungen für Funkgeräte.

Erster RTTY-Contest (1. WAE RTTY 1969) 40 Log's aus 3 Kontinenten und 13 Ländern Neil Armstrong betritt als erster Mensch den Mond.

Erfolgreicher Jungfernflug der Concorde Pe'le' schießt sein 1000. Tor für Brasilien.



Na, hast Du Dein Relais jetzt endlich aufgelastet?



# 1970

## Was war los 1970

Explosion auf Apollo 13, Mondlandefähre wird zum Rettungsboot und bringt Astronauten gesund zur Erde.

Kniefall von Willy Brandt in Warschau zu Ehren der NS-Opfer  
Nachrichtenübermittlung durch Glasfaseroptik mit Laserstrahlen  
Prozess gegen Contergan-Hersteller wird eingestellt.

Für Fünf Mark sind sie dabei, Auslosung der Gewinne der von Fritz Höhne DJ4FT zugunsten des AFZ veranstalteten Verlosung am 25. April im Planetarium in Bochum  
Die Gewinne zog der Direktor des Institutes DJ5YM. Es wurden 16 Amateurfunkgeräte im Wert von 28.155DM ausgespielt. Einnahmen für das AFZ 73.000DM.  
Es gibt immer wieder Streitigkeiten um den Bau des AFZ. Einige Gegner greifen zu unlauteren Mitteln und verschicken den Club schädigende Briefe.

Es gibt immer noch Anschlussbedingungen und Gegendarstellungen im Streit um das AFZ.

Am 9. Januar wurde der von australischen Funkamateuren gebaute Amateurfunksatellit OSCAR 5 erfolgreich gestartet.  
Vom 7. bis 28. Februar fand der 7. Funklehrgang in Benediktbeuren statt.

OPD erteilt Sondergenehmigungen zur Betriebsart Amateurfernsehen.

Auf der CV in Wuppertal am 21. und 22. März wird der Kostenvoranschlag für den Bau des AFZ vorgelegt, er beläuft sich auf 997.000.- DM

## Im Ortsverband

Weitere Neuaufnahmen: OM Dr. Walter Döll *DL3WI*, OM Horst Langhammer *DC1MO*, OM Günter Just, OM Horst Radtke *DC1MT (DK8MT)*, der Vater des DB0WB, OM Horst Schneider *DC2ME*

OM Hans Zagler *DJ7LF* wird zum OVV gewählt.  
OV-Lokal sind nun die Mühldorfer Ratsstuben am Stadtplatz.  
Viele Beitragsermäßigungen werden beantragt.

Bücher wurden verkauft, eine Fuchsjagd durchgeführt  
Durch den Geräteverleih wurden DM 28,60 eingenommen.  
OM Dimitri Dikeopulos, späteres OV-Mitglied von C15 und späterer OVV von C02 Waldkraiburg, besteht beim 7. Jugend und SWL-Lehrgang die DE-Prüfung und erhält die DE-Nummer 17335.

## Technik

Ausgemusterte Taxifunkgeräte Bosch KF-T160 können günstig erworben werden. Ein Umbau lohnt sich für Amateure. Im DL-QTC erscheinen mehrere Artikel die den Umbau von 150-155MHz auf 144-146MHz beschreiben.



Bosch KF-T160 Taxifunkgerät  
150-155 MHz 6 oder 12 Watt  
2 Kanäle FM

## Technik

Die ersten Kenwood Amateurfunkgeräte sind erhältlich. Auch Sommerkamp bringt neue Modelle heraus.



Kenwood TRX 510



Kenwood RX JR 599



Kenwood TX TX599



Sommerkamp TRX FT250



Sommerkamp TRX FT277



# 1971

## Im Ortsverband

26.11. Jahreshauptversammlung mit Wahl im OV-Lokal Mühldorfer Ratsstuben am Stadtplatz. OVV ist noch *DJ7LF* Hans Zagler. OM Maier R. Töging, OM Franz Lex *DC0CU* sowie OM Johann Altmann *DC0CT* treten dem OV bei. OM Stephan von Bechtolsheim *DC1MI* wird OVV. Viele Beitragsermäßigungen. DL8SE Hans Wagner ist QSL-Vermittler. OM Andreas von Bechtolsheim ist der Gewinner des DARC Jugendpokales. Damals noch SWL heute *DK5CX*. Einnahmen aus Geräteverleih beträgt 77,60 DM. Es werden VDE-Vorschriften 0855/0866 gekauft. Eine 2m Fuchsjagd wurde durchgeführt.

DB0WB - Relais-Verantwortlicher ist OM Horst Radtke *DK8MT* Kanal R6 145,250 und 145,850MHz. Anfänglich wurde das Relais von *DK8MT* im Keller betrieben. Später fand der Betrieb in einem Funkkoffer aus dem 2. Weltkrieg statt. Dieser wurde bis zum Umzug auf den Winterberg von *DJ4UC* als Funkbude genutzt. Als Antennen dienen Rundstrahler in den Obstbäumen des Winterbergbauern. Ein Rohrmast mit Richtantennen, die vom Funkwagenaufsatz aus gedreht werden konnten, wurden für Direktverbindungen und Konteste genutzt. Das Shack war gemütlich eingerichtet und hatte sogar eine Schlafgelegenheit.

## Die SRC 146 sind eingetroffen



Im Garten von OM PeterKoptisch *DJ9B* nahmen die OM's ihre neuen Standard SRC 146 in Betrieb. von links: *DK8MTH* Horst Radtke, OM Kim, *DJ7LFH* Hans Zagler, *DJ4UC* Ernst Zucker, *DC6SO* Herbert Hammerl, *DC9MH* Heinz Hecht, *DJ9BA* PeterKoptisch, *DC2ME* Horst Schneider, *DJ3JN* Manfred Meister

## Was war los 1971

Berlinabkommen regelt den Transitverkehr und Reisen in die DDR.

Intelsat kann gleichzeitig 4 Fernseh-Programme oder 6000 Telefongespräche übertragen. Assuan-Staudamm wird eingeweiht und vorher mussten Statuen und Tempel verlegt werden.

Korruptions-Skandal in der Fußball-Bundesliga

Am 17. August war der 25. Jahrestag an dem in Stuttgart der WBRC Württemberg-Badische Radio Club gegründet wurde. Er war die Keimzelle für die in den folgenden Jahren entstandenen Verbände, aus denen dann 1950 der DARC in der heutigen Form entstand.

Am 3. April entschließt sich der AR das AFZ in Baunatal zu bauen. Baubeginn 22. Juni. Wegen des Verhaltens der Körner'schen Druckerei die das DL-QTC druckt wurde der Vertrag mit ihr im Januar gekündigt, so dass bereits im Januar 1972 eine neue Clubzeitschrift vom DARC herausgegeben wird. Die Druckerei Beltz druckt die CQ-DL. Der Körnerverlag hatte die vorgesehenen Manuskripte vorenthalten dadurch entstand eine Notsituation in der Redaktion. Der Distrikt hatte 27 Ortsverbände mit 1346 Mitgliedern, davon 989 mit Lizenz, 69 DE-Nummer-Besitzer und 245 unlicenzierte.

# 1972

## Was war los 1972

Das DL-QTC heisst nun CQ-DL.  
 OPD vergibt Sondergenehmigungen für RTTY an C-Lizenzen, die mind. 1 Jahr ihre Lizenz haben.  
 Auf allen Bändern dürfen nur B-Lizenzen mit Sondergenehmigung RTTY betreiben.  
 Mitgliedsbeitrag wird auf 50.-DM festgesetzt.  
 Das AFZ wird eröffnet und die Geschäftsstelle zieht von Kiel nach Baunatal um.  
 Einweihung am 28. Oktober 1972  
 Broschüre Amateurfunk Brücke zur Welt  
 QRA-Kenner wird umbenannt in QTH-Kenner  
 Olympische Spiele in München  
 Terroristen töten elf Mitglieder der Mannschaft Israels  
 Mark Spitz gewinnt 7 Goldmedaillen und schwimmt 34 Weltrekorde.  
 Großbritannien, Irland und Dänemark treten der EG bei.

## Im Ortsverband

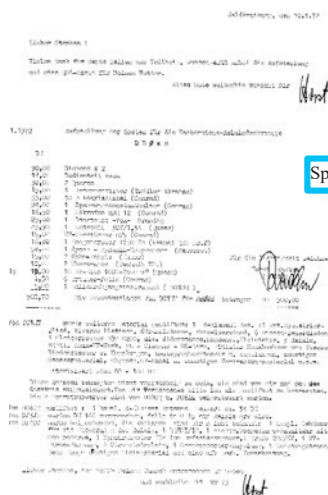
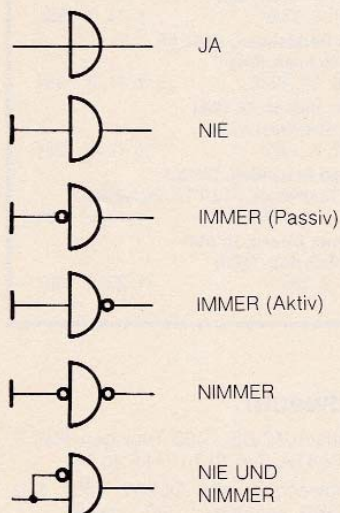
Zwei Neuaufnahmen: OM Zwickel *DC0GA* und OM Albert Winterer *DC3MT*.  
 OM Stephan von Bechtolsheim *DC1MI* ist OVV. Viele Beitragsermäßigungen für Studenten.  
*DK3YY* Alfred Harrer ist verstorben. Aus dem Geräteverleih gingen 62,80 DM ein.  
 Gästebewirtung (*DJ9HJ* und *DL9ZD*) wegen *DB0WB* 15,50 und 13.- DM.  
 Spenden für *DB0WB* 135.- DM  
 Ende des Jahres kommen Unstimmigkeiten zwischen Contest- und Direktverbindungs-QSO-Fahrern (hauptsächlich *DK1KW* und *DC1MI/A*) und Relaisfunkern auf. Eine Abstimmung ob *DB0WB* zu diesem Zweck abgeschaltet werden darf, soll oder ob Relaisfunk vorgeht, oder sich die Contest-OM's ein anderes QTH suchen und von dort aus QRV sein sollen ergibt keine Einigung.  
 Der OVV wendet sich an die Geschäftsstelle um ein Korrektes Mitgliederverzeichnis zu erhalten. Grund: Die vom Kassier geführte Adressenliste ist voller Ungeheimheiten.

## Technik

Auch für das 2m Band kommen immer mehr Industriegeräte auf den Markt. Aber auch im Eigenbau tut sich eine Menge. So ist nun auch das SIEMENS Taxi-funkgerät W2 auf dem Gebrauchtgerätemarkt. Der Umbau ist verhältnismässig einfach. So ist es bei vielen OM's, aber auch bei Relais als Station im Einsatz. Zu erwähnen wären unter vielen noch die Firmen Belcom, Braun, Sommerkamp oder Minix.

## Schmunzelecke

### Sonderschaltungen der Digitaltechnik



Minix MR101



Belcom Liner 2



Braun SE280



Sommerkamp IC2F

## Liber Freunt Maxi!

Liber Maxi!

Wenn i dir heut schreibe dann dauert es heute länger als sonnst. Denn die Tant Mari hod mein letzten Brief an dich g'lesen und sagte die Ottografie were furchtbar. Der Onkl Karl hod g'sagt: so lang ein HEM Morsezeichen können müßte, müßte er auch ottografisch richtig schreibn kenna. Bei Fonie kimmd's need a so drauf o. Dann hod a mia an Duten gebracht. Des is koa Musiinstrument sondan a Wörtabuach zum nochschaugn vo Wärta de ma need richtig schreibt. Und er hod g'sagt i soll jedes Wort nachschauung im Duten wenn i koa Ahnung hätt von da Ottografie. Nun woas i a warum des Freilein Angstwurm immer sogt mia hätt koa Ahnung von Duten und blashen. Aber schlaui da Onkl Karl a need, denn wenn i need woas wie a Wort g'schriem werd, wia sollis dann im Duten finden. De Tant Mari und da Onkl Karl vodrong si jetzt wied. Sie streiten iaz nur no fünf bis sex mal am Tog. Oa moj sogt de Tant Mari da Onkl Karl soj unbedingt den Radioapparat vom Kaufmann Scheidübl, der gleich um die Ecke wohnt nachschau. Dort war no imma Bee-Zeh-Ih vom Onkl Karls Station. Er sagte der Scheidübl sei ein Geizkragen und sein Radioschrott einer Entstörung nicht würdig is. Aba Tant Mari gab nicht nach und hod g'sogt dass da Scheidübl immer so nett zu ihra g'wesn is und wias nix zum essn gem hod hod a ihr immer amoj an Kochkas hintuma gem. Und wenn wieda so a Zeit kam dann dats nix mehr krieg bloß weg seim Bee-Zeh-Ih. Da Onkl Karl hod g'sogt das da Kochkas g'schmeckt hod wia a ajda Elektrolitkondensada und noch dem nächsten Krieg brauch ma bloß no a Bodhosn und koan Kochkas nimma. Aba dann hod Onkl Karl doch nochgem. De Tan Mari hod is an Onkl Karls Station setzn miassn und immerzu song miassn: "Test, test, test, hier ist Dee Ell fimpf Wisky Soda und nach zehn Minuten sollt sie umschalt'n auf Empfang. Onkl Karl hod sei Portabl Stazion g'nomma und hod sie an sei Motorradl o g'schlossn und dann san ma um den ganzen Häuserblock uma g'fah'n um fest'z'stell'n ob Dee Ell fimpf Wisky Soda splettert. Mir hörten de Tant Mari, wie se in oan furt g'sogt hod: "Test, test, test für Bee-Zeh-Ih! Mei hoffentli laft ma de Milli need üba drunt an Ofa. Test, test, test! Auf oa moj hods an da Haustür klinglt. Test, test, test! Iaz mui i umshojtn!" Onkl Karl hod bloß grinst und hod g'sogt des warn bloß lahre Versprechungen. Aba dann hod Tant Mari doch umg'schojtn und da Onkl Karl is auf Sendung ganga und hod a a Verbindung mit

## Im Ortsverband

Zwei neue Mitglieder: OM Jürgen Schelter *DC0CS* und OM Ludwig Hiebinger *DC3CN* treten ein. OM Stephan von Bechtolsheim *DC1MI* ist OVV. Die Beitragsermäßigung des OVV's wird abgelehnt. Er soll als OVV darauf verzichten. Es ergeht Einspruch. Bastelmateriale für DM108.- wurde versteigert. Spenden für *DB0WB* DM 332.-. Für *DB0WB* belaufen sich die Stromkosten auf DM 68,04 DM. Hochzeitsgeschenke für OM Rochus und OM Helmut Frings *DC1MF*. Peter Minks *DE15599* jetzt *DL7MAG* heiratet ebenfalls. Ein UHF-Milliwattmeter *HG81A* für DM 187,40 wurde angeschafft. OM Langhammer *DC1MO* übernimmt die Kasse.

---

da Tant Mari kriagd, obwoj er mit seim Modorradiol imma weida g'fah'n is. Aba auf a moj hod a ganz schnej bremsn miassn weil si vor uns a ganz a großer Lastwogn kwerg'stellt g'habt hod. Da Onkl Karl hod ganz furchtbar g'schimpft über den bländ Fahrer von dem Ell-Ka-Weh und dann hoda lauto so Worte g'sogt wie es an de Gitter im Zoo stehngan und no ganz andare die ko i aba need schreim wei wenn de oana liest dann werda ganz rot. De Tant Mari hod ojs mitanhörn kenna weil da Onkl Karl des Mikrofon need auslossn hod. Ojs da Onkl Karl dann umg'schojdn hod schimpfte de Tant Mari ganz furchtbar weil sie g'moand hod er hod sie g'moand. Aba plötzlich kam hinta dem Lastzug a großer broada Moh in ana Ledejackn deher. Ojs der g'seng hod dass da Onkl Karl in a Mikrofon einspricht, zog der große Mann, der Fahra von dem LKWde Jackn aus und hod den Onkl Karl am Krogn packt und hin und her beidlt und g'sogt: "Also sie Knrips waachen es mich Idiot, Kamel, Kaffer und so zu nennen? Siiee wollen Hackflesch aus mich machen? Kerrll!" Dann hods a parmal kracht. Onkl Karl stammelte nur noch: "und hiermit beende ich ein sehr nettes QSO didididididiah und hin üba der Lenkstanga von seim Modorradiol wie a nossa Sog. Der Schafför hod nachad

## Was war los 1973

7.4. Gründung der AMSAT-Deutschland e.V. in Marburg, nachdem in Washington am 3.3.69 die Radio Amateur Satellite Corporation AMSAT entstand. DJ4ZC und DK5KQ entwickelten und bauten wesentliche Teile für den Amateurfunksatelliten AMSAT-OSCAR-7. Im Sommer nahm DF0AFZ versuchsweise die Rundspruchsenkung auf. Es gab einen Umsetzer Knigge. CQ-DL wird im April nicht mehr als Streifbandzeitung sondern als Postvertriebsstück versendet. Gegenseitigkeitsabkommen mit Island über die Erteilung von Amateurfunkgenehmigungen. Ägyptischer Überraschungsangriff am höchsten jüdischen Feiertag. Watergate-Skandal Ölkrise und Sonntagsfahrverbot durch arabischen Ölboykott. 0,8 Promille-Grenze für Autofahrer wird in der Bundesrepublik Deutschland eingeführt. Briefporto war 0,30 DM.

---

no zu eam g'sogt: "und wenn ich dir nochmal in meen Autoradiol höre dann mache ick Hackflesch aus siiee, sie Schwarsender, sie Agent. Er hod sie dann umdrahd und is eig'stiegn und in a Troeinfahrt neigfah'n. Onkl Karl kam ganz langsam wieda zu sich, nahm sei Logbuach und hod des Kuh-Ess-Oh eig'schrim und dahinta hoda g'schrim: Abgebrochen wegen Bee-Zeh-Ih-mobil. Danoch hoda zu mia g'sogt: "Segsdas Mische, des muast da merkn, ma muas imma um de Beseitigung vo Bee-Zeh-Ih kimmarn - need nur z'weg'n dem Kochkas. De Näschten Tog war dann Funkstille.

Schreib ma wieda und wos dahoam los is bei dir und de andern Spezi und i schreib da a wieda.

Da Njukommer Mick a Mische



# 1974

## Was war los 1974

Deutschland wird Fußball-Weltmeister.

Bundeskanzler Brandt tritt wegen der Guillaum-Affäre zurück.

Wolfsburg stellt die Produktion des Käfers ein. Vereinfachte Logbuchführung für Mobilbetrieb wird eingeführt.

Es reiche die Anfangs- und Endzeit der Autofahrt und globale Angaben wie Mobile Amateurfunkstellen im Raum .... über Relaisfunkstelle u.s.w.

Internationales Drachenstichtreffen in Furth i. Wald 11./12. August.

Der Prozess um das WAE ist vorerst auf Eis gelegt.

DL1CU bittet um Wiederaufnahme in den DARC, der AR steht dem positiv gegenüber.

Fernsehbericht CQ-DL3/74

DV ist Philip Lessig DK3LP.

Nach Beschluß der IARU-Reg.-1-Konferenz (Mai 1972), tritt ein neues Kanal-System für das Relaisnetz in Kraft.

## Im Ortsverband

Stephan von Bechtolsheim ist OVV.

Fuchsjagd am 24. August in Salmanskirchen.

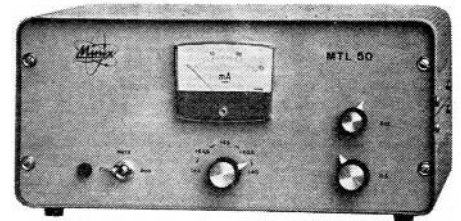
1. Platz DK2WY Wolfgang Eggenfelden
2. Platz DC8ZJ Willi Granting
3. Platz DC6AL Peter Eggenfelden.



Wem von den älteren OM's ist er kein Begriff?  
DerBC-683 aus US-Armeebeständen

## Technik

Das Jahr war ohne Höhepunkte im Amateursektor. Es gab auch nur drei erwähnenswerte Geräte-Neuvorstellungen.



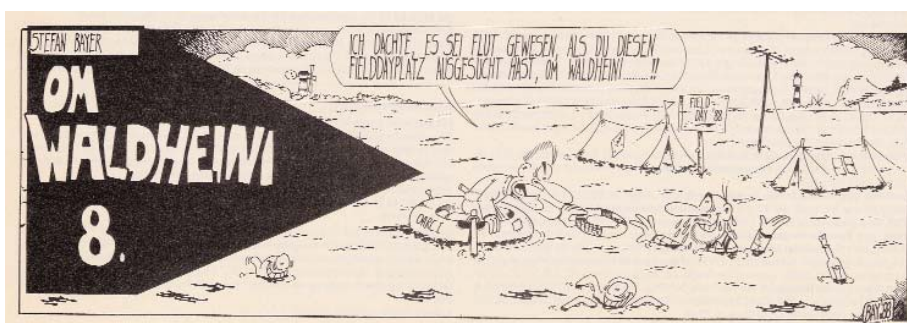
MINIX Transverter MTL150



Heathkit RX SB 330



SWAN Transceiver 350A



# 1975

## Technik

Auf dem deutschen Gerätesektor war wieder keine nennenswerte Neuerscheinung zu verzeichnen. Auch die Japaner stellten keine Geräte vor. Lediglich die Firmen Drake, Atlas und Heathkit brachten im Kurzwellenbereich je einen neuen Transceiver auf den Markt.



oben Atlas 210x 80-10m  
unten Atlas 215x 160-10m



DRAKE TR-4C W



Der letzte Heathkit-Bausatz SB104A

## Im Ortsverband

Der Mitgliedsbeitrag beträgt DM 65.-  
OV Anteile Betragen DM 379.-  
Stephan von Bechtolsheim ist OVV.  
Kassenprüfung durch DJ4UC.  
Einnahmen durch Geräteverleih 67.- und Ausgaben für DB0WB 36.-  
Hochzeitsgeschenk an DC4MV  
Wegen Frequenzumstellungen im 2m Band werden neue Quarze benötigt. Eine Preisanfrage stellt der OVV Stephan von Bechtolsheim an die Kristall-Verarbeitung Neckarbischofsheim GmbH.

Fortsetzung der Spalte Was war los 1975

Wegen aufkommender Schwierigkeiten von Vermietern für die Genehmigung zur Anbringen von Antennen wurde ein Mustervertrag erstellt.

Schwarzfunker in Kempen auf frischer Tat ertappt. Er sendete auf den für den Rundfunk vorbehaltenen Frequenzen und wurde von der Presse als Funkamateure bezeichnet.

