

DAS R – NULL - NEUN - BUCH

HEUTIGE UND EHEMALIGE MITGLIEDER, SOWIE FREUNDE DES DARC ORTSVERBANDES
NEANDERTAL BERICHTEN ÜBER IHRE PERSÖNLICHE AMATEURFUNKLAUFBAHN.



Skulptur im Neandertal bei Mettmann (Foto DO9PL)

HERAUSGEGEBEN ZUM 40-JAHRE JUBILÄUM DES ORTSVERBANDES NEANDERTAL

- JANUAR 2002 -

DAS R – NULL - NEUN - BUCH

Heutige und ehemalige Mitglieder, sowie Freunde des DARC Ortsverbandes Neandertal R09 berichten über ihre persönliche Amateurfunklaufbahn.

3 - DARC Ortsverband Neandertal - Technische Spezifikation
4 - DARC Ortsverband Neandertal - Mitgliederliste
5 - Das Neandertal-Diplom
6 - Gedanken und Gedenken von OVV Diethelm Burberg DJ2YE
7 - Die Gründung des OV Mettmann und die ersten Jahre
10 - Chronik von 1953 – 2001
Beiträge folgender HAMS (Reihenfolge willkürlich)
19 - DF3JI Harry Köhler, Gerresheim
21 - DF4ES Herbert Lekies, Düsseldorf
23 - DF8JK Thomas Jasper, Mettmann
24 - DJ7EW Ellen Jasper, Mettmann
25 - DG2EBW Claus Hammelehle, Düsseldorf
26 - DH3WL Walter Lubitz, Mettmann
27 - DJ1MD Willi Andres, Gruiten
29 - DJ1XK Hans Joachim Schilling, Konstanz
31 - DJ2UC Wolfgang Müller †, Neugnadenfeld
33 - DJ2YE Diethelm Burberg, Mettmann
37 - DJ2YF Klaus Hünninghaus, Lorsch
40 - DJ5PE Georg Schwark, Gruiten
42 - DJ9UP Werner Merthan, Mettmann
44 - DK2EU Peter Jacobs, Erkrath
46 - DK4AS Karsten Eppert, Gruiten
48 - DK7JC Peter Graack, Erkrath
51 - DC5ED Jochen Graack, Erkrath
52 - DL1EAG Rolf Kühn, Erkrath
56 - DL5JF Adolf Hoberg, Vohwinkel
58 - DL5JH Knut Hoberg, Vohwinkel
60 - DL5JM Achim Kündahl, Volmarstein
62 - DH6JE Sieglinde Höltgen, Erkrath
63 - DL6EAQ Karl Höltgen, Erkrath
65 - DL7ET Veit Steffens, Hochdahl
66 - HB9DOD Tom Hoedjes, Zürich
68 - SWL Wolfgang Schorn, Mettmann
69 - DK2CR Heinz Seelig, Mettmann
78 - DK8JV Eberhard Backeshoff, Mettmann
84 - DL9YP Heribert Kamps, Erkrath
88 - DO9PL Peter Leetink, Mettmann
89 - DL8DAW Rolf Nordmann, Erkrath
93 - DL2EHC Hamid Causevic, Wülfrath
95 - K2MVW Rudi Kerl, Kendall Park
98 - DJ4TJ Heinz Schlüter, Hochdahl
100 - DL1RV Karl Neumann, Hamburg
103 - DL2EEJ Paul Jacobs, Erkrath
104 - DL2EK Günther Ronneburger, Gladenbach
107 - DJ7VX Gerd Eggert, Leichlingen
108 - DK8EY Christoph Hütten, Mettmann
110 - DF9JZ Karl Walter Hemmrich, Rödermark
113 - DE1EVD Erwin Krauss, Düssel
115 - DK4JE Christel Sillah-Baude, Nideggen
117 - DJ5OV Herbert Baude, Nideggen
119 - DL2KV/PA3FDA Bodo Gramkow, Lisse/NL
120 - DJ1WD Gerd Voss, Wedemark
121 - NACHTRAG