Schwarzsender stören NATO Flugverkehr. Einer davon war bereits vor einem Jahr als Schwarzsenderbetreiber verurteilt worden. Auch hier wurde von Funkamateuren gesprochen.

Clubbeitrag ist ab 1.1. auf 65.- DM festgesetzt.

## Was war los 1975

USA und UdSSR koppeln zwei bemannte Raumschiffe Sojus und Apollo im Weltraum.  
Größtes Kernkraftwerk der Erde in Biblis bei Darmstadt mit 1,2 Millionen KW Leistung am Netz.  
Im September wurde das Alter für die Zulassung zur Amateurfunkprüfung von 16 auf 14 Jahre herabgesetzt. Dies galt für die Klassen A und C. Es durfte jedoch nur an Klubstationen gefunkt werden. Sofern keine Bedenken entgegenstehen kann die Einschränkung nach Vervollendung des 16 Lebensjahres aufgehoben werden. Die B Lizenz wird jedoch frühestens ein Jahr nach Fortfall der Beschränkung erteilt.

Klagen der Nachbarn bei "unästhetischen Antennenanlagen"  
In einem solchen Fall könnte ein Urteil des BGH von Bedeutung sein. Der Bundesgerichtshof begründete seine Entscheidung vor allem damit, daß die Anwendung der §§906/1004 BGB auf die Beeinträchtigung des ästhetischen Empfindens, zu einer uferlosen und damit unververtretbaren Ausweitung führen würde. Er lässt jedoch die Frage offen, ob dieser Grundsatz auch für besonders krasse Fälle zu gelten habe.  
Die Selbstbeschriftung der CQ-DL wird eingeführt - anfänglich gibt es Schwierigkeiten.  
Ortsverbände werden zur mehr Öffentlichkeitsarbeit und Jugendarbeit aufgerufen.

Fortsetzung mittlere Spalte







## Technik

Die Japanischen Hersteller YAESU und KENWOOD bringen neue Geräte auf den europäischen Markt.



YAESU FT101E



YAESU FT301



Kenwood TS180S



Kenwood TS900

## Im Ortsverband

OM Oskar Pickert DB1MF ist OVV.

Am 11. März 1977 entstand auf betreiben von OM Dimitri Dikeopulos DC0FQ der Ortsverband C 02.

Der Gründung des C02 wurde unter der Bedingung zugestimmt, dass die Wartung des DB0WB der neue Ortsverband übernimmt und dass OM Dikeopulos DC0FQ die C15 Clubmessgeräte vollständig an C15 übergibt.

Unser OV C15 Töging verlor dadurch an die 17 Mitglieder.

Im Zuge der Abspaltung wurde der Ortsverband von OV Töging in OV Inn-Salzach umbenannt. Das entspricht auch der geografischen Lage des OVV's.

Im November 1977 übernahm C 02 das Winterbergrelais und OM Zucker DJ4UC der schon immer das Relais betreute, ist weiter der Relaisverantwortlicher.

Weihnachtsfeier mit Nikolaus. Woche der Jugend in Burghausen. Die Jugendarbeit wird angemahnt, wir haben keinen Jugendleiter. Max Esterer DK7CJ wird 41. beim BBT.



**Ernst Zucker DJ4UC an seiner Station**  
Er und Horst Radtke (DC1MT) DK8MT waren die Väter des Winterbergrelais  
Ernst war von allem Anfang an bis zu seinem Tod für die Technik zuständig.

## Was war los 1977

Elvis Presley stirbt.

USA starten die Raumsonden Voyager 1 und 2 mit "kosmischer Nachricht".

Serie von Attentaten der RAF in der Bundesrepublik.

In Mogadischu (Somalia) befreit die GSG9 aus der entführten Luft-hansa-Maschine "Landshut" die Geiseln.

Ein totaler Stromausfall (blackout) in New York stürzte die Stadt in ein totales Chaos.

## Clubstation in der Rosenstraße

Im Frühjahr begann der Aufbau einer Clubstation im Griechischen Centrum an der Rosenstraße in Waldkraiburg. Drehbare Antennen wurden auf dem Dach montiert. Betriebsräume ausgebaut und funktechnisch eingerichtet. Die Zeitung berichtete darüber.



Waldkraiburger Amateurfunker bauen sich an der Rosenstraße eine Clubstation.

## Im Kontakt mit der Welt

Waldkraiburger Amateurfunker bauen Clubanlage

Waldkraiburg. Funkamateure bauen sich ein eigenes Clubheim. In der Rosenstraße, im Gebäude des griechischen Kulturzentrums, haben sie dank des Entgegenkommens der Inneren Mission günstige Bedingungen gefunden, wo sie auch eine Clubanlage für den Funk einrichten können.

Etwas 160 Mitglieder hat der Deutsche Amateur-Radio-Club im Landkreis Mühldorf, zu dessen in Waldkraiburg. Aber das Interesse nimmt ständig zu. In der Volkshochschule hat sieben unter Leitung von Dimitri Dikeopulos (Funkzeichen DC 0 F Q) ein Amateurfunk-Lehrgang begonnen, an dem viele jüngere Leute teilnehmen, die sich aus finanziellen Gründen noch keine eigene technische Anlage leisten können. Für sie wird das Clubheim eine ideale Beteiligungsstelle.

Seit mehr als 20 Jahren gibt es Amateurfunker auch in Waldkraiburg, die mit Gleichgesinnten in der ganzen Welt Kontakt aufnehmen. Hunderte haben Millionen Stationen gibt es auf der Erde. Welt über 20 000, in der Bundesrepublik. Für den Betrieb einer Send- und Empfangsstation ist eine Sendegenehmigung der Deutschen Bundespost notwendig. Im Deutschen Amateur-Radio-Club finden die angehenden Amateur-Funker Beratung und Beratung.

Rund 10 000 Mark wird die Waldkraiburger Clubanlage kosten. Etwas ein Drittel haben die Mitglieder durch Eigenleistung bis jetzt schon aufgebracht. Sie hoffen, daß sie durch Spenden und Zuschüsse weitere Mittel flüssig machen können. Den großen acht Meter hohen Mast haben sie bereits auf dem Dach in der Rosenstraße installiert. Vier Antennen sind daran angebracht. Drei für das sogenannte 2-m-Band im UKW-Verkehr, eines für das 70-cm-Band mit hohen Frequenzen, auf dem später auch Fernsendungen möglich sein werden.

Aber nicht nur das eigene persönliche Hobby soll bei den Amateurfunken im Vordergrund stehen. Natürlich ist es für jeden einnehmend schön, möglichst viele interessante sogenannte QSL-Karten aus aller Welt (nur das große China ist ein weißer Fleck) zu erhalten (das ist die Karte, mit der ein erster Funkkontakt schriftlich bestätigt wird), auch die Förderung der Jugend soll gepflegt werden. Eigentlich erst ab 18 Jahre darf man funkeln. Unter Aufsicht aber dürfen in Clubanlagen schon 14- bis 16-jährige in Kontakt mit Amerika, Asien, Afrika und überallhin treten.

Und oftmals schon konnten sich auch Waldkraiburger Amateurfunker als reisende Engel beweisen, bei Erdbeben, Feuer und anderen Notfällen konnten sie über Funk Hilfe anfordern.

# 1978

## Was war los 1978

Sigmund Jähn (DDR) ist erster deutscher Astronaut in einem UdSSR-Raumschiff.

Das erste in einem Reagenzglas gezeugte Baby (Luise Brown) kommt in London zur Welt.

Tankerunfall vor der bretonischen Küste verursacht eine Ölpest.

Papst Johannes Paul I stirbt nach nur 35 Tagen Amtszeit.

**Schneekatastrophe in Schleswig-Holstein zum Jahreswechsel 1978/1979** mit Bildern, die man nicht alle Tage sieht.



## Im Ortsverband

OM Oskar Pickert DB1MF ist OVV. OV hat 78 Mitglieder Clublokal ist das Bahnhofhotel Aigner in Mühldorf.

Problem Jugendarbeit im Distrikt - von 30 OV's haben 13 keinen Jugendleiter (auch C15 nicht) Der Ortsverband wird am 1.2. amtlich in INN SALZACH umbenannt. Der Ortsverband ist froh über die vollzogene Abtrennung von C02 - endlich ist wieder Ruhe und Frieden im OV.

Die guten Beziehungen zum OV U12 Pfarrkirchen bringen uns eine Einladung zur Grillparty. OM Otto DK2BO und OM Hans DC9RO veranstalten diese Party am 28. August.



Viele Besucheraus C15 waren gekommen



Hans DC9RO am Ausschank

## Technik

Eine Menge neuer Funkgeräte wird von der Firma Kenwood vorgestellt. Darunter auch der legendäre 2m Transceiver TS700. YAESU kommt unter anderem mit dem FT7, FT501, FT901b u.s.w. in die Werbung.



Kenwood TS 820S



Kenwood TS700



YAESU FT901



YAESU FT7



# 1979

## Aktuell

OM Danner aus Pleiskirchen ist im Kurs von DB4CR und bittet um Aufnahme in den DARC. Am 20. März wird bei Ihm eine Hausdurchsuchung gemacht. Ein Funkgerät Petrolman 5 Band Spezial wird beschlagnahmt, das er 1977 bei der Firma Kirchner in Mannheim gekauft hatte. Das Gerät ist genehmigungspflichtig. Diese Genehmigung hatte er nicht. Hintergründe sind wahrscheinlich die terroristischen Aktivitäten im gesamten Bundesgebiet. Einige Elektronik-Versender werden überprüft und Kundenkarteien beschlagnahmt. In der Kartei der Firma Kirchner war leider auch OM Danner. Aber so wie Ihn, traf es viele Gerätebesitzer (auch solche die Wehrmachtteile besaßen). Der DARC bittet seine Mitglieder, sich auch auf Flohmärkten beim Verkauf von Funkgeräten vom Käufer die Lizenzurkunde zeigen zu lassen, um Schwierigkeiten aus dem Weg zu gehen.

## Betriebstechnik

Der Streit über OV-Frequenzen geht soweit, dass OM's in Nachbar OV's fahren und dort Autoreifen zerstechen und Fensterscheiben einwerfen.

DL7DM verteuft die C-Lizenz und argumentiert damit dass diese das 2m Band als erweitertes 11m Band CB-Funk betrachten und keine Betriebstechnik haben. Er selbst meldet sich auf den Bändern aber nicht als Delta Lima Sieben Delta Mike sondern als **"Da liegen sieben deutsche Mädchen."** UFB Betriebstechnik.

## Im Ortsverband

OM Oskar Pickert DB1MF ist OVV.

Der OV hat 77 Mitglieder.

Am 5. und 6. Mai findet im Lankessaal in Mühldorf eine Amateurfunkausstellung statt.

Sondercall DK0DM

Am Samstag den 5. Mai gemütliches Beisammensein im Gasthof Härtl in Polling.

Es gibt einen OV-Wettbewerb. 1. Woche 4.-11-März - 2. Woche 7.-14. Oktober. Es gibt 10 Sachpreise. Die ersten 3 Plätze erhalten einen Pokal.

Manager ist Volker Härtling DB9MJ.

Herbert DC6SO und Elisabeth DB5CD erreichen den 1. Platz bei Mobilfuchsjagd mit Bildersuchfahrt Austragung rund um Pfarrkirchen. Treffpunkt und Feier im Schützenhaus der Grubentauber.

Es treten immer wieder Schwierigkeiten beim Versand der CQ-DL auf (bei uns DD7CO Helmut Heller).

Es laufen Ausbildungskurse in Töging Leiter Heiner Bohlen DB4CR.

## Was war los 1979

Als Ergebnis der Welt-Funkverwaltungskonferenz WARC-79 in Genf, bekommen die Funkamateure drei neue (10MHz, 18MHz und 24MHz) Bänder zugewiesen. Die Bundesrepublik führt gleichzeitig mit der DDR die Sommerzeit ab 1980 ein.

Schwerer Störfall im US-Kernkraftwerk Harrisburg.

Der Schah verlässt nach schweren Unruhen den Iran. Khomeini kehrt aus dem Pariser Exil zurück. Er gründet anschließend die islamische Republik.

Geiselnahme und Besetzung der US-Botschaft in Teheran.

Erste Regierungschefin in Europa wird Margret Thatcher.

## Aus dem DARC

Der DARC hat die Gemeinnützigkeit verloren.

Es treten immer wieder Schwierigkeiten beim Versand der CQ-DL auf (bei uns DD7CO Helmut Heller).

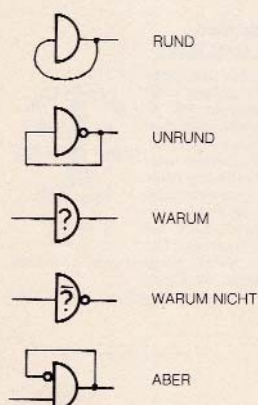
Ein neuer Verband tritt auf; der BDVAH e.v. Bundes- und Dachverband Amateur- und Hobbyfunker. Es geht darum, den CB Funk hoffähig zu machen.

Erweiterung der Frequenzbereiche und Einrichtung von Notruffrequenzen. Amateurfunker werden als Hobbyfunker bezeichnet.

Eigene Calls sollen eingeführt werden (Bayern BD 1-9999 FB). Mitglieder haben angeblich bereits 350.000.- DM gesammelt um das Vorhaben durchzusetzen.

## Schmunzelecke

### Sonderschaltungen der Digitaltechnik



# 1980

## Was war los 1980

In Warschau wird die unabhängige Gewerkschaft "Solidarität" gegründet.

Grenzkrieg zwischen Iran und Irak.

Beginn der russischen Besetzung Afghanistans.

Das Münchner Oktoberfest erschüttert ein Sprengstoffattentat. Immer mehr Amateure betreiben Packet-Radio.

Der Vorstand des High-Speed-Clubs will erzwingen, daß es keine A-Lizenz gibt. Auch die verbreiteten Gerüchte, daß es nur noch FTZ-Nummern geprüfte Geräte geben soll, ist falsch.

## Technik

Ab diesem Jahr sind die WARC-Bänder freigegeben.

An neuen Geräten kamen der  
JRC RX NRD 515  
JRC TX NSD 515  
YAESU TRX FT107M  
YAESU TRX FT707  
TRX CUBUC ASTRO 102  
auf den Markt.



## Im Ortsverband

OM Oskar Pickert DB1MF ist OVV.

Siegfried Aigner wird QSL-Manager.

OV-Lokal ist in Polling Gaststätte Härtl.

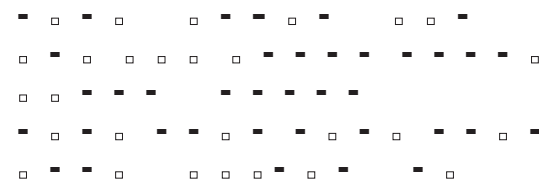
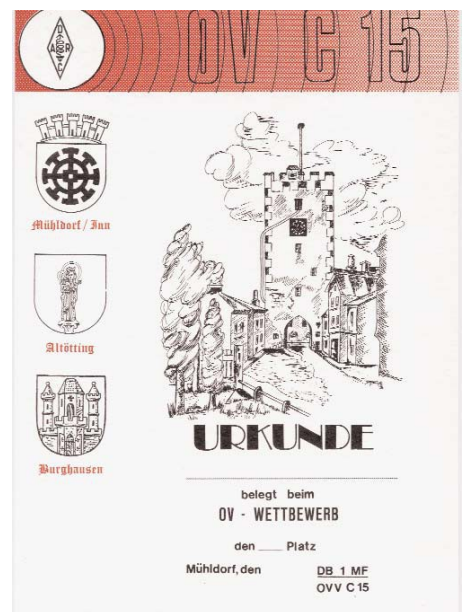
Am 3.8.1980 stellt Siegfried Ellman DD2YK einen Antrag an den DV Bernhard Sturma einen neuen OV in Töging gründen zu dürfen. Grund die Abtrennung von C02 und die Umbenennung des Ortsverbandes von Töging nach Inn-Salzach. Der Antrag wurde zurückgewiesen. Siegfried wird zur Anhörung bei der DVV in Traunstein eingeladen. Massiver Auftritt. Es liegt ein 50 Punkte Fragenkatalog vor, in dem es um Rechtsfragen geht.

Störfiltersatz wurde angeschafft  
Kosten 701,50 DM.

Im Ortsverband bereiten sich mehrere OM's auf die CW-Prüfung und die Aufrüstung von der C-Lizenz auf die B-Lizenz vor. Fleißig werden mit einem Commodore PET2001 CW Zeichen geübt. DL3MBG, DL1MBG und DL8MBF legen dann am 12.11.1980 mit Erfolg die Prüfung ab.

## 25 Jahre C15

Ein Dipolm zum 25jährigen Bestehens des Ortsverbandes, wurde 1979 herausgegeben. Diplom-Manager ist Helmut Klimpel DF6ME. Es sind am 25.4. bereits 136 Diplome ausgegeben. Diplom läuft noch bis Jahresende.



COMMODORE PET2001 der damals als Morse-Trainer verwendet wurde.





# 1981

## Besuche bei U12

Ein besonderer Termin war immer die Osterfuchsjagd in Schönau bei den Grubentauber. Oft war auch ein kleiner privater Flohmarkt. Eine herausragende Aktion war das Verstecken des Fuchses in einem Kinderwagen mit Kleinkind. Total verwirrt waren die Fuchsjäger und es bedurfte einiger Zeit bis sich jemand wagte und um Erlaubnis fragte in dem Kinderwagen nachsehen zu dürfen.



Gemütlichkeit und die



Fachsimelei gehörten immer dazu

## Im Ortsverband

Wie auch in den Jahren zuvor fand ein reger nachbarlicher Austausch mit den Mitgliedern des OV U12 statt. Gegenseitige Besuche zu Festlichkeiten war selbstverständlich. Ein besonderer Tag war die Weihnachtsfeier. Der Auftritt des Zauberers RECHARDO ist nicht vergessen. Das OV-Lokal war brechend voll. Vor und nach dem ausgezeichneten Essen, kamen die einzelnen Zauberkunststücke zur Aufführung. Neben der Geldschein- und Krawattennummer, war es die Nummer "Wasser aus Indien", welches die Zuschauer in einen magischen Bann zog, der bis heute anhält.



## Was war los 1981

In Rom wird auf Papst Johannes Paul II ein Attentat verübt. Er überlebt schwerverletzt. Bei einem weiteren Attentat wird der Ägyptische Präsident Anwar As Sadat getötet. Nach zehnjähriger Bauzeit wird die US-Raumfähre *Columbia* fertig gestellt und absolviert zwei erfolgreiche Probeflüge. Über 750 Millionen Menschen auf der ganzen Welt verfolgen die Hochzeit von Prinz Charles und Lady Diana.



Hans Schleifenbaum DL1YA gründet das Amateurfunkmuseum mit Sitz in Grafing.



# 1982

## Was war los 1982

Falklandkrieg zwischen Großbritannien und Argentinien. Das deutsche Rettungsschiff Cap Anamur, kehrt nach über 9000 Rettungen Schiffsbrüchiger, aus den ostasiatischen Gewässern zurück (Boat Peoples). Die Immunschwäche AIDS wird entdeckt. Franz Beckenbauer verabschiedet sich nach 103 Länderspielen vom aktiven Fußballsport.

In Großbritannien kann der Palast am 21. Juni die Geburt von Prinz William vermelden.

Im Januar stürzt eine Boing der Air-Florida kurz nach dem Start in den Potomac-Fluß. Nur fünf Menschen überleben das Unglück. Eine Frau kann gerade noch aus dem eisigen Wasser geborgen werden.

Hotelbrände fordern über 100 Menschenleben. Tote und Verletzte gibt es auch bei zahlreichen Verkehrsunfällen in Deutschland. Über 9000 Menschen sterben.

Der erfolgreichste Film des Jahres ist ET. Der Ausserirdische schafft sich nicht nur ein Millionenpublikum, sondern auch einen Markt der seinesgleichen sucht.

Von Mai bis September scheint in Deutschland die Sonne. Die Benzinpreise steigen mit den Temperaturen, die Landwirte fahren Rekordernten ein.

## Im Ortsverband

Diese Jahr war ohne Höhepunkte. Es wurde nur ein Morsekurs durchgeführt.



Thomas DL4MCD am CW-Trainer  
einem GENIE 2



Erich danach DL1MED während einer Übungspause



Bruno danach DL9MDD in eine Übung vertieft



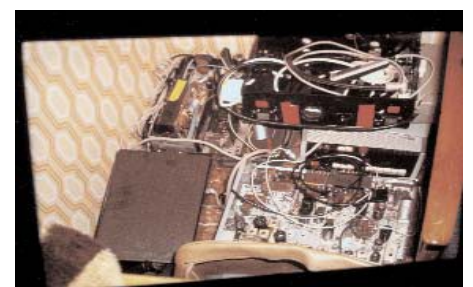
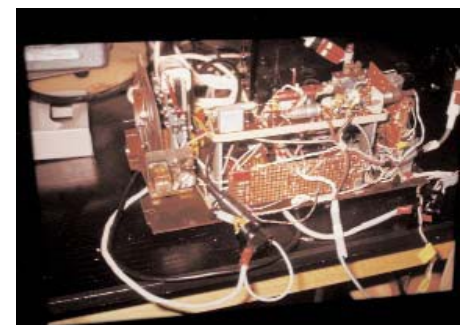
Rudolf Groß ein CW-Genie  
Leider ist er nie zur Prüfung gegangen

## Technik

Hier noch einige Bilder der damaligen Technik des Winterberg-Relais.



Windenergieanlage



Bilder 1 bis 3 zeigen  
die verschiedenen Steuerstufen des Relais



# 1983

## Technik

Handfunkgeräte werden immer kleiner. ICOM bringt eine Reihe neuer KW-Geräte auf den Markt. YAESU und KENWOOD versuchen Schritt zu halten.



ICOM IC 2STE



ICOM IC4SE



ICOM IC 740



YAESU FT77



YAESU FT726R



Kenwood TS 9500

## Im Ortsverband

Es hat sich wieder eine Gruppe von OM's zusammengefunden, die wie früher an Wettbewerben teilnehmen wollen. Durch verschiedenen Portabelaktionen wird nach einem geeigneten Standort gesucht.



Besuch von OM Kaiser, Aigner, Kronberger Florian , ..., und Volker als einer der Operator's



Auch portabel Betrieb macht müde

Als ein idealer Standort stellte sich Haunertsholzen heraus. Dort bestanden optimale Voraussetzungen, es gab Strom, Wasser und auch bei Bedarf eine feste Unterkunft. So wurde 1983 dort bereits ein stationärer Mast und Antennen aufgebaut. Der Standort wurde die Heimat der Club-Station DK00G.

## Was war los 1983

Die gefälschten Hitler-Tagebücher werden im Stern gedruckt.

Der erste Funkamateurlandung in einem Space-Shuttle ist W5LFLowen Garriot.

Der 500. Geburtstag von Reformator Martin Luther wird gefeiert.

In der UdSSR wird eine südkoreanische Passagiermaschine mit 269 Menschen an Bord abgeschossen.

Die 1972 gestartete US-Sonde Pionier 10, verlässt als erster von Menschenhand gefertigter Gegenstand unser Sonnensystem bei rund 4,5 Milliarden km Sonnenabstand und sendet immer noch.





# 1984

## Was war los 1984

Helmut Kohl besucht das Schlachtfeld von Verdun (1916). Eine Ölpest in der Nordsee bringt mehr als 320.000 Seevögeln den Tod.

Eine Europa-Rakete ARIANE bringt erfolgreich zwei Satelliten in den Weltraum.

In den USA gebiert eine Leihmutter ein Kind mit dem sie nicht verwandt ist.

In Indien (Bhopal) ereignet sich eine Giftgaskatastrophe. Etwa 3000 Menschen sterben.

## Technik

Am Gerätemarkt tat sich nicht allzuviel. Erwähnenswert sind, KENWOOD bringt den TS711E, YAESU den 2m/70cm TRX FT2700R und ICOM den ALL-Mode IC290E.



Kenwood TS711e 2m



YAESU FT2700R 2m/70cm



ICOM IC290E 2m All-Mode

## Im Ortsverband

Die Wahl der Vorstandsschaft erbrachte folgendes Ergebnis. OVV DL8MBF, Stellv. DL1MBG, Kasse DL3MBG, QSL DG5CE Anton Einsiedler, Geräte DL1MBG..

Im November wurde auf die Anregung des OVV unter Mitwirkung des Distriktes eine Kurzwellen-Tagung ausgerichtet. Dies war eine Bereicherung im südöstlichen Distriktgebiet. Sie wurde leider nie mehr in unserem Gebiet durchgeführt sonder später im Wechsel der VHF-UHF Tagung in München ausgerichtet.

Im Rahmen der Vorbereitung und Erfahrungssammlung für die Teilnahme an der Distrikt-Meisterschaft, wurde ein weiterer Fieldday in Boxham durchgeführt.



Die Quad wird zusammengebaut



DL8MBF im Gespräch mit DK1JU und DL3WI



Holzmastenanlage für die Dipole



Aufbau der HB9CV für 10m an einem 10m Kurbelmast



Auch verstärkte Technik wurde eingesetzt

# 1985

## Technik

Die Entstehungsgeschichte von DK00G

Es war etwa Mitte 1978 als sich Hans (DD7MH) und Georg (DF7RG) zum ersten mal auf dem Band trafen. Hans der erst kurz zuvor die Lizenzprüfung abgelegt hatte, war vom gleichen VHF-DX Fieber erfasst worden wie Georg, der bereits ein halbes Jahr länger QRV war. Beide trafen sich nun des öfteren, um gemeinsame portabel Aktivitäten zu unternehmen, die bereits im Umfeld des jetzigen Standortes stattfanden. Zu diesen beiden gesellten sich dann innerhalb kürzester Zeit auch noch die neulizenzierten OM's DG2CE (nun DL3MBG), DG5CE (nun DL8MDD), DG5CH (nun DL5ROB), DL4MCD sowie einige altgediente Tropo DX'er aus dem OV, wie DB9MJ (nun DL1MBG) und DB1MF (nun DL8MBF).

1980 bekam die Gruppe durch günstige Umstände die Chance, ihre Aktivitäten auf einem Bauernhof, dem jetzigen Standort, durchzuführen. Ab diesen Zeitpunkt wurde dann unter verschiedenen Rufzeichen, an allen möglichen Kontesten teilgenommen. Nachteil war, sämtliche Antennen und Gerätschaften bei jeder Aktion auf und ab zu bauen. Bereits 1981 erlaubte dann der Hofbesitzer einen Kurbelmast mit etwa 18m Höhe aufzubauen, wo dann für die nächsten 9 Jahre die verschiedensten Antennenformen montiert wurden. Da sich mittlerweile ein sehr gutes Verhältnis zu den Hofbesitzern ergab, bekam die Gruppe jetzt auch die

## Im Ortsverband

Möglichkeit in der Maschinenhalle unter dem Dach ein Shack auszubauen, welches dann im Frühjahr 1982 bezogen wurde. Endlich war man nicht mehr auf Auto und Zelt als Unterkunft angewiesen und man konnte auch die Stationsausrüstung vor Ort belassen.

Ab diesen Zeitpunkt ergab sich auch, dass das Rufzeichen DK00G im Ortsverband frei wurde. Die ehemaligen Nutzer des Rufzeichens, das Salesianer Heim in Burghausen, führte keinen Amateurfunkbetrieb mehr durch. Das war der Durchbruch für ein eigenes Clubrufzeichen für die UKW-Aktivitäten. Momentan inaktive Homepage war lange Zeit:

[www.qsl.net/dk00g/dk00g.htm](http://www.qsl.net/dk00g/dk00g.htm)



Aufgang zu DK00G im Geräteschuppen in Hafenöd  
Die ersten QSO's im festen Shack der Clubstation  
Geräte wurden jedes mal selbst mitgebracht



## Was war los 1985

Glykol-Wein in Österreich löst einen Weinskandal aus.



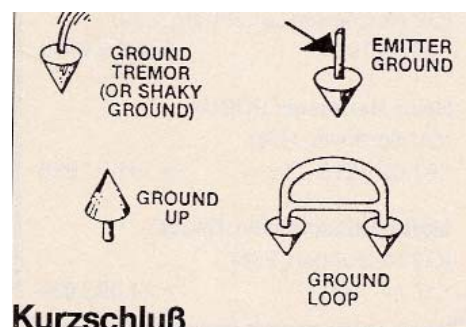
Der schnelle Brüter Superphenix geht ans Netz.

Wieder Amateurfunk in einem Space-Shuttle bei einer D1-Mission.



Gorbatschow wird KPdSU - Generalsekretär und verkündet Reformen.

## Schmunzelecke



Kurzschluß



# 1986

## Was war los 1986

Eine Krise im DGB-Baukonzern Neue Heimat führt zum Verkauf. Der Super-Gau im Kernkraftwerk Tschernobyl.

Olof Palme Schwedens Ministerpräsident wird ermordet.

Der Halleysche Komet wird von fünf Raumsonden (darunter auch die Giotto des ESA-Projektes) aus der Nähe erforscht.

Eine Chemikalien-Brand in der Basler Firma Sandoz führt zu eine Umweltkatastrophe am und im Rhein.

Bei der Explosion des Space-Shuttle Challenger sterben sieben Astronauten.



Außenansicht von DF0EG

Shack mit Geräten



## Im Ortsverband

Eine weitere Clubstation entsteht in Burghausen. Die Entstehungsgeschichte zeigt die DF0EG Chronik.

7.6.1984: Gründung der Interessengemeinschaft "Amateurfunk im SV Wacker" durch OM Hermann Bommer, DK5NK mit den OM's Maiburger, Stolz, Esterbauer, Brugger, Fraunhofer, Taubert und Mayr. Die Gruppe wird der Luftsport-Abteilung angeschlossen. August 1985 Antrag bei der damaligen Oberpostdirektion für eine Amateurfunklizenz für die Clubstation. (DF0WB oder DF0WCB waren die Wunschrufzeichen!)

September 1985: Durch die Oberpostdirektion wird für die Clubstation des SV-Wacker Burghausen das Rufzeichen DF0EG zugeteilt. Einzug in die Clubräume im I.OG der Dreifachturnhalle.

September 1985: Erste Teilnahme am DX-World-Wide-Contest

Januar 1986: Aufbau der KW-Antennen auf dem Dach der Dreifachturnhalle. Zwischen den beiden V2A-Masten wird eine sog. W3DZZ Drahtantenne gespannt.

Juli: Besuch des ORF Kurzwellensendezentrums in Wien.

März : Installation einer UKW-Richtantenne inkl. Rotor auf einem der beiden Masten.

Juni: Die beiden Clubstationen DF0EG und DK00G des DARC Ortsverbandes C 15 nehmen an der INSA teil.

Juli : Zeltlager und Fieldday am Eschelberg.

Juli: Durch eine Spende der Fa. Abel Kommunikationstechnik kauf eines neuen KW-TRX -

(Kenwood TS-450 S-AT)

Januar: Umzug der Clubstation in das sog. "Dodel-Haus". Die Antennenanlage bleibt auf der Dreifachturnhalle und wird durch ein sehr lange Antennenleitung mit den Funkgeräten verbunden.

April: Montage einer neuen UKW-Groundplain-Antenne auf dem Dach der SVW-Geschäftsstelle.

Juni: DF0EG feiert sein 10-jähriges Bestehen. Viele Freunde der Clubstation kommen und feiern mit.

Februar 1996: Planung eines Packet-Radio Digitalumsetzers unter Projektleitung von Walter Foag, DL4MGR.

April: Installation des Packet-Radio-Digitalumsetzers auf dem Dach eines Laborgebäudes der Wacker-Chemie GmbH.

Die Regulierungsbehörde erteilt das Rufzeichen DB0BGH. (Sendefrequenz: 438.425 MHz / - 7.6 MHz)

Juni: Ein Sommersturm zerstört die KW-Drahtantenne und die UKW-Antenne auf der Dreifachturnhalle. Provisorisch wurde die Antenne repariert, damit der Funkbetrieb wieder aufgenommen werden konnte.

September: Kauf eines KW-Beams in Österreich. Diese neue Antenne soll auf einem Gittermasten auf dem Dach der Dreifachturnhalle montiert werden.

Dezember: Das Echolink-Gateway DF0EG-L geht on Air. Weitere Info's und Bilder auf der sehr informativen HOME-Page



# 1987

## Technik

Einige Firmen bringen wieder neue Modelle auf den Markt. Der Selbstbau geht auf dem Geräte-sektor immer weiter zurück. Der Begriff "Steckdosen-Amateur" verbreitet sich.



Kenwood TS940s  
Preis 5998,- DM



Kenwood TS440s



ICOM IC735



ICOM IC 761

## Im Ortsverband

Nachdem DK00G drei mal die Distriktmeisterschaft des Distriktes Bayern Süd gewonnen hat, erhielt DK00G als Clubstation von C15 neben den jeweiligen Jahrespokalen, auch den Wanderpokal.



Robert DL5ROB, Toni DL8MDD und OskarDL8MBF bei der Trophäenpräsentation neben den einzelnen Meisterschaftspokalen in der Mitte der errungenen Wanderpokale

Auf der Herbstversammlung überreichte der Distriktvorstand Bernhard Sturma DJ9MF an den OVV DL8MBF Oskar Pickert die Ehrennadel mit Urkunde der Nr. 32 für besondere Leistungen im Amateurfunk.



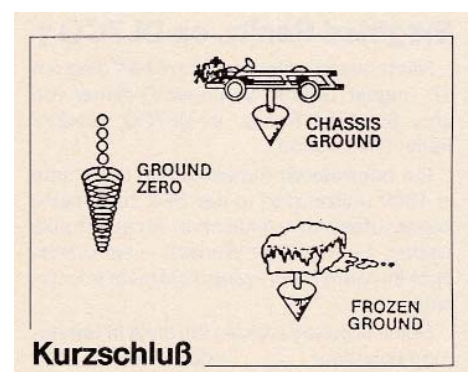
## Was war los 1987

Auf dem Roten Platz in Moskau landet Mathias Rust mit einem Sportflugzeug.  
Beim Kentern der Autofähre Herald of Free Enterprise verlieren 183 Menschen ihr Leben.  
Raumstation MIR der UdSSR ist im Orbit.  
Ministerpräsident Barschel wird tot in einem Genfer Hotel aufgefunden (Barschel-Affäre).  
Wie einen Staatsgast empfängt die Bundesrepublik Erich Honecker.

60 Jahre Amateurfunk in Deutschland.



## Schmunzelecke



# 1988

## Was war los 1988

DDR baut den PKW Wartburg mit Motoren von VW.  
Zwei Geiseln und ein Polizist sterben bei einem Banküberfall mit Geiselnahme in Gladbeck.  
Katastrophe beim Flugtag auf der US-Basis in Ramstein.  
Steffi Graf erreicht den ersten Platz in der Damen-Tennis-Weltrangliste.  
Erstmals wird die Radiostrahlung des Planeten Pluto nachgewiesen.

Es stirbt der CSU-Vorsitzende Franz Josef Strauß. Er wird mit einem Staatsakt beerdigt.  
Hunderttausende nehmen Abschied.



Die Verschmutzung der Nordsee führt zu einem massenhaften Robbensterben - 18.000 Tiere finden den Tod.

Nach der Explosion einer Bombe, stürzt ein US-amerikanischer Jumbo-Jet über der schottischen Ortschaft Lockerbie ab. 270 Menschen kommen ums Leben. Als Urheber des Anschlags werden palästinensische Extremisten verdächtigt.

## Im Ortsverband

Im Mai führte der Ortsverband das Distrikt-Jugendzeltlager durch. Wegen des sehr schlechten Wetters waren wenig Jugendliche angereist und die durchgeführte Fuchsjagd fand bei Regen statt.. Für die ersten drei Plätze gab es Medaillen. Bereits am Samstag reisten einige Teilnehmer schon wieder ab. Am Sonntag hatte sich das Wetter schlagartig gebessert und so konnte unter fachkundiger Führung von Hermann Bommer DK5NK und seiner XYL die Burganlage in Burghausen besichtigt werden.

Eine weitere Aktion in Öffentlichkeitsarbeit war die INSA-Ausstellung im Juni in Burghausen. Der Ortsverband hatte einen Stand zur Verfügung und konnte Amateurfunk der breiten Öffentlichkeit vorstellen.



## Technik

ICOM bringt den IC 781 mit Twin RX und Spectrum-Scope.  
YAESU den FT736R und  
Kenwood zieht mit dem TS790E nach.



v. oben: IC 781 Twin RX, Spectrum Scope 46500 SEK  
YAESU FT736R 2m/70CM Allmode sowie KENWOOD TS790E 2m/70CM Allmode Twin RX

## Charly 15 funkt von der INSA in die Welt Amateurfunkverein Inn/Salzach in Kontakt mit allen Kontinenten

(fu). ... Delta Kilowatt Oskar Golf aus der Inn-Salzach-Ausstellung in Burghausen - Allgemeiner Anruf... - so hört sich ein „Lockruf“ an, wie er zur Zeit von der INSA in den Äther gesendet wird. Zweck der Übung ist es, Verbindung zu bekommen mit Amateurfunkern aus der ganzen Welt. Jugoslawien und Israel hat sich schon gemeldet - so eine erste Erfolgslanz der Amateurfunke von Charly 15 Inn-Salzach am Donnerstagnachmittag.

Große Entfernungen zu überbrücken, das ist für die Funkamateure Routine. Funken, das bedeutet, nicht zuletzt Freundschaften, die oft ein Leben lang halten. Christian Entsefner beispielsweise steht im regen Kontakt mit einem englischen Kameraden. Man hat sich auch schon gegenseitig besucht.

Einladungen werden aus aller Welt ausgesprochen. A. Einsiedler hätte beispielsweise anlangst nach Brasilien fliegen können. Der Vorschlag des dortigen Funkpartners: „Fahr nach Paris, setz dich in die Concorde und in vier Stunden bist du da.“ Und Oskar Pickersls honduranischer Funkfreund hat ihm angeboten, so lange zu bleiben, wie er will. Viele deutschen Auswanderer pflegen Kontakt mit Funkern ihrer alten Heimat. „Schöne Freundschaften entwickeln sich auch zwischen Deutschen und Russen“, erzählt Oskar Pickersl.

In welche Himmelsrichtung auch gefunkt wird, über eines unterhält man sich nicht: über Politik. „Das ist ein Grundsatz“, klärt Christian Entsefner auf. So könne man sich unvorbelastet unterhalten. Über das Wetter, Persönliches... In Osteuropa verstehen viele Funke Deutsch oder Englisch. So gibt es kaum Verständigungsprobleme. Wenn die Sprache nicht mehr ausreicht, muß das Morse-Alpha bet erhalten. „Nicht jeder kann morzen, nur wer den Amateurfunk im Kurzwellenbereich betreibt“, sagt Entsefner.

Auch der Computer hat schon Eingang in die Funkerei gefunden. So können die Spezialisten aus aller Herren Länder augenblicklich auch per Monitor erfahren, daß die Clubstation DKO OG vom 2. bis 5. Juni auf der INSA vertreten ist.

50.000 Funkamateure gibt's in Deutschland, wobei die Freunde aus der DDR äußerst kurz gehalten werden: „Die dürfen nur wenig sagen, man redet dabei fast nur über technische Sachen“, bedauert Christian Entsefner. Die Funke haben mit ihren UKW-Geräten schon längst verwirklicht, wovon die Menschheit nur träumen kann: sie ignorieren die Grenzen und kennen weder Nationalismen noch Feindbilder.



Die Funke von „Charly 15“ stellen den Kontakt zwischen der INSA und der übrigen Welt her.  
(Foto: Furtner)



# 1989

## Technik

Funktechnisch war das Jahr ohne Ereignisse. Es herrschte Sonnenfleckenmaximum und auf Kurzwelle war auch Betrieb mit kleiner Leistung möglich. Auf dem Gerätemarkt kam erstmals von YAESU der FT1000 und von Kenwood der TS950 in die Läden.



YAESU FT1000



Kenwood TS950

Unvergessen und legendär mit dem Amateurfunk verbunden, ist der Name Hannes Bauer DL1DX. Wer von den älteren OM's kennt nicht die Kataloge, in denen alles Gängige an Bauteilen, Zubehör, sowie die neuesten Geräte aufgeführt waren. Hannes gab auch immer gerne Auskunft und erteilte gerne einen Rat aus seinem reichen Erfahrungsschatz.



Hannes Bauer DL1DX rechts Silent Key 1987

## Im Ortsverband

Das Jahr verlief ruhig und ohne nennenswerte große Aktivitäten. Die Clubstation DK00G wurde weiter ausgebaut. Immer eine Attraktion war das jährliche Weihnachtsessen bei dem aufgetragen wurde, was die Küche hergab.



von links Thomas DL4MCD, XYL Roswitta und Otto DB9MI beim Essen fassen



von links Toni DL8MDD, Oskar DL8MBF, Bedienung und der damalige DV Bernhard Sturma DL9MF



Ein Tisch zufriedener Gäste. Im Vordergrund Franz DC0CU, Rainer DF5MO, Thomas DL4MCD

## Was war los 1989

Das rumänische Militär verhaftet den Staatspräsidenten Ceaucescu. Er wird gemeinsam mit seiner Frau erschossen. Blutbad nach einer Demonstration in Peking. Die Deutsche Bundespost wird in drei Teile aufgespalten. Der Deutsche-Bank-Vorstand Alfred Herrhausen wird bei einem RAF-Bombenanschlag getötet. Die DDR öffnet am 9. November ihre Grenzen.

Die Raumsonde "Voyager" liefert faszinierende Bilder von Saturn, Uranus und Neptun. Sie setzt ihre Reise in die Tiefe des Alls fort, an Bord Zeugnisse menschlichen Lebens für eventuelle intelligente Wesen...



Abschied von Prominenten: Wladimir Horowitz, Herbert von Karajan, Salvador Dalí, Samuel Beckett, Laurence Olivier, Georges Simenon, Konrad Lorenz, Hoimar von Ditfurth, Wolfgang Neuss, Robert Lembke, Hermann Höcherl, Max Grundig - sie alle starben 1989.



# 1990

## Was war los 1990

Vereinigung der Bundesrepublik mit der DDR am 3. Oktober nach einem Einigungsvertrag. Nicht alle Ostdeutschen sind von den Segnungen der Marktwirtschaft überzeugt. Viele DDR-Staatsbetriebe sind nicht konkurrenzfähig und müssen Mitarbeiter entlassen. Der Investitionsbedarf ist enorm. Das Teleskop Hubble befindet sich mit einem fehlerhaft geschliffenem Spiegel im All. Unter dem Decknamen Lindwurm zieht die USA chemische Waffen aus Westdeutschland ab. In Südafrika wird Nelson Mandela nach 28 Jahren aus der Haft entlassen. Der zweite Golfkrieg entsteht durch den Überfall Iraks auf Kuwait. Kuwait steht unter dem Schutz der USA. Bei der Fußball-Weltmeisterschaft 1990 machen Spieler wie Roger Milla, Toto Schillaci und Diego Maradona Furore. Der Titel geht aber schließlich an die Mannschaft von Franz Beckenbauer. Alfred Biolek macht zum neuen Motto aller Deutschen **"Einigkeit und Recht und Freizeit"**

## Im Ortsverband

Es ist wieder Wahljahr und der OV-Vorstand muss neu gewählt werden. OM Oskar Pickert DL8MBF steht aus beruflichen Gründen für kein Amt mehr zu Verfügung. Als neuer OVV wird OM Christian Entsfellner DL3MBG gewählt. In seiner Abschlussrede bittet OM Pickert im Vorgriff auf den Tagesordnungspunkt Wünsche und Anträge die Versammlung, der Clubstation DK00G einen Zuschuss für den Aufbau eines Antennenmastes zu gewähren. Unter der Leitung des neuen OVV's, wurde dann auch ein Zuschuss von DM 850.- aus der OV-Kasse genehmigt. Im Juni konnte eine OV-Fahrt zur Sendestelle der Deutschen Welle im Wertachtal stattfinden. Eine beeindruckende Führung durch die Betriebsgebäude mit ausführlichen Erklärungen ließ den Besuch zu einem schönen Erlebnis werden.

## Technik

Nach dem Verdrängen amerikanischer Amateurfunkgeräte aus dem Gerätemarkt durch die Übermacht japanischer Hersteller, bringt nun die Firma TENTEK mit dem OMNI IV, OMNI V und dem Paragon drei Geräte auf den deutschen Markt. Leider verschwindet auch diese Firma mit ihren herausragenden Geräten wegen des eingeführten CE-Zeichens wieder vom europäischen Markt. Auch ICOM stellt den IC 765 vor.



Die drei TENTEK-Geräte von oben  
OMNI D, OMNI V und Paragon



ICOM IC 765



# 1991

## Technik

Auch im Gerätesektor tat sich Nichts, was speziell erwähnenswert wäre.

## Im Ortsverband

Dieses Jahr war ohne Höhepunkte. Das Vereinsleben plätscherte so dahin. DK00G wurde weiter ausgebaut und die Kontestgruppe nahm an verschiedenen Wettbewerben mit Erfolg teil.