Ergänzungen an: DK8EY, Chris Hütten, Renz-Waller-Weg 9, Mettmann, DK8EY@R09.DE, Fax 02104 80 20 51

Der DARC Ortsverband Neandertal R09

Technische Spezifikationen

Clubabende

Jeden 2. Freitag im Monat, 20 Uhr, Bergischer Hof, Erkrath, Kreuzstr. 14

OV-Frequenzen

3.692, 28.560, 144.330, 144.612 und 430.225 kHz

Urlaubs-Skeds

1830h-1900h Ortszeit (DL) auf 3692, 7060, 14260, 28560 kHz

Tägliche Skeds

144.612 MHz, 28.560 MHz, rund um die Uhr

OV-Runden, regelmässig

Sonntags/Feiertags 1100h Ortszeit 3692 kHz

OV-Rundspruch

Sonntags 1130h Ortszeit auf 3692 kHz, 144.612 und 144.330 kHz

Clubstationen

DK0ID (DF3JI), DK0NH (DL6JW), DL0CPM (DL7ET), DL0PKL (DL1EAG), DL0II (DJ4TJ),
DL0XX - CWSC - mit Sonder DOK "XX" (DJ2YE)

Internet Homepage: <http://www.qsl.net/dk8ey>

Vereinsmeierei 2001

1. OVV: Diethelm Burberg, DJ2YE

2. OVV: Peter Graack, DK7JC

Kassenwart: Karl Hölting, DL6EAQ

QSL-Versand: Heinz Schlüter, DJ4TJ

QSL-Eingang: Adolf Hoberg, DL5JF

Contest & PR: Chris Hütten, DK8EY

Sonder-Betriebsarten: Thomas Jasper, DF8JK

Die Mitglieder des Ortsverbands Neandertal in 2001

CALL	VORNAME	NAME	STRASSE	STADT	TELEFON
DB3JR	Karl-Dieter	Wachholder	Stübbenhauser Str. 2	40822 Mettmann	02104/76982
DB8EL	Jürgen	Laurinat	Birkenweg 2	42781 Haan-Gruiten	02104/60702
DB9ER	Dieter	Schneider	Hauptstr. 41a	40699 Erkrath-Hochdahl	02104/33923
DC1JC	Dr. Detlef	Klähn	Leipziger Str. 65	40822 Mettmann	02104/74111
DC3ET	Steffi	Andres	Pappelweg 6	42781 Haan-Gruiten	02104/967540
DC5ED	Jochen	Graack	Wormscheid 2	40699 Erkrath	0211/9007372
DD1JQ	Wolfgang	Freund	Schalbruch 47	40721 Hilden	02103/41576
DD3JE	Peter	Römer	Eisenhüttenstr. 32	40882 Ratingen	02102/82718
DD8ES	Fritz	Karnatz	Rathelbecker Weg 3b	40699 Erkrath	0211/2480127
DD9JN	Werner	Koch	Hüttenstr. 72	40699 Erkrath-Hochdahl	02104/31756
DD9JO	Dirk	Schumacher	Azaleenweg 40	40822 Mettmann	02104/54588
DE1EVD	Erwin	Krauss *	Tillmannsdorfer Str. 23	42489 Wülfrath-Düssel	02058/87636
DE1JFM	Jürgen	Frank	Am Sonnenhang 52e	40822 Mettmann	02104/983626
DF1EA	Christian	Schwabedal	Beethovenstr. 17	41836 Hückelshoven-Baal	02435/3820
DF1JC	Reiner	Andres			