## Was war los 1991

Der Bürgerkrieg in Jugoslawien bricht aus.  
Karl-Heinz Köpcke, ein beliebter Nachrichtensprecher, stirbt.  
Der Irak leitet während des Golfkrieges etwa eine Milliarde Liter Öl in den Persischen Golf und sprengt auf dem Rückzug aus Kuwait an die 500 Ölquellen.  
Danach kapituliert der Irak.  
Ende des Bürgerkrieges nach 16 Jahren im Libanon. Die vollständige Auflösung aller Milizen.  
Im Ötztal wird ein etwa 5300 Jahre alter Leichnam (der Ötzi) im Gletschereis gefunden.  
Yves Montand, Max Frisch, Freddy Mercury, Miles Davis und Roy Black starben

---

## Die UKW-Story

Es war einmal ein junger Mann, der hörte dass man funken kann weit über Land und übers Meer als lizenziertes Amateur.  
Er hat die Sache angepackt und suchte Amateur-Kontakt bei einem nahen Ortsverband, wo man ihm gern bei Seite stand.  
Zunächst erfüllt von dem Bestreben zu hören "60" und zu geben, genoss er Morse-Unterricht, weil dies als Prüfungsfach ist Pflicht.  
Fast war er dann damit so weit, es fehlte nur noch Fleiß und Zeit, da hörte er: Es ging auch "ohne" für eine UKW-Lizenz in "Fone".  
Für solch'ne Prüfung wär genug die "Technik" und der "Funkvollzug".  
Daraufhin war er fasziniert und hat das Morsen ignoriert.  
Er steuerte nun mit Elan die kleine "Schmalspur-Prüfung" an, bestand sie auch - ein Call dazu - rief auf "Zwei Meter" nun "CQ".  
Zuerst mit einem Quarz-Gerät nicht ganz ein Watt, wie's halt so geht und ein Dipol oben dran holt er sich nahe OM's heran.  
Als dann die Wiese abgemäht, (was zwischen Linz und Passau steht) da wollte der 2-Meter-Mann an größere Entfernung ran.  
Ein größ'rer Output muß her, 'ne lange Yagi und noch mehr, statt einem Quarz ein VFO, ein Berg als Standort irgendwo.  
Nun peilte er sich Deutsche an, paar Tschechen, Ungarn kamen dran; das nennt man "UKW-DX", doch nur vom Berg, sonst rührt sich nix.

Auch sonst auf dem 2-Meter-Band man selten viele Partner fand; nur ab und zu beim B B T gab's mehr Betrieb von Bergeshöh'.  
Nun kurz und gut, wie es auch sei, viel Reiz ist wirklich nicht dabei, wenn man den "Saft" intensiviert und dann mit Wien "telefoniert".  
Da kam man auf die Idee: Wie wär's zu senden per "Relais"?  
Gesagt-gegan, mit dran und drum setzt man die Funksignale um.  
Doch alle diese "Funk-Prothesen", am Kostenpunkt allein gemessen, ob das den ganzen Aufwand wert, wenn man durch Huckepack verkehrt?  
Als Einzeltest ganz interessant, so nebenbei zum Nachbarland, doch letztlich wär es fehl am Platz zu sprechen vom "DX-Ersatz".  
Prognostizierend sei gesagt: Wer heut auf UKW sich plagt, hat via Satellit vielleicht in Zukunft auch DX erreicht.  
Doch unser Mann, von dem die Red', statt dass er anzustreben tät', die grosse Prüfung samt "CW", begnügt sich mit UKW.  
Er wartet auf die grosse Zeit, wo unsre Post wird sein bereit, dem morsescheuen Aspirant freizugeben jedes Band.  
Mit bißchen Fleis und Konsequenz hät längst er schon die Gross-Lizenz und funken könnt der Absolvent von Kontinent zu Kontinent.  
Was weißt denn Du, 2-Meter-Mann von World-Wide\_Friendship nun, sag an? was weißt Du vom Gefühl dem schönen, wenn Morse-Codes weltweit tönen?

---

Der Du noch nie hast elektrisiert vom Pazifik 'nen Gruß quittiert.  
Du weißt nichts vom DXCC, nach hundert Ländern die Trophäe.  
Noch niemals mit "W6" verkehrt, Japaner mit "S9" gehört, noch nie ein "Chat" mit Canada, Kein Äther-Freund aus Florida.  
Du sammelst spärlich QSL aus Österreich und DL, doch Karten, bunt, aus fernem Land, die sind Dir gänzlich unbekannt.  
Drum, alle denen's ähnlich geht, ich hoffe, dass Ihr mich versteht:  
Denkt nach, ob's nicht der Mühe wert, daß man sich auch in "CW"- bewährt.

von OE5LX

Anmerkung: Der Text stammt aus dem Jahre 1972.  
So ändern sich die Zeiten.  
Der 2-Meter-Mann hat es erwarten können bis er auf jedes Band ohne CW kann hi.....



# 1992

## Was war los 1992

Das schwerste Erdbeben am Rheingraben seit 1757.

Erster Rudolf-Horkheimer-Preis des DARC.

Auf der Photokina in Köln wird die FOTO-CD vorgestellt.

Vollendung der Glasfaserverbindung Deutschland - USA.

Schockiert blickte die Welt auf Rostock-Lichtenhagen: Vier Tage lang verhinderte die Polizei nicht, dass Rechtsradikale unter dem Applaus der Anwohner gegen Flüchtlinge randalieren. 17 Menschen fielen in diesem Jahr dem rassistischen Terror zum Opfer.

1992 ist das Jahr, in dem die sexuelle Revolution live übertragen im Museum landet. "Mehr Schein als Sein" lautet die Devise - man tut es nicht mehr, man spricht nur darüber.

Dieter Baumann, Heike Henkel, Nicole Uphoff, Franzi van Almsinck, Heike Drechsler, Michael Stich und Boris Becker - all diese Athleten bringen bei den olympischen Sommerspielen in Barcelona Höchstleistungen.

Die Jubiläen des Jahres sind zehn Jahre Kanzler Kohl, 25 Jahre "Aktenzeichen XY ungeklärt", 50 Jahre Perlonstrümpfe, 150. Geburtstag von Karl May, 500 Jahre Kolonisierung Amerikas

In den USA löst der Demokrat Bill Clinton den Republikaner George Bush als Präsident ab.

Marlene Dietrich, Willy Brandt, Alexander Dubcek, Heinz Galinski und Karl Carstens - sie starben 1992.

## Im Ortsverband

Außer einem Faschingsball bei dem die Teilnahme nicht so überaus war, gab es keine besonderen Aktivitäten.

In der CQ-DL erschien ein Artikel von unserem OV-Mitglied Manfred DL9MDI mit einem Artikel über Fahrrad-Mobil.

## Technik



Einer der begehrtesten Transceiver dieses Jahres war der KENWOOD TS 850S

ICOM und YAESU brachten eher eine Art Einsteigermodelle auf den Markt

## Bicyclette-mobil – eine neue Variante ?

**Manfred Mechenbier, DL9MDI, Mühlbachstr. 3, 8261 Emmerting**

1989 wurde in der cq-DL ein QRP-CW-Transceiver für das 14-MHz-Band angeboten. Ich erwarb mir das Gerät von DK6SX unter dem Aspekt, mit geringer Leistung portabel QRV sein zu können.

Zunächst wurden einige Ergänzungsarbeiten und ein Test an meiner FD4 durchgeführt, bei dem mich einige OMs tatkräftig unterstützten: DL3MEE bestätigte nach einer Leistungsmessung die Ausgangsleistung von 1,5 Watt; DL8MED baute einen zusätzlichen Verpolungsschutz ein; die Handtaste, die DL3MFW stiftete, war eine UP/DOWN-Taste seines Handmikrophons; die Batterie (12 Volt) wurde von DJ4SR gestiftet; nicht zu vergessen der technische Rat von DC8GY.

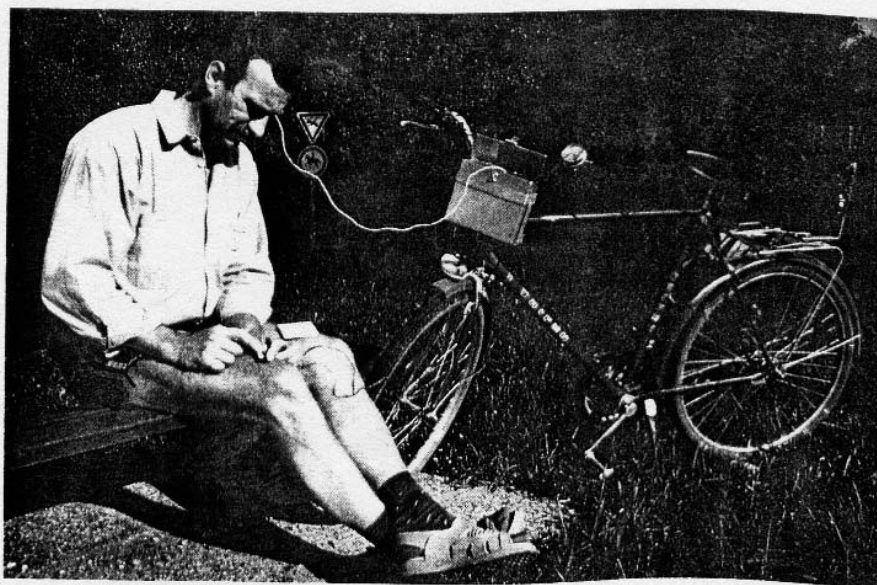
Nachdem ich mich an die unübliche Handtaste gewöhnt hatte, gelangen mir bald einige QSOs mit europäischen Stationen. Mit einer Bazooka, die provisorisch in einer Höhe von 2 m installiert wurde, hatte ich ebenfalls auf Anhieb Erfolg.

Zuerst war es nur eine vage Idee, daß mich eine QRP-Station, auf einem Fahrrad installiert mobiler machen würde. Doch dann wurden es konkrete Pläne. Peter Mechenbier fertigte mir je einen Transportbehälter mit aufklappbarem Deckel für den QRP-TX und für die Batterie sowie Halterungen zum Befestigen am Fahrradgestell.

Ein 1,75 m langer Glasfaserstab mit Fahrradwimpel wurde umgebaut zur Mobilantenne und am Gepäckträger meines Fahrrades befestigt.

### Literatur

Ein QRP-CW-TX für 7 MHz, von Willi Götzinger, DK6SX. In: cq-DL 1/89.  
14-MHz-Antenne (Bazooka). In cq-DL 2/85, S. 74.



DL9MDI mit seiner Fahrrad-Mobilstation.

(Photo: DG5CB)



## Technik



KENWOOD's neue 2m/70cm Geräte  
Mobilgerät 2m/70cm TM742  
Stationstransceiver 2m/70cm TS790E

## Im Ortsverband

Vom Jahr 1993 liegen keine detaillierten Aufzeichnungen vor. DK00G nahm, wie auch in den vorangegangenen Jahren an verschiedenen Contesten sehr erfolgreich teil. Auch bei DF0EG in Burghausen sind die OM's sehr aktiv. Speziell die Ausbildung sei hier erwähnt. Ebenso wie bei DK00G, wird auch hier die Ausrüstung immer wieder in kleinen Schritten erweitert.

## Was war los 1993

Bombenanschlag auf das World Trade Center in New York. Der Maastricht-Vertrag tritt in Kraft. In der Europäischen Union gibt es keine Zollkontrollen mehr an den Grenzen (europäischer Binnenmarkt). Wieder Amateurfunk bei der Space-Shuttle D-2 Mission. Deutschland führt die fünfstelligen Postleitzahlen ein. Jürgen W. Möllemann, Björn Engholm, Günther Krause, Max Streibl, Rudolf Seiters, Steffen Heitmann - und viele andere... Noch nie mussten so viele Politiker vorzeitig das Handtuch Werfen, wie in diesem Jahr. Ölverschmutzung vor den Shetland-Inseln und Chemieunfälle bei Hoechst. Die Autoindustrie, einst Triebkraft der deutschen Wirtschaft, steckt in der Krise. Gerade bei den Luxusmarken macht sich die Rezession bemerkbar. Arbeitsplätze werden zu zehntausenden abgebaut. In Texas kommen 85 Sektenmitglieder ums Leben. Die Tennisspielerin Monica Seles wird Opfer eines Attentats. Auf dem Bahnhof von Bad Kleinen sterben zwei Menschen bei einem Festnahmeversuch. Hochwasser beschert Regensburg ein nasses Weihnachtsfest. Auch andere Städte an Rhein und Mosel haben mit Wassermassen zu kämpfen. In Bonn versinkt der Bundestag in den Fluten. Ein Erdbeben in Indien verschüttet zehntausende. Hunderte werden in Deutschland durch Bluttransfusionen mit dem HI-Virus angesteckt.

**Töging (rak).** Sie sind in der von Feinden eingeschlossenen bosnischen Stadt der einzige Kontakt zur Außenwelt: Zwei Amateurfunker berichten, daß die Lage immer bedrohlicher wird, fordern Hilfe an. Amateurfunker sind vielseitig. Auch in Töging gibt es einen Club.

Eigentlich ist das Funken einfach ein Hobby, das zur Völkerverständigung beiträgt. In Extremsituationen können Funker auch Lebensretter oder Überbringer wichtiger Nachrichten sein.

Das aktuelle Beispiel aus Bosnien ist nur eines von vielen. Auch als der Sowjetpräsident Gorbatschow gefangen gehalten wurde, und Teile der Armee in Moskau putschten, hielten Amateurfunker, die sich im russischen „Weißen Haus“ ver-



Christian Entstellner (Mitte) in seiner Funkbude am Kurzwellengerät, mit Funkerkollegen Anton Einsiedler (links) am UKW-Gerät und Peter Grothe (r.). (F.: Kratzer)

## Kontakt

Der Ortsverband Inn-Salzach hat rund 90 Mitglieder. Schüler zahlen 30 Mark, Erwachsene 100 Mark Beitrag im Jahr. Interessenten können sich bei Vorstand Christian Entstellner, Weichselstraße 5, Tel. 90537, melden.

schanzt hatten, den Kontakt zur Außenwelt.

„Als Funker bist du nicht nur Funker, du bist Bastler, Techniker, willst Wissen und Erfahrungen sammeln“, lobt Christian Entstellner aus Töging sein Hobby, das wegen der Vielseitigkeit interessant sei. Er ist Vorstand des Ortsverbandes Inn-Salzach der Amateurfunker. Von seiner Funkbude unter dem Dach aus kann er mit Japanern, Amerikanern oder Russen sprechen, die ganze Welt der Funkwellen sieht

ihm offen. Zumindest, wenn die Witterung mitspielt. Vom Wetter nämlich hängt ab, ob und wer empfangen wird.

Die Leistung des Geräts spielt da eine weniger große Rolle. Christian Entstellners Sender hat 50 Watt, soviel, wie eine Glühbirne. „Ist Standard und reicht voll aus“, sagt er.

„Ideale Empfangsbedingungen sind so zwischen vier und fünf Uhr morgens“, erläutert Amateurfunker Anton Einsiedler, beeilt sich aber gleich zu versichern: „Ist aber nichts für mich, ich bin ein notorischer Langschläfer.“ Christian Entstellner dagegen geht schon mal vor der Arbeit eine Stunde funken.

„CQ...CQ, Anruf an alle“, so heißt das im Funkerdeutsch, das von zahlreichen Abkürzungen geprägt

ist. Sekunden später hat Entstellner einen Ukrainer am Funk. International verständigt man sich in Englisch. „Bin 600 Kilometer von Moskau entfernt“, gibt der Funkpartner durch, „bei uns hat es fünf Grad Minus, das Wetter ist gut, der Himmel wolkenlos.“

Auf einem anderen Kanal empfängt Entstellner ein Gespräch in Deutsch, das von einem Schiff gesendet wird. Er kann mithören, der andere kann ihn aber nicht empfangen. Der Mann auf dem Schiff berichtet über die Folgen des verheerenden Erdbebens auf der indonesischen Insel Flores.

Das Kurzwellengerät, mit dem weltweite Verständigung möglich ist, hat den jungen Amateurfunker Entstellner, der sein Hobby zum Beruf gemacht hat und Diplom-Nachrichtentechni-

ker ist, rund 800 Mark gekostet. Begonnen haben er und Anton Einsiedler mit kleinen Eigenbaugeräten.

Aus einem anderen Grund ist Peter Grothe zu dem Hobby gekommen. „Ich war Wildwasserfahrer“, erzählt er. „Aber man wird älter, und so mußte ich mir ein anderes Hobby suchen.“

Jeder Funker ist stolz auf die Kontakte, die er zu den Menschen anderer Länder aufgebaut hat. „Bei unseren Gesprächen klammern wir aber Religion und Politik aus“, betont Entstellner. Hat man einen Kontakt hergestellt, schickt man sich sogenannte QSL-Karten. Das sind Funkbestätigungskarten, Souvenirs.

Eine ganze Sammlung hat Christian Entstellner an seiner schrägen Dachkammerwand hängen.



# 1994

## Was war los 1994

Nelson Mandela wird zum ersten schwarzen Präsidenten vom südafrikanischen Parlament gewählt.

Fährunglück vor der Südküste Finnlands. Beim Untergang der Fähre Estonia verlieren 912 Menschen ihr Leben.

In Imola verunglückt Rennfahrer Ayrton Senna tödlich. Weltmeister in der Formel 1 wird Michael Schumacher.

In Südamerika ist eine totale Sonnenfinsternis zu beobachten. Auf dem Jupiter schlägt der Komet Shoemaker-Levy ein. Gründung des „Runden Tisch Amateurfunk“ (RTA).

Der Tunnel unter dem Ärmelkanal von Calais nach Folkestone wird eröffnet. Sieben Jahre hatte es gedauert, den 50 Kilometer langen Tunnel zu bauen.

Der Kaufhaus-Erpresser Dagobert wird in einer Telefonzelle in Berlin gefasst. Zwei Jahre lang hatte er die Polizei immer wieder ausgetrickst - zur Geldübergabe war es aber nie gekommen.

Heinz Rühmann, Jackie Onassis, Burt Lancaster und Kurt Cobain starben.

## Im Ortsverband

Neben diversen Umbauten bei den Clubstationen, gab es keine nennenswerten Ereignisse im Clubgeschehen.

Eine Neuerung wurde eingeführt. Erstmals wurde eine Tombola bei der Weihnachtsfeier veranstaltet. Wie die beiden unteren Bilder zeigen, ist das traditionelle Weihnachtsbuffet, das vom Wirt immer in ausgezeichneter Qualität aufgetischt wird, ein Anziehungspunkt.



## Technik

Auf der diesjährigen HAM Radio in Friedrichshafen, konnte man bei den führenden Herstellern wieder den neuesten Trend auf dem Gerätemarkt verfolgen.



JRC-JST245/145  
KW Transceiver der gehobenen Klasse



KW Transceiver YAESU FT840



Die zwei neuen von ICOM  
IC 2700H 2m/70cm Mobiltransceiver  
IC 820H 2m/70cm Heimstation

So manchem, der sich auf der HAM Radio angesichts der vielen neuen Geräte, Antennen und Zubehör nicht zurückhalten konnte, wird es so wie unserem OM Waldheini ergangen sein.



# 1995

## Technik

Dies war das Jahr der großen Jubiläen.

### 40 Jahre UKW-Tagung in Weinheim

### 20 Jahre HAM-Radio in Friedrichshafen

### 100 Jahre Funk

Auch Neues gibt es bei den Funkgeräten und Zubehör. Die neuen Transceiver werden immer leistungsfähiger und die dazu gehörenden Handbücher immer dicker. Die Funktionen sind so vielfältig, dass man nur die täglich benötigten im Kopf behalten kann. Über Sinn oder Unsinn, Tasten mit Funktionen (teils bis vier Ebenen) zu belegen, lässt sich streiten.

Den OM's scheinen viele Tasten und Knöpfe wichtig zu sein.



ALINCO DX70



YAESU FT1000 MP



YAESU FT900AT

## Im Ortsverband

Wegen Abstimmungsproblemen mit dem Wirt wurde das OV-Lokal kurzzeitig nach Winhöring, in den Ortsteil Kronberg verlegt. Dort fand auch am 30. Juni eine gut besuchte Steckerlfischparty statt.

Auf der stimmungsvoll gestalteten Weihnachtsfeier sorgte die "Taubenbergler Stubenmusi" für die weihnachtlichen Klänge.



Wie ein Lauffeuer verbreitete sich die traurige Nachricht vom Tod eines über die Landesgrenzen hinaus bekannten und beliebten OM's.

Am 10.06.1995 starb kurz vor dem jährlichen Winterbergfest Ernst Zücker DJ4UC. Er war neben DK8MT Horst Radtke, einer der Väter des Winterbergrelais DB0WB und betreute dieses bis zu seinem Tod. Der Auf- und Umbau des Relais mit Gittermasten an den beiden Standorten, war sein Werk. Seine freundliche, hilfsbereite Art wird unvergessen bleiben.



## Was war los 1995

Bei einem Bombenattentat in Oklahoma City wird ein Bürogebäude völlig zerstört. Zwei Tage später wird der Rechtsextremist Timothy Mc Veigh als Tatverdächtiger festgenommen.

Durch das "Schengener Abkommen" entfallen die Personenkontrollen im Schengenraum.

Jitzhak Rabin, Premierminister in Israel wird ermordet.

Der Berliner Reichstag wird von Christo und Jeanne-Claude verpackt.

**Erfunden wurde das Kino zwar von Franzosen, aber in Berlin fand die erste öffentliche Vorstellung statt - genau vor hundert Jahren.**

Im Miami wird der flüchtige Immobilienspekulant Jürgen Schneider festgenommen. Zusammen mit Frau Claudia wird er nach Deutschland ausgeliefert.

Die US-Raumfähre Atlantis dockt 400 Kilometer über der Erdoberfläche an die russische Raumstation MIR an. Es ist die erste Begegnung von Russen und Amerikanern im All seit 20 Jahren.

Sabine Sinjen, Werner Veigel, Michael Ende und Hanns-Joachim Friedrichs starben.



# 1996

## Was war los 1996

Die EU erlässt ein Ausfuhrverbot für britisches Rindfleisch. Ausbruch des sogenannten Rinderwahnsinns.

RR0DI an Bord der MIR in Betrieb

Bombenanschlag in Atlanta bei den Olympischen Spielen

Eine türkische Boing 757 stürzt in der Dominikanischen Republik ab.

Mit etwa 2000 Toten weltweit ist 1996 das schlimmste Jahr in der zivilen Luftfahrt.

Börsengang der Deutschen Telekom

In keinem vorherigem Jahr wird von Privatleuten so viel auf die hohe Kante gelegt wie 1996, auch beim Reisen sind die Deutschen immer noch Weltmeister.