DF3JI	Harry	Köhler *	Metzkauser Str. 86	40625 Düsseldorf	0211/297269
DF4ES	Herbert	Lekies *	Stratenweg 32	40629 Düsseldorf	0211/285149
DF8JK	Thomas	Jasper	Lechstr. 3	40822 Mettmann	02104/97500
DF9JZ	Karl-Walter	Hemmrich	Dreiechstr. 8	63322 Rödermark	06074/885727
DG1EAK	Uwe	Bauer	Baustr. 58	40723 Hilden	02103/87116
DG2EBW	Claus	Hammelehle *	Dellestr. 26	40627 Düsseldorf	0211/203847
DG3EAG	Harald	Wolff	Umlandstr. 4	40822 Mettmann	02104/53342
DG6EH	Dieter	Bauer	Am Mergelsberg 4	40699 Erkrath	0211/245286
DG6EY	Martina	Knappich	Stübbenhauser Str. 2	40822 Mettmann	02104/76982
DG8ET	Hans Hermann	Tullius *	Laubacher Str. 5	40822 Mettmann	02104/75648
DG9EP	Walter	Koch	Hüttenstr. 72	40699 Erkrath-Hochdahl	02104/31756
DH1JG	Jörg	Steinecker	Kirchenfelder Weg 32 L	42327 Wuppertal	02058/87413
DH3VL	Walter	Lubitz	Nietzschestr. 15	40822 Mettmann	02104/959802
DH6JE	Sieglinde	Höltgen	Kalkumer Feld 9	40699 Erkrath	0211/244627
DJ1EGQ	Peter	Schwerdt	Gruitener Str. 90	42327 Wuppertal	0202/736182
DJ1MD	Willi	Andres *	St. Nikolaus Siedlung 19	42781 Haan-Gruiten	02104/60510
DJ2AW	Klaus	Müller *	Auguste-Piccard-Weg 42	40764 Langenfeld	02173/80575
DJ2YE	Diethelm	Burberg	Breite Str. 3 (u.4/6)	40822 Mettmann	02104/22868
DJ3OY	Benno	Lohn	Klopstockstr. 8	40822 Mettmann	02104/52599
DJ4TJ	Heinz	Schlüter *	Feldstr. 20	40699 Erkrath-Hochdahl	02104/41576
DJ5OV	Herbert	Baude *	Auf der Erdmaar 22a	52385 Nideggen	02427/902045
DJ5PE	Georg	Schwark *	Osterholzer Str. 70	42781 Haan-Gruiten	02104/60566
DJ5VA	Hans-Karl	Bungartz	Am Island 40	40822 Mettmann	02104/24750
DJ7EW	Ellen	Jasper	Lechstr. 3	40822 Mettmann	02104/97500
DJ9NS	Volker	Masbender	Sandstückenweg 4	22159 Hamburg-Schenef.	0404/579901
DJ9UP	Werner	Merthan	Goldberger Str. 55	40822 Mettmann	02104/27203
DK2CR	Heinz	Seelig *	Erlenweg 2	40822 Mettmann	02104/72630
DK2EU	Peter	Jacobs	Hahnhof 15	40699 Erkrath	0211/255948
DK4AS	Dr. Karsten	Eppert	Mühlenweg 1	42781 Haan (Gruiten)	02104/61480
DK4JE	Christel	Sillah-Baude	Auf der Erdmaar 22a	52385 Nideggen	02427/902045
DK7JC	Peter	Graack *	Wormscheid 2	40699 Erkrath	0211/9007138
DK8EY	Christoph	Hütten	Renz-Waller-Weg 9	40822 Mettmann	02104/983912