Schon 1994 war die Rechtschreibreform beschlossene Sache: Die Schriftsprache sollte vereinheitlicht und damit vereinfacht werden. Zwei Jahre später formiert sich der Protest: In seltener Übereinstimmung wehren sich die deutschen Literaten gegen die als "Unsinn" und "Murks" bezeichnete neue Rechtschreibung.

Sergiu Celibidache, François Mitterrand, Marcello Mastroianni und andere Prominente sterben

## Im Ortsverband

Ehrungen für langjährige Mitgliedschaft im DARC bei der Jahreshauptversammlung 31. Mai. Clublokal ist der Gasthof Sextl in Kronberg bei Winhöring. Christian Entsfellner ist weiterhin OVV.

DV Walfried Pfister DL9CQ stribt überraschend.

Wie jedes Jahr war der OV wieder stark auf der HAM Radio vertreten.



## Technik

Die Firma ICOM bringt einige Neuigkeiten. Um KENWOOD ist es im Großgerätesektor sehr still geworden. Es erscheinen nur noch Handfunkgeräte. Auch YAESU hat in diesem Jahr keine nennenswerten Neuerscheinungen.



ICOM IC706



ICOM IC775DSP



ICOM IC2700H

Zu groß für Amateurfunk ????



# 1997

## Technik

Wieder ein Jubiläums-Jahr

### Der Transistor wird 50 Jahre alt

Auf dem Gerätemarkt gibt es wieder etwas Neues zu bestaunen. ICOM bietet den IC 756 mit Panorama-Empfänger an. Die Firma SGC stellt einen kleinen KW-QRP-Transceiver mit 10W Ausgangsleistung vor und auch YAESU bringt mit dem FT920 einen neuen Transceiver..



ICOM IC756 mit Panorama-Empfänger



SGC 2020 QRP-Transceiver mit 10W



YAESU FT920

Aber auch auf dem Antennensektor erscheint immer wieder etwas Neues. Manches wird als Wunderantenne gepriesen - stellt sich aber in der Praxis als Flopp heraus. Drei Richtungen zeichnen sich ab. Immer größer, immer kleiner und die Minimalisten. Zu wem man gehört muss jeder selbst entscheiden.

## Im Ortsverband

Im Mai überraschte DF5MH OM Hans Herold mit einem interessanten Diavortrag. Nach dem die Packetgruppe um Thomas Rieder DL4MCD den Einstieg auf dem Glatzberg seit geraumer Zeit erfolgreich aufgebaut und erweitert hat, ist problemloser Connect in alle Richtungen möglich. Daher übernahm der Ortsverband erstmals die Stromrechnung für DB0MDF. Sonst gab es auch in diesem Jahr keine allgemein herausragenden Ereignisse.

Die beiden Clubstationen waren aktiv. Während sich DF0EG mehr der Ausbildung zuwandte und einer Menge Interessierten zur begehrten Lizenz-Urkunde verhalf, lag das Interesse von DK0OG ausschließlich bei den nationalen und internationalen Kontesten. Auch hier zeigte die Erfolgskurve steil nach oben und oft konnte man DK0OG in den Ergebnislisten auf den vordersten Plätzen lesen.



Ausbildung bei DF0EG



Teil der erfolgreichen DK00G Clubstation

## Was war los 1997

Das traurige Ende einer "Märchenprinzessin": Am 6. September verfolgen Menschen in 180 Ländern vor dem Fernseher die Beerdigung von Prinzessin Diana. Vor dem Palast in London häufen sich Berge von Blumen. Psychologen und Soziologen rätseln lange darüber, wie diese kollektive Trauer zu erklären ist.

Das mit Elchen nicht zu spaßen ist, mussten die Autobauer von Mercedes dieses Jahr lernen: Die A-Klasse kam beim Schleudertest ins Kippen. Mit 300 Millionen Mark musste Mercedes nachbessern, um die Standfestigkeit seines Kleinwagens zu verbessern.

Das Klonschaf Dolly kommt in England zur Welt.

Hongkong wird wieder chinesisch Vertragsgemäß übergibt Großbritannien die Kronkolonie an die Volksrepublik China.

Zuerst versinken Teile von Polen und der Tschechischen Republik im Hochwasser, dann kommt das Wasser auch nach Deutschland. Erst werden die Polder geflutet, um die Pegel zu entlasten, dann müssen Notdeiche errichtet werden. Die Ziltendorfer Niederung läuft voll, 20.000 Menschen sind bedroht. Aber der Deich hält.

Die Zeitschrift Emma wird 20, der Playboy 25, Ferrari 50, Gummibärchen 75 und Aspirin 100 Jahre alt.

ARDF-Weltmeisterschaft in ostbayerischen St. Englmar.



# 1998

## Was war los 1998

In diesem Jahr feierte die D-Mark Geburtstag. Am 20. Juni 1948 wurde sie eingeführt - 1998 wird sie 50. Lange wird es sie nicht mehr geben, die "harte" Mark. Am 1. Januar 2002 wird sie vom Euro abgelöst.

Nordirland und Großbritannien schließen Frieden.

Pakistan zündet unterirdisch Atom-Sprengköpfe. Die Regierung sieht ihre insgesamt sechs Atomtests als Antwort auf fünf Versuche Indiens, zwei Wochen zuvor.

US-Tabakkonzerne zahlen 206 Milliarden Dollar für Gesundheitsschäden durch Rauchen.

Die Affäre des amerikanischen Präsidenten Bill Clinton mit Monica Lewinsky bestimmt 1998 nicht nur die Schlagzeilen der Boulevardpresse, sondern hat auch Einfluss auf die Weltpolitik. Noch während des Luftkriegs gegen den Irak wird ein Amtsenthebungsverfahren gegen Bill Clinton eingeleitet.

Das ICE-Unglück in Eschede fordert 101 Menschenleben. Unglücksursache ist ein gebrochener Radreifen. 88 Menschen werden verletzt, einige von ihnen schwer. Auch viele der Helfer müssen wochenlang psychologisch betreut werden.

Hans-Joachim Kulenkampff, Raimund Harmstorff, Max Streibl, Akira Kurosawa und Frank Sinatra sterben

## Im Ortsverband

Wegen des immer wieder verschobenen Termins zur Abgabe der sogenannten Selbsterklärung für die EMV-Werte, wurde am Jahresende beschlossen, dass sich der Ortsverband ein eigenes EMV-Messgerät zulegt um exakte Messungen durchführen zu können.

Wie alle Jahre waren auch wieder einige OM's, sowie die DK00G-Gruppe auf dem Flohmarkt in Eggenfelden vertreten. Da dieser Flohmarkt inzwischen ein Treffpunkt für Funkamateure aus dem südöstlichen Bayern, sowie für OM's aus OE, OK, HA, SP u.s.w. ist, wechselte auch heuer wieder Brauchbares aber auch Unbrauchbares den Besitzer. Dass Funkamateure auch Blumenliebhaber sind und weitere Eindrücke zeigen die unkommentierten Bilder.



## Technik

Im Bereich Technik gab es außer Verbesserungen an bereits angebotenen Geräten nur den YAESU FT847 und den ICOM IC207H, sowie den ICOM IC746 zu erwähnen.



YAESU FT847  
KW- 6m - 2m - 70cm



ICOM IC 207H



ICOM IC746





# 1999

## Technik

Der Gerätesektor scheint ausge-reizt. Es erscheinen keine nen-nenswerten neuen Geräte. Lediglich YAESU bringt den FT90R und den FT100. ICOM den Mobiltransceiver IC2800H für 2m und 70cm.



ICOM IC2800H  
2m/70cm Mobiltransceiver mit Farb-Dsisplay



YAESU FT90R  
mit abnehmbarem Frontteil



YAESU FT100  
KW160m-6m - 2m - 70cm ALL-Mode

Der verbreitete Einsatz des Personalcomputers (PC) hat zur Folge, dass nicht nur die Führung des Logbuchs erleichtert wird, sondern auch der Funkbetrieb generell. Es erscheinen komfortable Programme für Packet-Radio, RTTY und immer mehr wird die Soundkarte genutzt. Eine neue Betriebsart setzt sich durch (Digi-mode). Der Weg ist geebnet für die digitalen Modes wie PSK31, MFSK, THROB, HELL, AMTOR, sowie vermehrt auch RTTY und PACKET über die Soundkarte. Die Soundkarte ist bald unverzichtbar.

## Im Ortsverband

Mit dem Handfunkgerät gelang am 25. Mai Manfred DL9MDI auf 145.985 MHz ein QSO mit der Raumstation MIR.



**FXØSTB / RØMIR**  
Général d'aviation Jean-Pierre HAIGNERE  
Spationaute de l'Agence Spatiale Européenne  
Mission PERSEUS (20 février - 28 août 1999)

Confirming report from SWL station:  
Confirming 2-way QSO PHONE   
PACKET   
SSTV

with station: DL9MDI

Date: 25 105 199 Time: 21 10 Frequency: 145 985

König Hussein I. von Jordanien starb am 7. Februar 1999 in Amman an den Folgen eines Krebsleidens. Seine QSL war eine begehrte Trophäe.



AMATEUR RADIO STATION JY1  
CONFIRMS CONTACT WITH:

RADIO	DATE	GMT	MC	RST	2 WAY
DK7ML	20 Dec 99	1124	14 <sup>+</sup> 2F 2B	59	-CW SSB

73

OP. HUSSEIN I  
P.O. BOX 1055  
AMMAN  
JORDAN

*Hussein I.*

-PSE QSL TNX  
DK7ML -C15

## Was war los 1999

1999 feiert die Bundesrepublik Deutschland ihren 50. Geburtstag.

Der Euro wird als gemeinsame Währung in der europäischen Währungsunion eingeführt.

Das Jahr 2000-Problem - die Umstellung der Computer auf das neue Jahrtausend - beschäftigt viele Menschen seit Monaten. Monatlang wird an Vorsichtsmaßnahmen gearbeitet, um den so genannten Y2K-Bug zu beheben. Man fürchtet abstürzende Flugzeuge, kalte Wohnungen und leere Geldautomaten.

Zwei Minuten stellen in diesem Jahr alles in den Schatten. Die totale Sonnenfinsternis über Mitteleuropa ist das himmlische Jahrhundertereignis.

Ein schweres Erdbeben erschüttert die Türkei.

Im Montblanctunnel sterben bei einem Großbrand 30 Menschen.

Nato bombardiert Belgrad um den Frieden im Kosovo zu erzwingen.

Erste Sitzung im umgebauten Reichstag in Berlin

Zu den Menschen deren Tod 1999 zu beklagen war, zählen die Könige von Jordanien und Marokko, Raissa Gorbatschowa, die Schauspieler Willy Millowitsch, Günter Strack, Heinz Schubert, der Dirigent Yehudi Menuhin, Bestsellerautor Heinz G. Konsalik und Schlagersänger Rex Gildo.

# 2000

## Was war los 2000

50 Jahre DARC

25 Jahre HAM Radio Friedrichshafen

Erstmals DATV live auf der HAM Radio

Weltausstellung EXPO in Hannover.

Deutsche Benzinpreise klettern auf über 1.- Euro (2.-DM).

In Großbritannien feiert Queen Mum ihren 100. Geburtstag. An der Seite ihres Lieblings-enkels Charles lässt sie sich vom Volk feiern.

Beim Concorde-Absturz in Paris sterben 113 Menschen.

Bei der russischen Marine verunglückt ein Atom-U-Boot. Es gibt keine Überlebenden. 118 Matrosen verlieren ihr Leben.

Vermutlich ein Heizlüfter ist der Auslöser für eines der schwersten Wintersportunglücke Österreichs: 155 Menschen sterben am 11. November beim Brand einer Gletscherbahn am Kitzsteinhorn. Nur 12 entkommen dem fast 1000 Grad heißen Inferno. Die Rettungskräfte erreichen die ausgebrannte Bahn erst Stunden nach dem Unglück.

Die Geschichten von Harry Potter sind die Entdeckung am internationalen Buchmarkt.

## Im Ortsverband

Im Rahmen des Ferienprogramms für Kinder unter dem Thema "Mini-Burgkirchen", nimmt der Ortsverband an einem Tag teil. Das Interesse bei Kindern und Eltern ist groß.



Als zweiter im Ortsverband erhält der derzeitige OVV Christian Entsfellner DL3MBG, die Ehrennadel mit der Nummer 103 des Distrikt Bayern Süd für seine Verdienste um den Amateurfunk. Christian ist neben OVV auch noch UKW-Referent im Distrikt und organisiert die UKW- und KW-Tagung in München.



## Technik

KENWOOD, YAESU und ICOM bringen neue KW-Transceiver auf den Markt. Die Flaggschiffe sind der TS2000 von KENWOOD, ICOM IC756PRO und YAESU FT1000MP/MarkV.



Kenwood TS 2000  
ALL-Band und ALL-Mode Transceiver



ICOM IC756PRO  
der Nachfolger des IC756



YAESU FT1000 MP/Mark V  
Weiterentwicklung des FT1000 MP

Der Software-Markt entwickelt sich rasant. Programme für die digitalen Betriebsarten schießen wie Pilze aus dem Boden. Multifunktionsprogramme, die mehrere Betriebsarten vereinen und die Transceiversteuerung, sowie die automatische Logbuchführung übernehmen, gibt es für jeden Geschmack. Man hat reichlich Auswahl zwischen Freeware und umfangreicher Lizenz-Software. HAMSCOPE, DIGIPAN, PSK-Deluxe, MixW, Logger um nur einige zu nennen.



# 2001

## Technik

Plötzlich entwickelt sich ein regelrechter Boom im Bereich Geräte-Selbstbau. Hintergrund scheinen die EMV- Selbsterklärung, die Herzschrittmacher- und Sicherheitsabstände zu sein. Auch die Hersteller vor allem YAESU kündigen kleine QRP- und Portabel-Transceiver an. Antennen, die man in fast jeder Hosentasche verschwinden lassen kann kommen auf den Markt. Die Firmen und Selbstbauer entwickeln Nützliches aber auch mehr oder minder Brauchbares wird als Wunderding angepriesen. Eines dieser Wunderdinge für Portabelbetrieb nennt sich Miracle Wipp.

Eine Allround-Antenne für alle Kurzwellenbänder von 3.5-30MHz sowie 2m und 70cm mit integriertem Antennentuner, Anschluß PL-Stecker, direkt auf die Antennenbuchse des FT-817 (oder anderer QRP-Geräte) aufzuschrauben. Benötigt keine Erde! Einfacher Abgleich mit Hilfe des im FT-817 eingebauten SWR-Meters. Sehr solider Aufbau, Stufenschalter/Leiterplatte vergoldet, kippbares Teleskop mit 1,3m Länge, max. 10 Watt SSB.



## Im Ortsverband

Der Ortsverband erhält seine eigene HOME-PAGE. unter dem Zugang [www.c-15.de](http://www.c-15.de) hat jeder Zugriff auf interessante Veröffentlichungen. Allgemeines, Termine, Flohmarkt u.s.w. lohnen immer ein login. Georg DF7RG hat sich sehr viel Mühe mit der Gestaltung gegeben. Er ist es auch der die Seiten immer aktuell aufbereitet.

Im März wurde die Frühjahrs-Distriktversammlung vom Ortsverband ausgerichtet. Das Tagungslokal war der Gasthof Aigner in Haigerloh.

Neben den Kontestlern bildet sich eine neue Gruppe um Hartmut DM5TI heraus. Nachdem Hartmut Erfahrungen im DX-Betrieb bei seinen Besuchen in VK, CE0, V51 u.s.w. gesammelt hatte wurden unter anderen mit Thomas DL2RMC Pläne für gemeinsame Unternehmen geschmiedet, vorbereitet und sollen in den nächsten Jahren durchgeführt werden. Auf dem Plan standen IS, HB0 und VK9.

Aber auch Veranstaltungen der Nachbar-OV's wurden von Mitgliedern und Vorstand besucht.



## Was war los 2001

Die Niederlande erlauben als erster Staat die ärztliche Sterbehilfe.

Erstmals in der Geschichte der Bundeswehr treten Frauen den Dienst an der Waffe an.

Deutschland erkennt auch homosexuelle Lebensgemeinschaften an.

Schwere Terroranschläge erschüttern die Welt.

In Tel Aviv werden 17 Israelis getötet. 18 Tote bei einem Anschlag in Tunesien. Darunter sind auch 13 deutsche Urlauber.

Der Terroranschlag vom 11. September trifft Amerika mitten ins Herz. Vier nahezu gleichzeitig entführte Passagiermaschinen zerstören kurz nacheinander die Zwillingstürme des World Trade Centers in New York. Eine Maschine stürzt auf einen Gebäudeflügel des Pentagons in Washington. Ein viertes Flugzeug zerschellt in der Nähe von Pittsburgh. Bei den Anschlägen sterben mehr als 3000 Menschen. Das Gebiet um das World Trade Center liegt in Schutt und Asche.

Bin Laden ist der meistgesuchte Terrorist.

USA eröffnet den Krieg gegen Afghanistan und die Taliban.

44 Millionen US-Dollar - so viel kostet eine Reise in den Weltraum. Der Multimillionär Dennis Tito konnte es sich leisten.

# 2002

## Was war los 2002

Gunda-Niemann-Stirnemann holt sich ihren 18. Weltmeistertitel im Eisschnellauf.

In Günzburg wird das weltweit vierte Legoland eröffnet.

Deutschland wird Vice-Weltmeister bei der Fußball-Weltmeisterschaft die in Südkorea und Japan stattfindet.

China schießt eine Raumkapsel in eine Erdumlaufbahn.

Ein Schüler erschießt in Erfurt gezielt 13 Lehrer, 2 Schüler, einen Polizisten und sich selbst.

Das Jahrhunderthochwasser im Sommer an Elbe, Mulde, Havel und Donau fordert 20 Todesopfer und macht Zehntausende obdachlos. Der Verkehr wird zum Teil für Wochen lahm gelegt. Die Bundesregierung geht von einem bundesweiten Gesamtschaden von rund 9,2 Milliarden Euro aus. Der Welle der Flut folgt eine Welle der Solidarität. 250 Millionen Euro werden bundesweit gespendet. Natürlich sind auch andere Anrainer von Elbe und Donau von der Jahrhundertflut betroffen, und im Laufe des Jahres richten weitere Überschwemmungen zum Beispiel in China, Frankreich und Italien verheerende Schäden an.

Traurig ist der Tod von Astrid Lindgren, Hildegard Knief, Billy Wilder, Fritz Walter und Rudolf Augstein - sie stehen für alle in diesem Jahr Verstorbenen.

## Im Ortsverband

Der Abgabezeitpunkt für die sogenannte Selbsterklärung rückt immer näher. Das EMV-Messgerät kommt häufig zum Einsatz. Der Ortsverband unterstützt die Mitglieder bei der Ausfertigung der erforderlichen Unterlagen.

Die Clubstationen werden weiter ausgebaut.

Tom DL2RMC und Hartmut DM5TI sind in Sardinien QRV. Einige Eindrücke von der Expedition.



## Technik

Viel Energie hat ICOM in die Weiterentwicklung seiner Transceiver gesteckt. Der IC740 wird Nachfolger des IC746 und der IC756PRO2 des IC756PRO. Auch YAESU zieht mit einigen Neuerscheinungen nach.



ICOM IC 7400



ICOM IC756PRO2





# 2003

## Technik

Nach fast 15 Jahren gibt es wieder erfreuliches aus Amerika. Die hochwertigen Transceiver der Firma TEN-TEC werden wieder in Europa angeboten. Angeblich wegen des CE-Zeichens wurden die Geräte zwischenzeitlich nicht mehr zum Verkauf angeboten. ARGONAUT, JUPITER und das Flaggschiff ORION sind im Programm.



TEN-TEC Argonaut



TEN-TEC Jupiter



TEN-TEC Orion

Mehr Leistung beim Portabelbetrieb auf Kurzwelle, VHF und UHF mit dem FT897 von YAESU



## Im Ortsverband

Im Ortsverband laufen die Vorbereitungen für das 50jährige Gründungsjubiläum an. Für den Vorstand ist es niederschmetternd wie interessenlos die Mitglieder dem Jubiläum gegenüber stehen. Nach langem Bitten finden sich doch einige und so kann für die Organisation ein Team zusammengestellt werden.

Hartmut DM5TI und Thomas DL2RMC funken unter VK9CD von den Cocos Islands und unter VK9XW von Christmas Island. Auch mit OV-Mitgliedern kommen QSO's zustande.

Nachdem die ersten Selbsterklärungen bei der RegTP eingereicht wurden, war die Enttäuschung groß. Die meisten Selbsterklärungen kamen als fehlerhaft zurück. Dabei konnte man feststellen, dass bei der Behörde scheinbar keine einheitlichen Richtlinien vorlagen. Was bei der einen Zweigstelle in Ordnung war wurde bei der anderen bemängelt.

Wieder wurden die OV-Mitglieder bei der Mängelbeseitigung unterstützt. Viele sahen sich vom DARC in dieser schwierigen Aufgabe im Stich gelassen.

Vorfreude zeigten die Inhaber der C-Lizenz bei der Nachricht, dass CW bald nicht mehr für den Betrieb auf Kurzwelle notwendig ist.

Beim DK00G-Fest war es dieses Jahr etwas ungemütlich - es herrschte Wespenplage.

## Was war los 2003

Am 20. März verkündet US-Präsident Bush den Beginn des Irak-Krieges, kurz darauf beginnen die US-Truppen mit der Bombardierung Bagdads. Im Mai erklärt Bush die Hauptkampfhandlungen für beendet, doch der Irak kommt nicht zur Ruhe.

Im November ist bereits die 5. totale Mondfinsternis in diesem Jahrhundert.

Das Hoch Michaela hatte Europa und Deutschland fest im Griff, oder besser gesagt, im Schwitzkasten. Im Juni, Juli und August war es so heiß wie noch nie seit Beginn der lückenlosen Wetteraufzeichnungen vor 102 Jahren.

Im Landeanflug auf Cape Canaveral zerbricht die US-Raumfähre Columbia in mehrere Teile. Alle sieben Astronauten an Bord kommen ums Leben.

Im Nordosten der USA fällt beim großen Blackout der Strom aus. Mehr als 50 Millionen Nordamerikaner sind betroffen.

Michael Schumacher wird zum 6. mal Formel 1 Weltmeister.

Abschied nahm die Welt von Horst Buchholz, Günter Pfitzmann, Heinz Oestergaard, Jürgen Möllemann, Bob Hope, Helmut Rahn, Lothar Emmerich, Idi Amin, Charles Bronson, Johnny Cash, Gunther Philipp, Pit Krüger Will Quadflieg

# 2004

## Was war los 2004

Im Nordosten Irans ist ein mit Chemikalien beladener Güterzug explodiert. Das Feuer und die große Druckwelle verwüsteten fünf umliegende Dörfer.

Rettungskräfte gehen von mindestens 200 Toten und hunderten Verletzten aus.

LKW-Maut scheitert. Viele Milliarden Verlust für die Bundesregierung.

11. März: ein schwerer Anschlag in Madrid. Über 200 Menschen sterben bei einem Terrorakt auf die Bahn in Spanien.

29. August: "Schumi" Michael Schumacher wird beim Großen Preis von Belgien vorzeitig zum 7. mal Weltmeister. Er ist in den 55 Jahren der Formel 1 der erste Fahrer, der 5 mal hintereinander Weltmeister wurde.



Die Teilnehmer der HAM-Radio-Fahrt



Wie köstlich!  
Das Spanferkel am Grill beim DK0OG-Fest

## Im Ortsverband

DL3MBG ist OVV.

Am unsinnigen Donnerstag erleidet er einen schweren Unfall.

Gott sei dank ist er wieder ganz genesen.

Unser Mitglied Thomas Hitzner DL2RMC ist der Gewinner des Deutschen Telegrafie-Pokales.

Auf dem Band werden Gerüchte verbreitet, dass C15 den OV Waldkraiburg C02 übernimmt.

Das Gerücht entsprang scheinbar auf Grund eines scherzhaften Einwurfes von unserem stellv. OVV DL8MBF bei der Jahreshauptversammlung von C02 angesichts des Kassenbestandes. DL8MBF wörtlich "Das wäre ein Grund für eine feindliche Übernahme" zur Aufbesserung unserer Kasse für Ausgaben anlässlich unserer 50 Jahrfeier.

Stefan DM5CQ hält einen Vortrag über Echo-Link.

Christian DL3MBG einen Vortrag über DRM (Digital Radio auf Kurzwelle). Hans DD7MH stellte seinen DRM-Empfänger zum Vergleich zu Verfügung. Beide OM's verfolgten verschiedene Möglichkeiten des Empfanges.

Großen Resonanz fand die OVV-Fahrt zur HAM-Radio. Obwohl nur 16 Mitglieder des Ortsverbandes die Gelegenheit nutzten war es eine tolle Fahrt.

Wer heuer nicht beim DK0OG-Fest war hat einiges versäumt. Denen, die aus Desinteresse nicht kamen entging das köstliche

## Technik

Drei Gerätehersteller streiten sich um die Vorherrschaft auf dem Kurzwellen-Transceivermarkt. TEN-TEC mit dem ORION ist schon auf dem Markt.

ICOM mit dem IC7800 steht in den Startlöchern.

YAESU stellte ein Modell ihres neuen FTDX9000 auf der HAM-Radio erstmals vor.

Die Transceiver kosten kleine Vermögen.



TEN-TEC Orion



ICOM IC7800



YAESU FTDX 9000

Spanferkel und das gute Bier.

Der OV hat die Ehre die Herbst-Distrikt-Versammlung durchzuführen. Interessante Vorträge sowie alte Filme und Dias bereichern die letzten OV-Abende vor dem großen Festakt im November im Gründungsort Töging.



# 2005

## Was war los 2005

Das Jahr der Naturkatastrophen. Wenige Tage vor dem Jahreswechsel, am 26. Dezember 2004, löste ein Erdbeben der Stärke 9,0 den Tsunami in Asien aus. Mit schier unglaublicher Kraft zerstörte die Welle an den Küsten des Indischen Ozeans Dörfer, Hotels und Städte.

Discovery-Flug erfolgreich. Es ist die erste Mission nach der Columbia-Katastrophe.

Queen Mary zu Besuch in Hamburg. Zum zweiten Mal macht das größte schwimmende Hotel der Welt in der Hansestadt Station.

Beginn des Saddam-Prozesses. Der irakische Ex-Diktator ist angeklagt der Verbrechen gegen die Menschlichkeit. Es geht um ein Massaker an Schiiten. Falls Saddam verurteilt wird, droht ihm die Todesstrafe.

Am 2. April diesen Jahres starb Papst Johannes Paul II. - nach 26 Jahren im Amt. 17 Tage nach seinem Tod heißt es "Habemus Papam"  
Ein Deutscher wird Papst. Kardinal Ratzinger wird neues Kirchenoberhaupt. Der Name des 265. Papstes lautet Benedikt XVI.

## Im Ortsverband

DL4MGR wird neuer OVV Christian wechselt in den Distrikt-Vorstand, DL2RMC wird Stellvertreter.

Christian ist nach seinem beruflichem Aufenthalt wieder im Lande. Auch der ehemalige DF0EG-Chef ist wieder zurück.

Mit dem Austritt von Erich Surma DL1MED verliert der OV ein Mitglied. Es treten jedoch zwei neue OM's ein. DO6TM Thomas und OE5DFP Ferdinand.

Peter DK7GP übergibt den QSL-Manager Posten an Inge DJ9RI.

Hartmut DM5TI und Tom DL2RMC kehren von ihrer DX-Expedition von Christmas-Island VK9X und Cocos-Keeling Island VK9C zurück.

DL2RMC und DN2RMC sind auf einem Zeltplatz auf Korsika.

Der Fieldday am Eschlberg war schön und das Highlight war gegrillter Apfelstrudel.

2 Masten wurden auf der HAM-Radio von Alois DG4RCZ und Anton DB1BAN gekauft.

Noch zu vermelden war: Wieder ein DK00G Fest Mehrere Conteste mit guten Ergebnissen. DM6HK organisierte Aktion bei den Pfadfindern Tom DL2RNC QRV aus Albanien und Korsika Hartmut DM5TI aus Spanien.

## Technik

Der bislang größte Stromausfall in der Geschichte Deutschlands ereignet sich im Münsterland, besonders betroffen ist Ochtrup. YAESU bringt eine neue Handfunke mit der Bezeichnung VX-6E.



YAESU VX-6E



Viel Technik wurde beim Fieldday auf dem Eschlberg auf seine Tauglichkeit getestet.



Ein neuer Teleskopmast mit Antennen für KW wird sicher die Ergebnisse bei Contesten verbessern

Nachtrag zur 50 Jahrfeier: Vier der Gründungsmitglieder leben heute noch. Drei waren Zu den Feierlichkeiten anwesend. Georg Wittman DJ2JZ Josef Koch DJ2IS Lukas Mörz DJ2QZ wurde ein Ehrenteller überreicht.

# 2006

## Was war los 2006

Einsturz der Reichenhaller Eissporthalle: Das Dach des Gebäudes in Bad Reichenhall hält den Schneemassen nicht stand. Die Ursache: Bauliche Mängel. 15 Menschen sterben.

Vogelgrippe auf Rügen

Erstmals wird das H5N1-Virus bei Tieren in Deutschland festgestellt.

Gammelfleisch-Skandal. Das Mindesthaltbarkeitsdatum war um mehrere Jahre überschritten. Weitere Gammelfleisch-Funde folgen.

Transrapid-Unfall

Auf einer Teststrecke im Emsland fährt die Magnetschwebebahn Transrapid auf einen Wartungswagen auf. 23 Menschen sterben bei dem Unglück.

Merkel: "Die Grundsätze bleiben" Bundeskanzlerin Angela Merkel hat Forderungen nach grundlegenden Änderungen an der Gesundheitsreform eine Absage erteilt. Die Reform werde aber kommen, "und zwar im Grundsatz so, wie wir sie vereinbart haben".

Der Krieg im Kopf

2006 war die dringlichste Frage im Weißen Haus: Was tun im Irak? Der Druck auf die Regierung Bush wächst, immer mehr Amerikaner fordern den Abzug der Truppen. Bei den Kongresswahlen verlieren die Republikaner ihre Mehrheit. Auch im Atomstreit mit Iran und Nordkorea kann Bush nichts ausrichten.

## Im Ortsverband

DL8MBF (Oskar) berichtet über Multipsk und DX-Lab Zwei interessante Programme für Digitale-Betriebsarten.

Der CW-Fieldday wurde diesmal in Boxham auf dem Gelände vom Franz DC0CU durchgeführt.

Die DK00G Fete und das Winterbergfest finden leider zur gleichen Zeit statt.

SSB-Fieldday am Eschlberg mit Zelt.

Theo DL5MAO wechselt zu U12. Ausgetreten sind: F2DG, DK7ML DF6CT, DC1RWA und DK5NK.

Tod von Stefan Ress DC1RTO und Manfred DJ3JN früher C15 nach der Gründung von C02 dort Mitglied.

Sonderstation zum Papstbesuch DM6HK betreibt DR06XVI mit eigener QSL.

Leider verstarb unser Gründungsmitglied Lukas Mörz DJ2QZ.

Neue Mitglieder sind Helmut DO2HH, DO3HO und DO7CM; diese waren super aktiv bei DF0EG.

Expeditionen: Tom DL2RMC auf Färöer Island und Albanien, Hartmut DM5TI aus Australien.

Außerdem Ulli DD2ML mit guten Contest-Ergebnissen

## Technik

Der RTA kämpft um die Ausblendung der AFU Frequenzen bei PLC-Geräten.

Auch sollen die Gebühren für die Marktaufsicht den EMV-Gebühren „aufgebrummt“ werden.

7,1 bis 7,2MHz in Österreich auf sek. Basis freigegeben.

Neue Amateurfunkverordnung. 50MHz nun für alle frei.

Beschränkter KW-Zugang für die E-Klasse. 160m, 80m, 15m, 10m Leistung 100W nicht sicher.



YAESU neuer Mobil-Transceiver FT-1802m



Es war viel los beim diesjährigen Fieldday in Boxham beim Franz DC0CU

Das Kamin-Relais zur Zeit nicht QRV.

DF0EGL-I soll wieder aktiviert werden.

Christian DL4MBW macht eine gute Spende für die UKW-Gruppe.



# 2007

## Was war los 2007

EU-Erweiterung - Rumänien und Bulgarien feiern ihren Beitritt zum Staatenbund.

Orkan Kyrill - allein in Deutschland sterben zwölf Menschen. Es entsteht ein Sachschaden von 2,4 Milliarden Euro.

Geiselnahme im Irak - Hannelore Krause und ihr Sohn Sinan werden verschleppt.

Oscar-Gewinn - das "Leben der Anderen" wird als bester nicht englischsprachiger Film ausgezeichnet.

Die Ex-RAF-Terroristin Mohnhaupt kommt nach 24 Jahren Haft frei.

Die Proteste in Birma beginnen. Angeführt von Mönchen protestieren Zehntausende. Sicherheitskräfte schlagen die Demonstrationen gewaltsam nieder.

Neue CSU-Spitze - Edmund Stoiber gibt seine Ämter ab. Erwin Huber wird neuer CSU-Chef, neuer Landesvater Günther Beckstein.

Tarifstreit bei der Bahn - seit März brodelt der Konflikt. Im November kommt es zu einem großen Streik der Lokführer, Personen- und Güterverkehr werden lahmgelegt.

Nobelpreise - die zwei deutschen Wissenschaftler Gerhard Ertl und Peter Grünberg erhalten die bedeutende Auszeichnung.

## Im Ortsverband

Der Ortsverband hat im Moment 78 Mitglieder alle mit Call, davon 6 Frauen und drei Clubstationen DK00G, DF0EG und neu DF0RM.

C15 belegt den dritten Platz bei der Clubmeisterschaft.

Christian DL3MBG nimmt an der DX-Expedition nach BS7H teil.

Hartmut berichtet über seine Reise durch VK.

Hans DL8SE berichtet von seiner neuen SteppIR.

Christian DL3MBG wird DV vom Distrikt Oberbayern.

Hans DL8MCG nimmt nach dem Technischen Tod vom Kaminrelais eine Neukonzeption vor.

Tom DL2RMC nimmt an der HSCW Weltmeisterschaft teil.

DB2CD Klaus-Jürgen Triesch stirbt am 4.8.2007. Er hatte immer noch Kontakt zu Pater Hofman, dem Gründer von DK00G der Club-Station im Gymnasium in Burghausen.

Mehrere Aktionen wurden durchgeführt: Dorffest in Emmerting, Amateurfunk im Altenheim, Fieldday-Contest bei DK00G

Erfolgreiche Teilnahme an der Clubmeisterschaft, z.Z. 4. Platz

Anschaffungen in Sicherheit wurden getätigt und ein Antennenmessgerät wurde angeschafft. Toni DL8MDD hat es aufgebaut.

## Technik

So komfortabel waren die Shack's auf BS7H.



Es gehört schon viel Mut und Ausdauer dazu auf so einem kleinen Felsen eine komplette Schicht bei ständigem Pile-ups durchzuhalten.



YAESU bringt einen neuen Transceiver mit dem Namen FT-2000 auf den Markt



Gut besucht war auch unser Teilnahme beim Dorffest in Emmerting. Teilansicht vom Stationsaufbau.

Horst Langhammer DC1MO ist tot. Er war in der Zeit bist 1977 Kassenwart und QSL Manager bei C15

# 2008

## Was war los 2008

Große Verluste für kleine Leute. Die Krise beginnt auf dem US-Immobilienmarkt, inzwischen hat sie globale Ausmaße erreicht. Durch milliardenschwere Rettungspakete für Industrie und Banken wollen Regierungen den Kollaps verhindern.

Barack Obama ist US-Präsident. Bei der Wahl am 4. November schreiben die USA Geschichte. Nach dem teuersten Wahlkampf aller Zeiten, wählen sie Barack Obama zum ersten schwarzen Präsidenten des Landes.

Krieg im Kaukasus. Am 8. August marschierten georgische Truppen in die abtrünnige Region Südossetien ein.

Bei einem Wohnhausbrand in Ludwigshafen sterben 9 Türken.

Zyklon "Nargis" verwüstet Birma. Dort sterben mindestens 63.000 Menschen.

Radovan Karadzic wird gefasst und an das UN-Kriegsverbrechertribunal in Den Haag überstellt.

Beim Start in Madrid verunglückt eine Spanair-Maschine, 154 Menschen sterben.

Terror erschüttert Bombay. Es sterben 172 Menschen, darunter drei Deutsche.

Ein Atommüll-Transport von Brennstäben nach Gorleben wird von großen Protesten begleitet.

## Im Ortsverband

Helmut DO2HH hat seine Lizenz aufgestockt ist nun QRV unter DL1MSE.

C15 belegt Platz 5 in der Clubmeisterschaft 2007.

In der Distriktmeisterschaft erringt C15 den 1. Platz.

Ehrungen erhalten:  
DL9MDI Manfred 25 Jahre  
DG3MBH Alfons 25 Jahre  
DC6WV Baldur 40 Jahre  
DJ4SR Ewald 50 Jahre

Tom DL2RMC High Speed CW EU-Meisterschaft 1. Platz  
Platz1 Hören - Platz 4 Geben.

2 neue Mitglieder:  
DC4MX Johann Oberbauer  
DL4TRA Ranko Tavra.

Es stirbt DK1CY Rainer Padberg

Heiße Diskussion um die geplante neue Einsteigerlizenz.

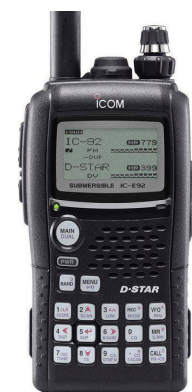
Der defekte Antennenanalyzer wird von Georg DF7RG wieder repariert.

## Technik

Drei Gerätehersteller streiten sich um die Vorherrschaft auf dem Kurzwellen-Transceivermarkt.



Neu ist auch das YAESU Handfunkgerät VX-3E



Ebenso neu ist das ICOM IC-E92 auf dem Markt



# 2009

## Was war los 2009

20 Jahre Fall der Berliner Mauer  
Der 9. November 1989 war einer der glücklichsten Momente in der neueren deutschen Geschichte. Berlin liegt sich beim Fall der Mauer in den Armen.

Zwischen Abwrackprämie und Arbeitslosigkeit: Karstadt, Schiesser, Quelle. In der Wirtschaftskrise geraten viele Unternehmen in eine schwere Krise oder müssen aufgeben. Bei Opel dagegen kann das Schlimmste vorerst verhindert werden, auch wenn die Zukunft des Unternehmens unsicher ist. Rund 5000 Beschäftigte haben schon jetzt ihren Job verloren.

Folgenschwerer Luftangriff in Afghanistan  
"Militärisch nicht angemessen"  
Der Luftangriff auf zwei Tanklaster bei Kundus ist vermutlich die folgenschwerste Entscheidung eines deutschen Soldaten seit dem 2. Weltkrieg. Bis zu 140 Menschen sterben, darunter viele Zivilisten. Das Bombardement nährt Zweifel am Bundeswehr-Einsatz am Hindukusch.

Trauer um Nationaltorwart Robert Enke. Die Selbsttötung des Nationaltorwarts, der jahrelang an Depressionen leidet, bewegt das Land.

Die Welt trauert um den "King of Pop". Der Tod Michael Jacksons wird zu einem öffentlichen Ereignis. Kurz vor seiner geplanten Rückkehr auf die großen Bühnen stirbt der "King of Pop" nach einer Überdosis Narkosemittel.

## Im Ortsverband

Tom unter 6W/DL2RMC in Senegal wurde gearbeitet von DL8SE Hans u. Anton DB1BAN.

DK00G belegt im CW Fieldday den 15. Platz.

Im 10m Contest belegt:  
DD2ML Platz 3  
DF7RG Platz 29  
DL3MBG Platz 34 und  
DM5TI Platz 69

DL9MDI versucht eine CW-Runde auf 2m aufzubauen.

Oskar DL8MBF übernimmt die OV-WEB-Seite von Georg DF7RG

Schnell verbreitet sich die Nachricht vom Tod unserem Mitglied Franz DJ3MK

Über DF0EG erscheint ein Artikel im Burghauser Anzeiger.

Der Mast vom verstorbenen Peter DJ9BA (bis zur Trennung C02 von C15 langjähriges Mitglied von C15) wird von uns abgebaut.

Die früheren C15 Mitglieder Franz DC4MV und seine Frau Ingrid DB4CW sterben kurz hintereinander.

DJ2HK Norbert  
DL2MEG Arvid  
DH3MAI Max  
wechseln von C02 nach C15.  
Neu sind auch dazugekommen:  
DB9RZ Andreas  
DK9MW Sylvia

Hartmut DM5TI ist nach seinem beruflichen Amerika-Aufenthalt wieder dauerhaft in DL.

## Technik

Ab 1.1.2010 ist geplant in Neubauten breitbandige PLC-Zähler einzusetzen. Ab 2016 überall. Im PLC-Test von Computer-Bild sind scheinbar alle PLC-Geräte durchgefallen. Galileo kann das 23cm Band gefährden.



Zwei neu Transceiver von ICOM oben der IC-7600 unten der IC-7200



Walter DH7MCU trägt wieder eine neue Weihnachtsgeschichte vor.

Die Weihnachtsfeier ist wie immer sehr gut besucht. DH7MCU Walter trägt wieder eine Weihnachtsgeschichte vor. Bei der Tombola haben auch wieder Bücher, Geräte, Zubehör und manch Anderes einen neuen Besitzer gefunden.

# 2010

## Was war los 2010

Zehntausende Fans in den südafrikanischen Stadien und hunderttausende Menschen beim Public-Viewing in Deutschland fiebern bei der Fußball-WM mit.

In Nordspanien dreht ein Stier den Spieß kurzzeitig um.

Der neue Zorn des Bürgers: Im sonst eher beschaulichen Stuttgart spielen sich in diesem Jahr dramatische Szenen ab: Im Protest gegen "Stuttgart 21" zeigt sich dabei ein neues Selbstbewusstsein der Bürger. Dieses spürt man auch im Protest gegen die schwarz-gelbe Atompolitik und die Schulreform in Hamburg.

Deutschland glänzt - der Euro trudelt. Nach den Turbulenzen der Finanzkrise und dem tiefen Einbruch 2009 befindet sich die deutsche Wirtschaft wieder auf Wachstumskurs.

Haiti liegt in Trümmern. Eine Minute, die Haiti für immer verändern wird: Ein Erdbeben der Stärke 7,0 verwandelt den Karibikstaat in eine Trümmerwüste. Mehr als 230.000 Menschen sterben, rund eineinhalb Millionen werden obdachlos.

Missbrauchsskandale es melden sich immer mehr Opfer sexuellen Missbrauchs und körperlichen Misshandlungen zu Wort. Besonders viele Fälle gibt es in kirchlichen Einrichtungen, auch die renommierte Odenwaldschule ist betroffen.

## Im Ortsverband

Die Zahl der Mitglieder im OV hat sich von 74 auf 84 erhöht. Der Anteil der Frauen hat sich von 6 auf 9 gesteigert.

DB0BKN, das Relais auf dem Eschlberg, ist nun im Normalbetrieb.

Oskar DL8MBF hat die SDR-Bausätze zusammengestellt und verteilt.

DC3MP Luciano und DJ2IS Josef feiern Ihren 80. Geburtstag.

DL3MBG Christian wurden die Sonnenflecken 1603 verliehen.

Wir trauern um Heinz Hecht DC9MH. Auch Josef Steiner DG2CF und der langjährige Gerätewart und QSL-Manager Anton Weindl sen. DC2CM sind in diesem Jahr gestorben.

Neue OV-Mitglieder sind DO7MKJ und Wolfgang DL9MBH sowie Ekkehard, Isabel, Sylvia und Christine.

Der Fieldday ist ausgefallen, dafür jedoch wieder ein super Sommerfest bei DK0OG.

Wieder eine neue Weihnachtsstory von Walter DH7MCU

Die Räume für die Weihnachtsfeier werden wieder von unseren Wirtsleuten festlich geschmückt.



## Technik

Hamnet ist inzwischen in den umliegenden Gebieten schon recht aktiv.

C15 hat mit DB0BKN ein neues FM-Relais bekommen



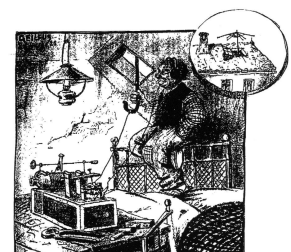
Der Mast vom verstorbenen Peter DJ9BA wird in Waldkraiburg abgebaut



Antennen-Aufbau bei DB0BKN. Auf dem Dach gut Gesichert Helmut DL1MSE



Kopter-Vorführung von Georg DC8GY





# 2011

## Was war los 2011

Atomunfall in Fukushima nach einem Tsunami. Mit Würde erträgt Japan eine der schwersten Katastrophen seiner Geschichte. Erst das Beben, dann der Tsunami: Am 11. März wird der Nordosten Japans verwüstet, fast 20.000 Menschen werden getötet. Die Naturgewalten beenden auch den Traum von der sicheren Atomkraft. Der Super-Gau im AKW Fukushima I hinterlässt ein radioaktives Niemandsland.

Düstere Prognosen für den Euro. Der Euro taumelt immer tiefer in der Krise: Irland und Portugal flüchten unter den Rettungsschirm, Griechenland kann nur mit immer neuen Milliardenkrediten vor dem Bankrott gerettet werden. Ende des Jahres sind sechs Regierungen gestürzt - ein Ende der Misere ist nicht in Sicht.