DK8JV	Eberhard	Backeshoff	Obschwarzbach 40a	40822 Mettmann	02058/4684
DK9JQ	Reinhard	Ledwon	Gerhart-Hauptmann-Str.82	40699 Erkrath	0211/208996
DL1EAG	Rolf	Kühn *	Nelkenweg 34	40699 Erkrath-Hochdahl	02104/390107
DL1EKD	Wilfried	Meinert *	H. Hesse Str. 24	40699 Erkrath	02104/2607
DL1EKG	Reiner	Eckhardt	Goldberger Str. 110	40822 Mettmann	02104/24413
DL1EKJ	Stephan	Radau	Bellinghover Str. 23a	41068 Mönchengladbach	02161/828337
DL1RV	Karl	Neumann *	Poppenbüttler Ch. 3	22397 Hamburg	040/6072564
DL2EEJ	Paul	Jacobs *	Lenastr. 14	40699 Erkrath	0211/9242688
DL2EHC	Hamid	Causevic	Ahornweg 11	42489 Wülfrath	02058/70307
DL3EAA	Waldemar	Wiesner	Wiesenstr. 38	40699 Erkrath-Hochdahl	02104/39240
DL3EBX	Frank	Sprenger	Ligusta Weg 34	42489 Wülfrath	02058/775903
DL3MV	Helmut	Weuster *	Sanddornweg 47	42781 Haan	02129/2937
DL4BCG	Paul	Hag	Kempener Str. 36d	40699 Erkrath	02104/776303
DL4EAC	Jörg	Voss *	Akazienstr. 33	40627 Düsseldorf	0211/202605
DL4EAS	Gottfried	Wolff *	Umlandstr. 4	40822 Mettmann	02104/53342
DL4JG	Lothar	Schumacher *	Fontanestr. 31	40822 Mettmann	02104/52752
DL4JU	Yurij	Usanins	Willbeckerstr. 89	40699 Erkrath	02104/941572
DL4JV	Frank	Kunzelmann	Lerchenweg 16	42781 Haan	02129/59968
DL5JF	Adolf	Hoberg *	Gruitener Str. 90	42327 Wuppertal	0202/732667
DL5JH	Knut	Hoberg	Gruitener Str. 90	42327 Wuppertal	0202/732667
DL5JX	Manfred	Münster	In den Benden 20	40625 Düsseldorf	0211/234897
DL6EAG	Karl	Höltgen	Kalkumer Feld 9	40699 Erkrath	0211/244627
DL7ET	Veit Steffen	Pelinski	Morper Allee 34	40699 Erkrath	0211/9242813
DL8DAW	Rolf	Nordmann	Kirchstr. 4a	40699 Erkrath	0211/9007790
DL9YP	Heribert	Kamps *	Lucas Cranach Str. 20	40699 Erkrath	0211/246555
DO9PL	Peter	Leeting	Joh. Flintrop Str. 101	40822 Mettmann	02104/24617
HB9DOD	Tom	Hoedjes	Bachtelweg 3	CH-8132 Egg b. Zürich	00411/9844920
SWL	Brigitte	Andres	Pappelweg 6	42781 Haan-Gruiten	02104/967540
SWL	Vera	Graack	Wormscheid 2	40699 Erkrath	0211/9007138
SWL	Petra	Hütten	Renz-Weller-Weg 9	40822 Mettmann	02104/983912
SWL	Karin	Kühn	Nelkenweg 34	40699 Erkrath-Hochdahl	02104/33749
SWL	Siegfried	Manuel	Ruhrstr. 4	40822 Mettmann	02104/71605
SWL	Wolfgang	Schorn	Breslauer Str. 1	40822 Mettmann	02104/74172