Kein gutes Jahr für Angela Merkel. Ende der Wehrpflicht, Euro-Rettung, Atomausstieg: Kanzlerin Angela Merkel bricht mit vielen Grundüberzeugungen und strapaziert damit Union und FDP. Während die Liberalen auch mit dem neuen Vorsitzenden Philipp Rösler weiter ins Wählerabseits taumeln, stürzt CSU-Hoffnungsträger zu Guttenberg über ein Plagiat.

Zwei Monate lang bleibt aus Angst vor einer EHEC-Infektion Gemüse wie Blei in den Regalen liegen.

Was kommt nach dem Arabischen Frühling? Die Verzweiflung eines tunesischen Obsthändlers ist die Initialzündung des Arabischen Frühlings.

## Im Ortsverband

Sylvia hat die Lizenzprüfung mit Bravur bestanden. DK9MW ist nun „On the AIR“.

Die BNetzA wurde zweimal im OV tätig. Bei Stefan DM5CQ wegen Störungen durch die Wacker-Chemie und beim Walter DH7MCU wegen des Plasma-TV seines Nachbarn.

Katharina DO7MKJ und Wolfgang DL8MBH sind wieder aus dem DARC ausgetreten.

Es sind nun 79 Mitglieder, davon 6 Frauen.

Auch haben wir 2 Clubstationen mit eigenen Räumen.

DL8MBF Oskar hat den erste SDR-Transceiver fertig. Tolle Sache!

Hartmut DM5TI berichtet über die S9DX-Expedition und über die HAM Vention.

Informativ war beim „Graminger Weißbräu“ unserem Vereinslokal die Brauereiführung. Nun kennt sich jeder aus wo und wie das gute Bier hergestellt wird.

Christian DL3MBG wechselt als DV des Distrikt Oberbayern in den DARC-Vorstand.

Traurige Nachricht Ferdinand OE5DFP ist tot.

Neue Mitglieder:  
Armin DL9AH  
Josef DC1MQ

## Technik

Die BNetzA überprüft die Koppel-Box. Auch einige Störungen werden von den Beamten bearbeitet. Betroffen sind Hartmut DM5TI und Walter DH7MCU. Eine etwas andere Technik konnte besichtigt werden.



Oskar DL8MBF hat den ersten LIMa SDR aufgebaut und getestet. Er hält was man sich von ihm verspricht. UFB



Brauereibesichtigung beim Graminger Weißbräu

Einige interessante Transceiver sind am Markt

KENWOOD TS590S  
ICOM IC-9100  
IICOM IC-7400



# 2012

## Was war los 2012

60. Thronjubiläum von Königin Elisabeth II. im Vereinigten Königreich.

Der deutsche Bundespräsident Christian Wulff tritt vom Amt des Bundespräsidenten zurück. Im Vorfeld geriet er wegen einer Kredit- und Medienaffäre in die Kritik. Wahl von Joachim Gauck zum 11. Bundespräsidenten der Bundesrepublik Deutschland.

Amoklauf an einer Schule in Newtown, Connecticut (USA)

14. Fußball-Europameisterschaft der Herren in Polen und der Ukraine.

Erfolgreiche Marslandung des NASA-Rovers Curiosity und des Mars Science Laboratory.

Felix Baumgartner gelingt beim Projekt Red Bull Stratos ein Rekordfallschirmsprung aus der Stratosphäre.

55. Jahrestag des Starts des sowjetischen Satelliten Sputnik 2 mit der Polarhündin Laika an Bord, die damit das erste Lebewesen im Weltall ist.

Bei einer Kältewelle in Europa kommen im Februar über 600 Menschen, meist Obdachlose, ums Leben.

Bei der Havarie des italienischen Kreuzfahrtschiffes Costa Concordia vor der Insel Giglio sterben 32 Menschen.

## Im Ortsverband

Das Jahr 2012 reißt 6 OV-Mitglieder aus unseren Reihen.

Es sterben:

Franz Lex DC0CU  
Heiner Bohlen DB4CR ein Initiator des AFU's in der Region  
Georg Wittmann DJ2JZ  
Gründungsmitglied  
Josef Fleissner DJ9MB  
Alfred Kerschgens DO1MA  
Werner Hofbauer DJ3ML  
Josef Koch DJ2IS

Bert DJ0MEW hält Vortrag über die Sonne.

Die Koppelbox ist mit DSP wieder auf dem Kamin.

ATV-Bake auf dem Eschlberg

Georg DC8GY hält Vortrag über Wettersonden und deren Verfolgung und Bergung.

DM5TI Hartmut berichtet über seine Reise nach Alaska.

Manfred DL9MDI bringt Vortrag über SOTA/COTA.

Hans DL8MCG führt Beispiele von PLC-Störungen vor.

Antennenschaden bei DK0OG

DF0EG erleidet einen kapitalen Wasserschaden. Büro, Schulungsraum und Lagerkeller sind abgesoffen.

Michael DG9NDF wechselt von C02 nach C15.

## Technik

ATV-Relais DB0QP darf bleiben jedoch wird die Pacht erhöht.



ICOM IC-31E



Inge, unsere QSL-Managerin erhält für ihre langjährigen Dienste eine handgeschnittene Skulptur aus dem Studio vom Oskar DL8MBF



# 2013

## Was war los 2013

Johanna Wanka wird Nachfolgerin von Annette Schavan als Bundesministerin für Bildung und Forschung.

Beim Boston-Marathon wird ein Anschlag mit drei Toten und mehr als 260 Verletzten verübt.

Als späterer britischer Thronfolger wird Prince George of Cambridge geboren.

Aufgrund seines am 11. Februar 2013 angekündigten Amtsverzichts endet das Pontifikat von Papst Benedikt XVI. Beginn der Papstwahl im Vatikan. Papst Franziskus geht im 5. Wahlgang als 266. Papst aus dem Konklave hervor.

Der FC Bayern München wird bereits am 28. Spieltag deutscher Fußballmeister 2012/2013 (frühester Meisterschaftsgewinn der Bundesliga-Geschichte).

Der Asteroid (367943) Duende kommt der Erde bis auf 27.599 km nahe. Das liegt innerhalb der Umlaufbahn der geostationären Satelliten.

Der Meteor von Jekaterinburg: Mit einer deutlichen Leuchtspur schlägt er in einem unbewohnten Gebiet ohne größeren Schaden ein.

Der Baukonzern Alpine, die Baumarktkette Praktiker und der deutsche Fernsehhersteller Loewe meldet Insolvenz an.

Aufgrund starker Regenfälle kommt es in Deutschland sowie weiteren Ländern Mitteleuropas zu schweren Überflutungen.

## Im Ortsverband

Rainer DM5HR mit der großen Lizenz

Neue Mitglieder:  
Gerhard DO1GER  
Christian DO3EC  
Hans DL8MCG OV-Wechsel  
Adi DB5MT OV-Wechsel  
Sören Zetsche

Christian DL3MBG im RTA

Mitgliederstand zur Jahreshauptversammlung:  
81 Mitglieder davon 8 Frauen

Vortrag über SDR-Sticks und FiFi SDR von Georg DC8GY

Vortrag Christian DL1MGB über Clipperton Island

Neues Ausbildungs-Call DN6MG von Manfred DG7MEJ

Super Fieldday bei schönem Wetter auf dem Eschlberg

Bestürzt sind alle über den Tod von Bruno DL9MDD. Unsere Teilnahme gilt Annemarie DG9MDN.

Endlich hat Walter DH7MCU nach jahrelangem Ärger mit dem Plasma-TV seines Nachbarn die Störungen los.

Der Nachbar ist weggezogen.

Wie alle Jahre besuchen viele OV-Mitglieder die Flohmärkte in Attaching, Eggenfelden, Weinheim, Neumarkt Oberpfalz und die HAM.

Ehrungen für langjährige DARC-Gliedschaft erhielten:

## Technik

Wieder sind neue Transceiver auf den Markt gekommen.



Oben der Kenwood TS-990S  
darunter der YAESU FTDX1200  
und der ICOM IC-7100



Manfred DL9MDI unser SOTA/COTA Spezialist

Michael DG9NDF 25J  
Hans DL8MET 25J  
Daniel DJ0EG 25J  
Luciano DC3MP 40J  
Alfons DG3MBH 25j  
Ewald DG8MED 25J  
Thomas DH8MCD 25J  
Werner DL8MED 25J  
Kurt DL1MED 25J

# 2014

## Was war los 2014

Die Edathy-Affäre löst eine Regierungskrise aus und führt unter anderem zum Rücktritt von Agrarminister Hans-Peter Friedrich.

Die Krim-Krise führt zu diplomatischen, politischen und wirtschaftlichen Verwerfungen zwischen Russland auf der einen und der Europäischen Union, den Vereinigten Staaten, anderen westlichen Staaten sowie der Ukraine auf der anderen Seite.

Eine Maschine der Malaysia Airlines auf dem Weg vom malaysischen Kuala Lumpur ins chinesische Peking verschwindet am 8. März spurlos und löst eine multinationale Suchaktion aus.

Heiligsprechung der Päpste Johannes XXIII. und Johannes Paul II. in Rom.

Einführung neuer 10-Euro-Banknoten in der Eurozone.

Bei Bergrutschen aufgrund zweier Schlammlawinen kommen in der afghanischen Provinz Badachschan vermutlich mehr als 2100 Menschen ums Leben.

Vor der Südwestküste Südkoreas kentert die Fähre Sewol und sinkt. 174 der 476 Menschen an Bord können gerettet werden.

Bei einem Grubenunglück im westtürkischen Soma sterben mehr als 300 Bergleute.

## Im Ortsverband

DJ2HK Norbert erhält die Ehrennadel des DARC für 60 Jahre Mitgliedschaft.

Walter DL4MGR berichtet über die digitalen Ausendungen in AM von Voice of America

Hartmut DM5TI zeigt Bilder vom Mai-Contest im Regen, den er zusammen mit Ulli auf dem Hochberg bei Traunstein durchgeführt hat.

Sigi Aigner DL8MCH stirbt. Er und seine Frau Maria DL6MCH waren lange Zeit bei uns QSL-Manager. Leider haben sie ihre Lizenz zurückgegeben.

Am 2. August 2014 verstarb Hans Wagner DL8SE. Hans war ein leidenschaftlicher Funkamateur. Als langjähriges Mitglied hatte seine Meinung im OV immer Gewicht.

Ein früheres OV Mitglied „Rudi“ Dr. Rudolf Frank verstarb am 18. August 2014.

Unser diesjähriger Fieldday am Eschlberg war wieder sehr gut besucht. Viele OM's hatten ihre Stationen und Antennen aufgebaut. Es herrschte ein reger Erfahrungsaustausch. In der mobilen Küche gab es so manches Schmankerl.



## Technik

Technische Neuigkeiten



Kenwood TM-706GE



Eindrücke vom diesjährigen Fieldday



2015



# 2015

## Nachrichten aus dem Ortsverband

DD2ML Ulli Qualifikation für Funker-WM auf Platz 6, BCC Platz 4

DL8MCG Hans hat fleißig Beiträge über EMV z.B. VDSL geliefert

DM6HK Horst Weltreise

DL1MSE Vortrag zu Überspannungsschäden

DM5HR Rainer Vortrag zu Hamnet

**März** Neuwahlen  
1.OVV DL4MGR Walter  
Stellvertreterin DK9MW Sylvia

**Juni** HAM Radio + Maker  
World Friedrichshafen

**Juli** Reparatur Antenne  
Clubstation DK0OG,  
Burghausen Reparatur  
Antenne DK9MW Sylvia  
mit Hubsteiger  
Fieldday auf dem Eschlberg

**September** 2m Contest  
DD2ML Ulli 1. Platz

**November**  
Distriktversammlung  
München  
Weihnachtsfeier Graming  
mit vielen Ehrungen und  
Weihnachtsstory

## Technik

4-W-Router  
RWA-2400 neu

Kenwood neuer  
Transceiver TS590-G

RADIO DARC auf  
49m zu hören

INAC Loop-  
antennen für  
Kurzwele

Mega LOOP ML  
von Bonito Neu

IC-2730 E Mobil-  
transceiver mit  
Bluetooth-Modul

Yaesu FT 2DE  
mit TouchScreen

65 Jahre DARC

90 Jahre IARU

Neuer FM-Satellit  
steht in den Start-  
löchern (Fox-1A-  
Cube-Sat 10x10cm)

Älteste Amateurfunkgruppe der  
Bundeswehr wird 50 Jahre alt

## Aus aller Welt

Richard v. Weizsäcker  
gestorben (31.1.15)

Staatsbesuch  
Queen Elisabeth (6/15)

BRD 60 Jahre bei  
NATO (30.6.15)

USA und KUBA  
nehmen nach 50 Jahren  
diplomatische  
Beziehungen auf

Höhepunkt Flüchtlings-  
krise, A.Merkel Zitat  
"Wir schaffen das"  
(31.8.2015)

Dieselskandal VW  
(9/2015)

25 Jahre Deutsche  
Einheit

Helmut Schmidt  
gestorben (10.11.15)

Egon Bahr  
gestorben (20.08.15)





# 2016

## Nachrichten aus dem Ortsverband

**Januar** DF0EG Feier

**März** Flohmarkt Attachaching und Hochberg OV C16 besucht

**April** Sondertermin  
Jahreshauptversammlung

**April** Polio Vortrag Bert R. DJ0MEW

**Juni** Hochwasser Simbach  
Einsatz Notfunk

**Juni** HAM Radio Friedrichshafen

**Juli** 2m Contest Distriktumfrage  
THW-Bericht von Andreas über  
Hochwasser in Simbach  
Blitzeinschlag in DB0WB

**August** Fieldday Eschlberg

Treffen bei DC4MX (Hans)  
(Franz-Lex-Gedenkecke)

**September** 61. UKW-Tagung  
Weinheim

**Oktober** Notstromversorgung  
DD7MH Hans, Ausbuchen WB  
Ethernetkabel bei DF0EG  
verlegt

**November** BNetzagentur bei  
DF0EG

Hartmut , DM5TI EME Diplom  
Ulli DD7ML 7. Platz in der Bewerbung zum WRTC

## Technik

QuadBand Mobil-  
gerät EURON  
HAT-720 E neu

Erster 23-cm-  
DXCC-Award in  
Deutschland

Ausbau des  
Hamnets, IT  
für den Amateur-  
funk

Erster Funktag in  
der Messe Kassel

ICOM 7300  
Transceiver neu

Klassisches KW-  
Notfunknetz für  
das THW Bayern  
neu

Handfunkgerät  
Kenwood TH-D74  
ein neuer (D)-Star

Bundestag  
beschließt  
Gesetzesneufas-  
sung „Neues  
EMVG“

## Aus aller Welt

Zugunglück  
Bad Aibling 2/16

Hans D. Genscher  
gestorben

Starke Unwetter in  
Süddeutschland  
verheerendes  
Hochwasser,  
Millionenschaden

Fußball-EM  
Frankreich  
Portugal EM Meister

Putschversuch  
in Türkei

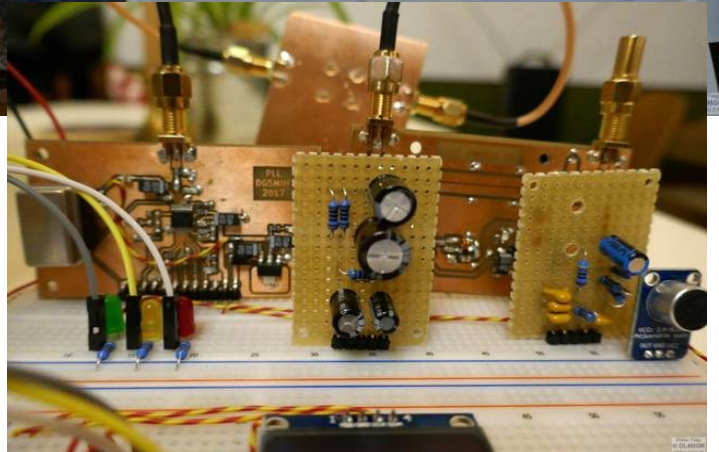
Olympiade in  
Rio de Janeiro  
Deutschland im  
Medaillenspiegel an  
5. Position

Mittelitalien  
wird von Erdbeben  
erschüttert

Walter Scheel  
mit 97 Jahren  
gestorben;  
ehemaliger  
Vizekanzler und  
Außenminister



2017



# 2017

## Nachrichten aus dem Ortsverband

2017 Lutherjahr Sonderrufzeichen DL500ML, 31.10. Feiertag

März: Hauptversammlung, Vortrag SDR mit Red Pitaya (DL5LCR, OM Michael)

April: Distriktversammlung Distrikt C, München-Ham-Mobil

Mai: OV-Abend mit Vortrag 3-D-Druck (DC8GY, OM Georg)

Juni: OV-Abend, OM Hartmut (DM5TI) berichtet über WRTC

Juli: HAM-Radio Friedrichshafen Fieldday am Eschlberg

August: OV-Abend mit Vortrag APRS mit Android (DJ5CW, Klaus)

September: OV mit Vortrag über Packet Radio in neuem Gewande von OM Florian

Oktober: Contest-Academy Hartmut (DM5TI) und Ulli (DD2ML)

2017 mussten wir von 3 OM's Abschied nehmen

DJ2HK, Norbert im Januar  
DL4TRA, Ranko im Februar  
DJ0EC, Daniel im Juli

Reparaturen bei DK0OG und Winterbergrelais im laufenden Jahr

## Technik

SDRplay RSP2 noch besser

Neues HF-Gerät Hytera AR 685

Leistungsendstufe HPA-8000B von Hilberling (neu)

100. Sendung auf Radio DARC

2. FUNK.TAG in Kassel am 8.4.2017

ICOM IC-7610 neu  
ID-4100 neu,  
IC8600 neu

24. IARU-Region-1-Konferenz in Landshut 9/2017

Neuheiten aus Asien Tokyo Ham-fair 2017 IC 9700

14. IARU-Weltmeisterschaft in Schnelltelegraphie Ungarn

Heike Drechsler DL3HD neue YL-Referentin DARC

## Aus aller Welt

Antonio Guterres wird UN-General Sekretär

Eröffnung Elb-Philharmonie

Amtseinführung Donald Trump

Roaminggebühren EU entfallen

EX-Bundeskanzler Helmut Kohl im Juni verstorben

Nordkorea meldet erfolgreichen Test Wasserstoffbombe

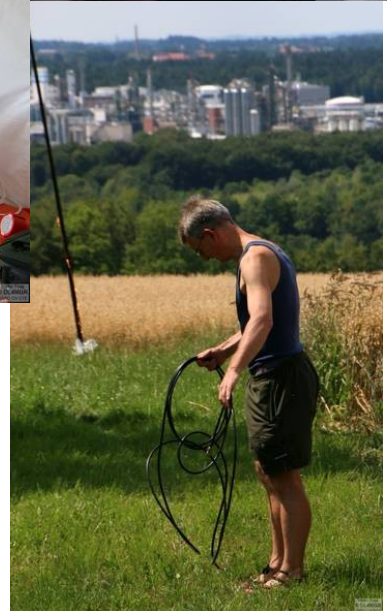
Erstmals eine Frau Schiedsrichterin 1.Fußball BL Bibiana Steinhaus

AFD erstmals in den Bundestag gewählt

Sturmtief Xavier fegt über Nord- und Ostdeutschland schwere Schäden 7 Menschen verstarben



2018





# 2018

## Nachrichten aus dem Ortsverband

April: Jahreshauptversammlung Vereinslokal „Graming

Mai: OV-Abend, Vortrag von DL4MGRWalter über Akkuforschung

Juni: Fieldday auf dem Eschlberg

August: OV-Abend, Vortrag Dennis DO7DH über DMR

September: OV-Abend, Vortrag Georg (DC8GY) SDR-Technik

Oktober: OV-Abend, Vortrag Rainer DM5HR und Florian

Weihnachtsfeier Ehrung für OM Baldur für 50 Jahre DARC

Ehrung für OM Hartmut (DM5TI) Diplom 100 Länder auf 2m-Band

Neues Relais, Winterberg II DM0WKB

Relais Winterberg I wird von OM Hans (DL8MCG) betreut, soll eine Kopplung mit RKS auf 70cm bekommen

Beitrag von OM (DJ0MEW) Dr. Bert Raeymaekers in DARC-Zeitschrift über das Thema über den tieferen Sinn des „Wertvollen Funkens“ 12/18

OM DL8MED, Werner, silent key

## Technik

Amateurfunktagung in München (650 Besucher)

3.FUNK-Tag in Kassel, 2300 Besucher

Difona Anytone D868UV DMR Dualband HF-Gerät neu

ANAN-7000 DLE SDR-Transceiver aus der indischen Schmiede Apache

YAESU-FT-818 neu als Nachfolger FT-817

YAESU FT-DX101D Transceiver mit SDR-Technik neu

KENWOOD TS890S Transceiver

FT8 (Digimode) Betriebsart auf dem Vormarsch

Funkweltmeisterschaft, WRTC in Deutschland 12.-16.7.18 65 gleich große Funkplätze

## Aus aller Welt

Olympische Winterspiele in Pyeongchang, 2. Platz für Deutschland im Medaillenspiegel

Stephen Hawkin Astrophysiker gestorben

Markus Söder, Ministerpräsident in Bayern

Gipfeltreffen Nord-Südkorea

Fußballweltmeisterschaft in Russland Deutschland scheitert in der 1. Runde

LKW-Maut Bundesstraße Deutschland eingeführt

Autobahnbrücke Genua eingestürzt

Erste Züge mit Wasserstoffantrieb gehen in Betrieb

Brexit-DEAL, EU nimmt Austrittsgesuch an



2019





# 2019

## Nachrichten aus dem Ortsverband

Januar: OV Abend mit Vortrag OM Hans DL8MCG über Aktivantenne

Februar: OV Abend mit Vortrag OM Werner DK1KW zu Es`Hail-SAT

März: Hauptversammlung mit Neuwahl (OV Walter wird wiedergewählt)

April: Erweiterung vom Relais Winterberg 2, DD7MH Hans neues Digital-Sprachrelais

Mai: OV-Abend wird von Sylvia DK9MW geleitet, Unwetter hat bei DJ7LF gewütet

Juni: HAM-Radio in Friedrichshafen Fieldday-Vorbereitungen

Juli: OV-Abend Nachlese vom Fieldday Eschberg, Vorbereitungen Morseausstellung laufen an

August: OV-Abend, DL3MBG leitet den OV-Abend

September: OV-Abend mit Vortrag OM DC8GY (Georg) Es-Hail, seine Stationsaufbauten und Programme

Oktober: OV-Abend mit Vortrag OM Hans (DD7MH) DMR-Relais DB0MMR 438,215MHz – 7,6 in Racherting

November: Ausstellung Morse-Telegrafie in Burgkirchen Weihnachtsfeier in Graming

## Technik

Start für AMSAT Phase 4, erster geostationärer Amateurfunksatellit Es`hail-2 im Orbit

60 Jahre Zeitzeichensender DCF77 LW-Sender

4. FUNK-Tag in Kassel 2500 Besucher

5. Make-Munich Besucherrekord 10000 Besucher

15.3.1949 tritt das 1. AfuG in Kraft

Erstes Amateurfunk-Kolloquium des Gange Distrikts OBB (C)

Neues Oszilloskop von UNI-TREND UNI-T.PRO Digital Speicher Oszilloskop

ICOM IC-9700,neu SDR-Transceiver für 2m,70cm, 23cm mit D-Star-Mode

ICOM portabel Transceiver IC705 neu, ICP-PW2 neue LDMOS-Endstufe

Christian Entsfellner, DL3MG wird 1. Vorsitzender des DARC gewählt

## Aus Aller Welt

Erstmals Streik für das Klima „Fridays for Future“

B-Netzagentur versteigert Frequenzblöcke für 5G im Bereich von 3,6GHz

Schnappschuss Schwarzes Loch

Notre Dame steht in Flammen

TV-Komiker Wolodymyr Selenskyji wird Präsident Ukraine

Vor 70 Jahren Beendigung der Luftbrücke Berlin

Grundgesetz BRD wird 70 Jahre alt

Greta Thunberg überquert den Atlantik im Segelboot

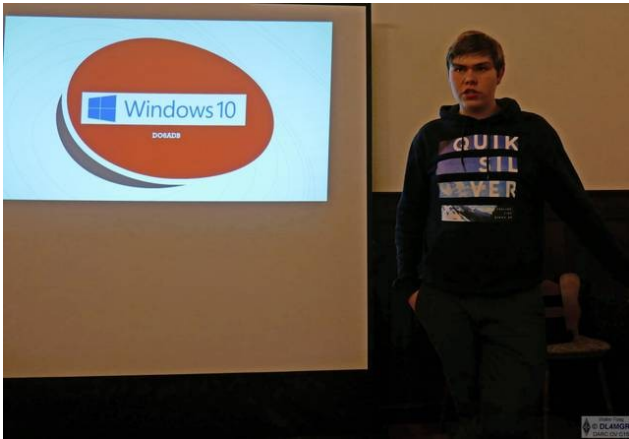
Sudan wird zur Demokratie umgebaut

Fall der Berliner Mauer vor 30 Jahre

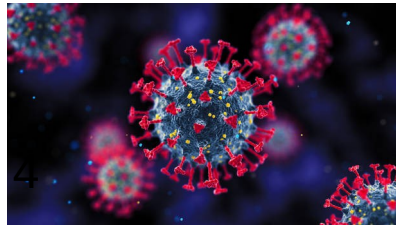
70 Jahre Nato



2020



# 2020



Das **ALLES** bestimmende Ereignis 2020 ist die **Corona Pandemie** weltweit, ausgehend von der Stadt Wuhan(China). Das neue Virus SARS-CoV-2 löst einen internationalen Gesundheitsnotstand aus und bestimmt über viele Monate, beziehungsweise Jahre hinweg, den Alltag und das öffentliche Leben rund um den Globus.