Ausschreibung des Neandertal-Diploms

Anläßlich seines 15jährigen Bestehens gibt der OV-Neandertal des DARC, in dessen Bereich das Neandertal liegt, das "Neandertal Diplom" heraus.

Das Diplom wird in zwei Klassen ausgegeben:

I. für Verbindungen auf allen Amateurfunkbändern

II. für Verbindungen auf den UKW-Bändern

Für das Diplom zählen Verbindungen ab dem **1.1.1975** mit den Stationen , die den im Kreis Mettmann bestehenden DARC-Ortsverbänden angehören. Dies sind zur Zeit: **R 03, 04, 07, 08, 09, 12, 15, 24 und 29.**

Jede Station wird je Band einmal mit einem Punkt gewertet, jedoch maximal nur auf 5 Bändern. Zweiweg CW oder Fernschreib-Verbindungen zählen 5 Punkte. Die Clubstationen im OV-Neandertal zählen je einmal 10 Punkte. Weitere Verbindungen zählen wie andere Stationen. Eine Verbindung mit einer Clubstation des OV Neandertal ist Voraussetzung zur Erlangung des Diploms.

Die OV-Stationen sind:

DK0ID, DK0NH, DL0CPM, DL0II, DL0PKL und DL0XX (DOK XX).

Für das Neandertal Diplom Klasse I (alle Bänder) werden benötigt:

von Stationen im Distrikt R mindestens 100 Punkte

von Stationen in DL mindestens 75 Punkte

von Stationen außerhalb DL mindestens 50 Punkte

Für das Neandertal Diplom Klasse II (nur UKW-Bänder) werden benötigt:

von Stationen in DL mindestens 50 Punkte

von Stationen außerhalb DL mindestens 25 Punkte

Relaisverbindungen werden nicht gewertet.

Ausnahme: Verbindungen über Satelliten.

Zur Diplombeantragung genügt eine Aufstellung der QSL-Karten, die von 2 lizenzierten Amateuren, einem OVV oder einem DIG-Mitglied bestätigt werden muß (GCR-Liste). In der Aufstellung sind aufzuführen: Call, Datum, Band, Betriebsart, DOK und Punkte.

Das Diplom wird auch an SWL ausgegeben. Die Bedingungen sind sinngemäß.

Das Diplom gibt eine zeitgemäße Abbildung des Neandertals, der Fundstätte des "Neandertalers" wieder.

Die Kosten für das Diplom und den Versand betragen z. Zeit DM 8,- oder 5 IRC, die dem Antrag beizulegen sind. Die Gebühren können auch auf das Postgirokonto des Managers überwiesen werden: Diethelm Burberg, Postgirokonto Köln 233 755-506 (BLZ 370 100 50).

Anträge sind zu richten an:

Diethelm Burberg DJ2YE

Postfach 100510, 40805 Mettmann oder

Breite Strasse 5, 40822 Mettmann

Gedanken und Gedenken zur 40-Jahrfeier des OV Neandertal

Von Diethelm Burberg

Am 29.12.1961 wurde der OV als OV Mettmann gegründet und 1977 in OV Neandertal umbenannt. Die Umbenennung erfolgte, weil viele Mitglieder in den umliegenden Orten wohnen und der Name Neandertal in aller Welt bekannt ist (wer kennt schon Mettmann).

Eigentlich ist der OV Mettmann viel älter, denn bei der Gründungsversammlung des DARC/BZ in Oberhausen am 1. Juni 1947 gab es schon einen OV Mettmann unter der Leitung von Helmut Weuster (DL3MV). Mit bei der Versammlung waren aus Mettmann die OM Emde und Palm, die aber nie eine Lizenz erworben hatten.

Als 1950 ein gesamtdeutscher DARC gegründet wurde, traten die Mitglieder in den OV Düsseldorf ein, da die Mindestzahl für einen OV nicht mehr erreicht wurde. Außer den oben genannten OM ist mir nur noch OM Otto Backeshoff bekannt, der durch seine Pendelaudionversuche ziemliche Störungen im 2m Band verursachte, und Werner Boddenberg, DJ1TU. Die OM Palm, Backeshoff und Boddenberg sind inzwischen verstorben. Außer OM Emde und Palm traten alle zur Gründung in unseren OV ein.

Als ich erstmals 1953 etwas von Amateurfunk hörte, waren in Mettmann noch QRV: DJ1TU Werner und DJ1YP Klaus. Mit in den damaligen „OV-Runden“ waren oft DJ1MD, Willi aus Gruiten und DL9YN Herbert aus Solingen. Mit Werner, DJ1TU hatte ich nie ein QSO weil er 1955 seine Amateurfunkätigkeit einstellte.