Auch im OV C15 ist das aktive Vereinsleben reduziert, wenige OV-Abende (LIVE), keine Weihnachtsfeier, vieles ruht. Die traditionelle Relaisstation DB0WB wird stillgelegt, da der Eigentümer den Pachtvertrag gekündigt hat.

Nichtsdestotrotz ist man aufgrund des Hobby`s „Amateurfunk“ in der Lage miteinander zu kommunizieren. Die Funkdrähte glühen mehr als jemals zuvor. Der Äther ist stark frequentiert. Viel Funkverkehr auf den KW-Bändern.

Ausgefallen ist der FUNK.Tag in Kassel.

Ausgefallen ist die 45. HAM Radio in Friedrichshafen.

Ausgefallen die Party zum Jubiläum 70 Jahre DARC, es gibt eine „virtuelle“ Party.

Weltweit werden die Großereignisse abgesagt, zum einen die Fußball-Europameisterschaft. Die Olympischen Spiele in Tokio werden auf 2021 verschoben.

Neues von der Bundesnetzagentur: Deutsche Funkamateure der Klasse A können bis zum 31.12.2020 wieder einen Teilbereich des 4-m-Bandes bei 70 MHz für Experimente nutzen.

Neu auf dem Markt erscheint das ICOM D-Star-Gerät ID 52, der Yaesu FT-dx101D mit moderner SDR-Technik ins Buffet der modernen KW-Transceiver.

Als Resümee des Jahres 2020 ist anzumerken, dass weltweit 1,8 Millionen Menschen an Covid verstorben sind, 84 Millionen Menschen haben sich infiziert, im Landkreis Altötting starben 105 Menschen und 2929 haben sich infiziert.

Hoffentlich wird das Jahr 2021 besser.

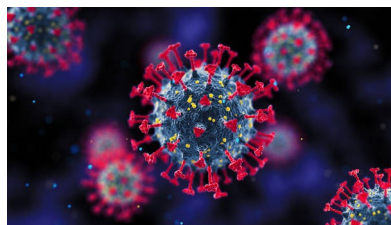


2021





# 2021



Das neue Jahr 2021 beginnt wie das alte Jahr 2020 aufgehört hat, die Pandemie bestimmt immer noch unser Leben. Im März 2021 wird ein Impfstoff auf den Markt gebracht, eine groß angelegte Impfkampagne kommt schleppend in Gang.

**Januar:** Ein totaler „Blackout“ wird verhindert, im europäischen Stromnetz sinkt der Frequenzbereich von 50,027Hz auf 49,742 Hz ab - die schwerste Störung dieser Art seit 2006.

**Februar:** Stärkster Wintereinbruch im Norden und der Mitte Deutschlands, der Straßen- und Schienenverkehr steht still.

**März:** Mitteilung, dass keine ausländischen Zuschauer bei der „Olympiade Tokio 2020“ zugelassen werden.

**April:** Prinz Philipp, der Ehemann von Königin Elisabeth II. ist im Alter von 99 Jahren verstorben. In Kuba regiert erstmals seit über 50 Jahren kein Castro.

**Mai:** Vor 150 Jahren wird die Eisenbahnstrecke München-Mühldorf-Simbach in Betrieb genommen. Zum zweiten Mal in Folge kein Oktoberfest in München. Vor 80 Jahren stellt Ingenieur Konrad Zuse die erste programmgesteuerte Rechenmaschine der Welt vor.

**Juni/Juli:** Fußball-Europameisterschaft, Deutschland erreicht das Achtelfinale. Der Duden wird 120 Jahre alt.

**Juli:** Flutkatastrophe historischen Ausmaßes in Rheinland Pfalz und NRW, im Ahrtal sterben über 190 Menschen, im Landkreis Berchtesgaden sintflutartige Regenfälle, dabei wurde die Bob- und Rodelbahn am Königssee stark beschädigt.

**Oktober:** Raumfahrtsonde „BepiColombo macht erste Bilder vom Mars.

**November:** Ampel-Koalition steht (SPD, FDP und Grüne)

**Dezember:** großer Zapfenstreich für Bundeskanzlerin Angela Merkel

**Dezember:** vor 75 Jahren wurde die Atomuhr vorgestellt

Weltweit sind aufgrund Covid19-Virus 5,5 Millionen Menschen verstorben, 288 Millionen weltweit infiziert. Im Landkreis Altötting sterben 270 Menschen und 13651 haben sich infiziert. Die Impfquote der Erstimpfung liegt bei 74,1%.

Ausgefallen sind verschiedene Veranstaltungen des OV C15, die HAM Radio, der FUNK.Tag. Aber wie schon letztes Jahr, trifft man sich mittels verschiedener Betriebsarten und funkt wie auf „Teufel komm raus“. Das Jahr 2022 kann nur besser werden.



2022





# 2022

## Nachrichten aus dem Ortsverband

Juni: Wiederbeginn des aktiven Vereinslebens  
Fieldday auf dem Eschlberg

Ende Juni Besuch der HAM-Radio in Friedrichshafen  
10200 Besucher neue DARC-APP  
Neue DARC-App für Telefone und Tablet frei gegeben

Juli: Hauptversammlung mit Neuwahlen, OVV OM Walter DL4MGR, Stellvertreter OVV OM Rainer, DM5HR

August: OV-Abend mit Vortrag OM Christian DO3CX über OpenWebSDR

September: OV-Abend mit Vortrag OM Rainer DM5HR über Funkreichweite

Oktober: OV-Abend mit Vortrag OM Hans OE2JOKM über Absorption/Dämpfung bei hohen Frequenzen

November: OV-Abend mit Weihnachtsfeier und Weihnachtsgeschichte von OM Walter DH7MCU

DB0WB unter dem Call DM0QP wieder aktiv (145,625MHz)

Abschied nehmen mussten wir von Isabel E.Lassalle-Patrick und OM Fritz Fischer DC2FFE

## Technik

5. FUNK.TAG in Kassel 23.4.22 erneut abgesagt

Vektor Analyser bis 3 GHz-NanoVNA V2 in neuem Gewand

mAT-Y200 Tuner für YAESU-Transceiver FT-891, FT991A, FTDX-10

Bandwacht des DARC wird 50 Jahre alt

AfuBarcamp ist wieder da (virtuell)

Neue KW-6m-Endstufe ICOM IC-PW2 160cm bis 6m

Neues Portabel-KW-Funkgerät aus China Xiegu X5105 und X6100

Neuer Multi-Transverter UDL-16 für QO-100 Betrieb von Hilberling

## Aus aller Welt

WEBB-Teleskop hat sich vollständig entfaltet, wird bald Aufnahmen zur Erde senden

Winterolympiade in Peking, 3. Platz für Deutschland im Medaillenspiegel

Ausbruch Vulkan Ätna, Sizilien

Krieg nach Europa zurückgekommen, Russland greift Ukraine an

Mittlerweile 1,25 Mio Ukrainer auf der Flucht

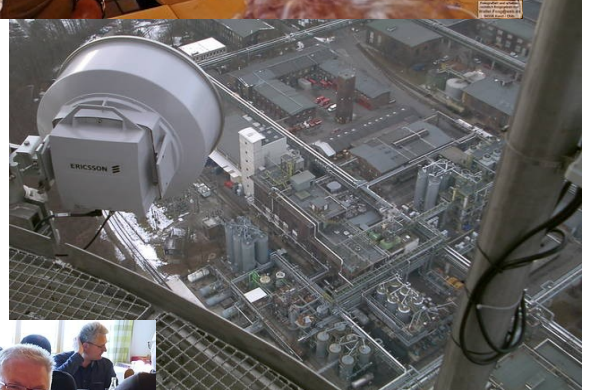
Fußball-EM der Frauen, England Deutschland wird Zweiter

Queen Elisabeth 9/22 gestorben

Fußballweltmeisterschaft in Katar, Argentinien wird Weltmeister



2023





# 2023

## Nachrichten aus dem Ortsverband

Im Frühjahr des Jahres wird die Corona-Pandemie offiziell beendet.

Juni: Fieldday auf dem Eschlberg

Juni: Besuch der HAM Radio in Friedrichshafen

OM Ulli DD2ML erreicht 3. Platz DARC VHF-, UHF, Mikrowellenwettbewerb 5/23

OM Ulli, DD2ML Erreicht 4. Platz beim September-Contest IARU-Region-1, 145 MHz

OM Christian, DL3MBG Erreicht 1. Platz, Single Operator, 10 GHz

Notfunkbeauftragter von Distrikt C wird abgesetzt

Das Durchschnittsalter der Distriktmitglieder C liegt bei 60 Jahren

Abschied nehmen mussten wir von OM Kurt Roth, DB8MR

OM Ulli, DD2ML erreicht 2. Platz, IARU-Region-1 Marconi Memorial Contest VHF, 145 MHz, Single

## Technik

Amateurfunktagung 11./12.3. München zum 1. Mal nach Corona Pandemie

5. FUNK.Tag in Kassel, 2600 Besucher nach 3 Jahren Pause

Afu Barcamp 9/23 AFZ Baunatal nach 4 Jahren Video, wieder in Präsenz

Neue Antenne von Difona: Halo LOOP für VHF und UHF

Neues Kenwood HF-Gerät TH-D75

Neu IC-905 von ICOM Transceiver inklusive 10 GHz Transverter

Neue RF2K-S Hochleistungs-Solid-State-Endstufe hergestellt in Deutschland für die USA

## Aus aller Welt

Hartz IV wird durch Bürgergeld ersetzt

Februar schweres Erdbeben in der Türkei, 60000 Menschen sterben

Finnland wird in die NATO aufgenommen

Die letzten deutschen Atommeiler gehen vom Netz

ChatGPT erobert die Welt

Tauchboot Titan implodiert

Hamas überfällt am 7.10. Israel und tötet 1200 Menschen

Weltmeistertitel der Hockey- und Basketball-Herren, Special Olympics, Berlin

Krönung von Charles III. von England

Wolfgang Schäuble (zuletzt Alters-Präsident des Deutschen Bundestages) gestorben



2024





# 2024

## Nachrichten aus dem Ortsverband

Januar: OV-Abend mit Vortrag von OM Walter, DL4MGR  
Teilnahme DARC 10m-Contest

Februar: OV-Abend, OM DL3MG Christian (DARC-Vorsitzender) wird 60 Jahre alt

März: OV-Abend, OVV Walter DL4MGR berichtet über Distriktversammlung

April: OV-Abend, zahlreiche Reparaturen an Clubstation DF0EG, OV-Relais DB0RKS wurde von OV Hans DL8MCG auf Subton 123Hz umgestellt  
Sanierung des Fundaments des Relais DB0QP/DM0QP (U12/C15)

Mai: Hauptversammlung mit Neuwahl OVV wird Rainer DM5HR, Stellvertreter Walter DL4MGR (19 Jahre OVV)

Juni: OV-Abend mit Vortrag von OM Tom, DL2XT über die Draußenfunker-Antenne 10-20m  
Teilnahme an 47. HAM Radio in Friedrichshafen

Juli: Fieldday auf dem Eschlberg, ATV wird von DL1MSE vorgeführt  
Besuch Fieldday von U12 (Falkenberg) DD2ML hat mit Clubstation DK0OG bei IARU HF World Championship unter RZ DA0HQ (zumeist 10m) teilgenommen

August: 2 OV-Abende, Vortrag von OM Ulli DD2ML über IARU HF WC-Ship  
Ende August, Vortrag von OM Hans DL8MCG zur „Entrauschung von DM0QP)

September: OV-Abend mit Vortrag von Walter DL4MGR über Shelly Komponenten

## Technik

75 Jahre Amateurfunkgesetz und-verordnung

BNetzA nimmt 92% der ausländischen Elektroartikel vom Markt (aus China)

6. FUNK.Tag in Kassel 2700 Besucher (neuer Besucherrekord)

Neue Amateurfunkverordnung (AfuV) in mit neuer Amateurfunkklasse N in Kraft

IOTA wird 60 Jahre alt

Neue Morsetaste Begali 70th Anniversary Stradivary, limitiertes Sondermodell

HiDes aus Taiwan, neue 13cm-PA für den Bereich 2205...2500Mhz für QO-100

Technische News von Tokyo Ham Fair

ICOM IC-7760 ein Transceiver für KW und 6m mit 200W HF neu auf dem Markt

Neue Noise-Cancelling Kopfhörer von bhi

YAESU bringt als als Nachfolger für die Reihe FT-817/828 den FTX-1F heraus

## Aus aller Welt

“Kaiser“ Franz Beckenbauer gestorben

41 Tonnen Crystel Meth in Mexiko gefunden und vernichtet

Mini-Solaranlagen ohne Genehmigung möglich, Bundestag und Bundesrat verabschieden Solarpaket

Tesla Werk in Brandenburg ohne Strom, Strommast in Brand gestreckt

Leverkusen erstmals Deutscher Fußball-

Olympische Spiele in Paris 2024

Teile von Süddeutschland unter Wasser, >100 l/m<sup>2</sup> in 24h

Stoltenberg wird Nato-Generalsekretär

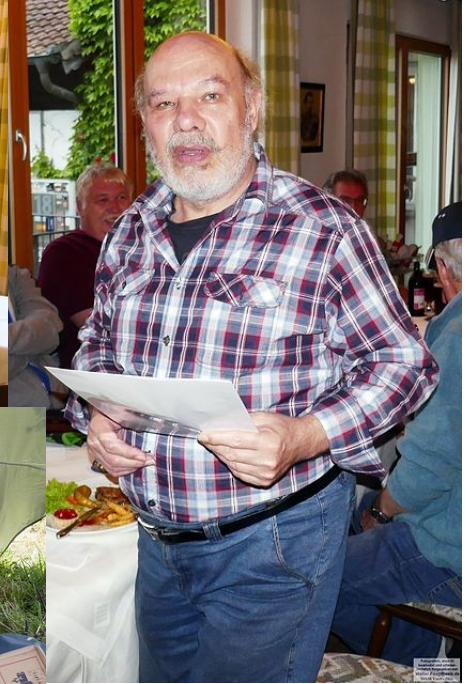
Autohersteller VW, Audi und Mercedes müssen mit sinkenden Verkaufszahlen kämpfen

Kuba ohne Strom, Hurrikan Oscar sorgt für mehrere Tage Stromausfall

Donald Trump gewinnt gegen Kamilla Harris die Präsidentenwahl



2024





# 2024

Nachrichten aus dem  
Ortsverband

Aus aller Welt

Oktober: OV-Abend mit Vortrag von  
OM DL8MCG Hans über die Suche nach Störquellen  
bei DM0QP

Rückversicherer Munich  
RE Schäden in Höhe  
von über 250 Milliarden  
Dollar

OM Ulli, DD2ML hat einen Einführungsabend/-nacht zum  
Contestfunken bei DF0EG gegeben, Funkbetrieb wurde im  
Remotebetrieb via DK0OG durchgeführt.

November:

OVV Rainer DM5HR, Walter DL4MGR und Toni DL8MDD waren auf der  
Distriktversammlung in Dachau

November Weihnachtsfeier mit OV-Abend mit Weihnachtsgeschichte von  
Walter DM7HCU

Abschied nehmen mussten wir heuer von  
OM Gottfried Sedlmaier DF8CH

Im laufenden Jahr 2024 gab es zahlreiche Arbeitseinsätze bei DB0INN, DM0JT, DB0AAT,  
DB0QP, DB0MMR, DB0BKN, DF0EG und DK0EG.

In den letzten 10 Jahren gab es zahlreiche **Ehrungen** für viele Langzeit-Mitglieder des  
OV C15: DD2ML, DD7MR, DJ0MEW für 25 Jahre, DH7MCU, DL8MET, DJ9RBZ,  
DJ0EG, DG8MED, DL8MED, DL1MHT, DG7MFQ, DL1MED, DG7MFQ, DL4NV für 25 Jahre,  
DG3MBH Alfons für 40 Jahre, Baldur 50 Jahre DARC-Mitgliedschaft.

Aktuell hat der OV C15 87 Mitglieder, aktive Rufzeichen sind es 104 (inklusive Relais,  
Clubstationen, Sondercalls etc.)

Jetzt ist mir tatsächlich der Platz ausgegangen, es ist doch auch für mich etwas schwierig  
10 Jahre Weltgeschehen, 10 Jahre Ereignisse der Funkwelt und vor allem 10 Jahre  
OV - Ereignisse jeweils auf eine Seite zu reduzieren, da doch viel mehr passiert ist, als hier  
niedergeschrieben worden ist.

Wünsche allen Leser(innen) viel Freude beim Lesen der „Fragmente“.

Ein herzliches DANKE an ALLE, die mir dabei geholfen haben, diese 10 Jahre rückblickend  
zu gestalten (Dezember 2024, DK9MW Sylvia Wagner).



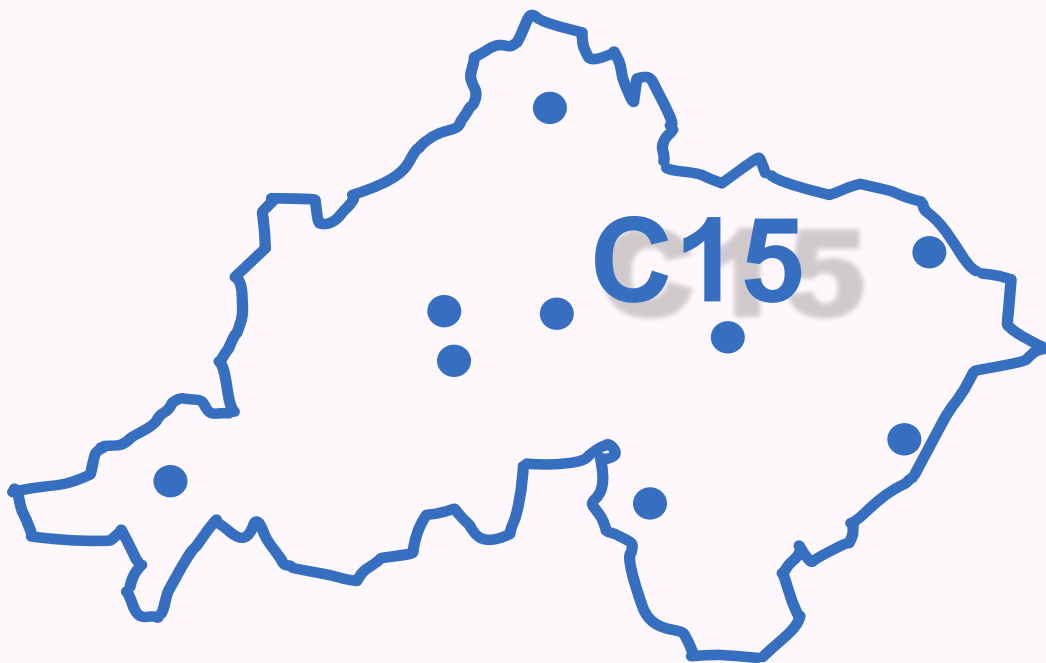
Gedenken an unsere Verstorbenen, Freunde und  
Gönner

*Es bleibt vom Funkfreund,  
der verging,  
das, was dein RX  
von ihm empfang,  
das, was von seinem  
Werk und Sein  
als Erinnerung seine QSL  
im  
Shack als Widerschein  
dir seine Freundschaft  
zeigt-  
auch, wenn sein TX nun  
für immer schweigt.*



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

# Ortsverband Inn-Salzach



# 73 es gd DX

[www.darc.de/c15](http://www.darc.de/c15)