Erinnern möchte ich auch an die übrigen verstorbenen Mitglieder:

- DJ2UC, Wolfgang. Er war unser 2. OVV und mußte aus beruflichen Gründen von Mettmann wegziehen.
- DH5JF, Ferdi, der bei der 25-Jahrfeier in der Stadthalle das Neandertal Diplom # 500 bekam.
- DH6EAL, Broder, der von Anfang an mit dabei war, aber leider mit CW auf Kriegsfuß stand und erst bei Einführung der A-Lizenz mit Tempo 30 die CW-Hürde schaffte.
- DK3OP, Günther, der alle QSL-Karten nach Eingang numerierte und dafür sorgte, daß R09 auf 40m war.
- DL6RY, Peter, der 4 Jahre unser OVV war und viele Filme vom OV-Geschehen drehte.
- SWL Rita Rösner, die XYL unseres langjährigen OVV DJ5PC. Sie sorgte für Essen beim Fieldday.

Ferner möchte ich der verstorbenen „Gönner“ unseres OV gedenken, die bei der Gründung dabei waren:

- DJ1MC Walter Ernst, er war bei der Gründung OVV von Wuppertal und überreichte uns eine Starthilfe.
- DL1PE, Karl Taddey, er war, bzw. wurde Distriktvorsitzender des neuen Distriktes Nordrhein.
- DL3NE, Herbert Picolin, er war 1. Vorsitzender des DARC.
- SWL Frimmersdorf, er war OVV von Düsseldorf.

Die Gründung des OV Mettmann und die ersten Jahre

Die OV-Gründung fand am 29. Dez. 1961 im "Wappenkeller" des Parkhaus Norbistrath (heute Mettmanner Hof) statt. Auf der Versammlung wurde DJ2YE kommissarisch zum OVV gewählt. Neben anderen Gästen konnten speziell begrüßt werden:

- der 1. Vorsitzende des DARC, Herbert Picolin, DL3NE
- der DV des Distrikts Nordrhein, Karl Taddey, DL1PE
- die OVVe von Düsseldorf, OM Frimmersdorf,
- von Ratingen, Horst Fichtner, DJ4TI,
- von Wuppertal, Walter Ernst, DJ1MC.

Unser ehemaliger OVV Walter beglückte uns außerdem noch mit einer finanziellen Starthilfe.

Leider konnten wir den uns zugeteilten DOK R09 erst ab dem 1. Januar 1962 benutzen, da erst zu diesem Zeitpunkt die Distriktsteilung wirksam wurde. Wir behelfen uns jedoch, indem wir den alten DOK mit dem Zusatz "A" benutzten, also L 24 A. Schade, daß dieser Zusatz für das DLD nicht anerkannt wurde.

Gründungsmitglieder

Nachfolgend sind auch die aufgeführt, die auf der Gründungsversammlung anwesend waren, jedoch erst später in den OV eintraten.

- DJ1MD - Willi Andres
- DJ1TU - Werner Boddenberg
- DJ1WD - Gerd Voss, jetzt Wedemark 2
- DJ1XK - Jochen Schilling, jetzt Konstanz
- DJ1YP - Klaus Seddig, jetzt Berggau
- DJ2UC - Wolfgang Müller †
- DJ2YE - Diethelm Burberg
- DJ2YF - Klaus Hünninghaus, jetzt Lorsch
- DJ3OY - Benno Lohn
- DJ4TJ - Heinz Schlüter
- DJ5OV - Herbert Baude
- DJ5PC - Karl Ernst Rösner
- DJ5PE - Georg Schwark
- DJ5WA - Hans-Karl Bungartz
- DJ6MJ - Gerd Bleicher, jetzt Berlin
- DL3MV - Helmut Weuster
- SWL - Broder Andresen (DH6EAL) †
- SWL - Otto Backeshoff †
- SWL - Gerd Eggert, jetzt Langenfeld (DJ7VX)
- SWL - Werner Merthan (DJ9UP)
- SWL - Wolfgang Schorn
- SWL - Gerd Ungermann, jetzt Volmarstein (DJ7XY)

Mit der OV-Gründung begann nicht nur für uns ein neuer Abschnitt, sondern der gesamte Amateurfunk trat in ein neues Zeitalter ein, dem Zeitalter der "SSB-Modulation". Wenn auch viele OT's es nicht wahrhaben wollten, die altherwürdige AM hatte ausgedient. Leider waren die bis dahin mühsam aufgebauten Sender und Empfänger nur noch bedingt einsatzbereit, lediglich für CW waren sie noch brauchbar.

Der Selbstbau von SSB-Geräten stellte viele vor unlösbare Probleme, teils technischer, teils finanzieller Art. Neue Geräte verhielten sich im Preis etwa wie ein VW zu einem Mercedes 300 SL, waren also für die meisten unerschwinglich. Ein Lichtblick waren die Sommerkamp Geräte FR100 und FL100, die im Preis etwa mit der bis dahin beliebten AM-Station von Gelooso vergleichbar waren.

Gleichzeitig mit der Einführung von SSB auf Kurzwelle trat auch auf UKW eine neue Entwicklung ein. Die Quarzsteuerung mußte zu Gunsten des VFO-Betriebes weichen. Das "Übersbanddrehen" kam aus der Mode und die wenigen quarzgesteuerten Stationen konnten nur noch durch CQ-Rufe zu einer Verbindung kommen. Aber auch dieser VFO-Betrieb geriet bald in Vergessenheit. Der Siegeszug der SSB war nicht aufzuhalten.

Der schon bekannte Converter, der das 2 m oder 70 cm Band auf 10 m umsetzte, wurde abgelöst durch einen Transverter, der auch das Sendesignal von Kurzwelle auf UKW mischte. Die AM verschwand auch auf UKW und wurde durch SSB abgelöst. Gleichzeitig stieg auch die CW-Tätigkeit, denn die nun verwendeten KW-Geräte arbeiteten auch in CW besser.

Diese Entwicklung warf natürlich auch ihre Schatten auf den OV. Fast alle Stationen mußten entsprechend umgebaut werden. Wer diese Entwicklung nicht mitmachte, hatte das Nachsehen. Zum Glück gab es die Firma "Heathkit", die zu erschwinglichen Preisen Bausätze auf den Markt brachte. Am günstigsten war hier der HW 12, ein 80 m SSB-Transceiver, genannt "Europatelefon". Um die Einfachheit zu demonstrieren, wurde ein solcher Transceiver auf dem DARC-Campingplatz in Bad Zwischenahn unter "Freiluftbedingungen" aufgebaut und in Betrieb genommen.

Durch den vielen Selbstbau litt etwas die Zusammenarbeit, da jeder für sich bastelte. Die AM-Stationen trauten sich kaum noch aufs Band, weil sie befürchteten, von den SSB-Stationen belächelt zu werden. Die SSB-Stationen konnten oft gar kein oder zum Teil nur notdürftig AM machen.

Mit der Einführung von SSB auf Kurzwelle und dem VFO auf 2 m nahm auch eine andere Sparte des Amateurfunks großen Aufschwung - der Mobilbetrieb. Auch hier war man nicht untätig. DJ3OY und DJ5OV hatten gut funktionierende UKW-Mobil-Geräte und DJ2YE hatte sich schon früher mal mit "Motorrad-Mobil" versucht.

Um auf den neuen OV aufmerksam zu machen, richteten wir also für den Distrikt Nordrhein am 14. Okt. 1962 einen Mobiltest aus. Jeder Teilnehmer bekam eine Aral-Karte Ruhrgebiet. Es mußte ein Standort gesucht und die Feldnummer durchgegeben werden. Die Entfernung in cm auf der Karte ergaben die Punkte für den Wettbewerb. Ein Teilnehmer verließ wütend die Veranstaltung, weil keine Rapporte durchgegeben werden mußten.

Die Siegerehrung war im Kolpinghaus in Mettmann. Jeder Teilnehmer erhielt eine Wundertüte mit teils wertvollen Bauteilen, wie Röhren, Transistoren, Tabellen und vieles mehr.

Um den Zusammenhalt zu festigen und auch mit den Nachbar-OVen wieder in engere Verbindung zu treten, erfand DJ5PC die Kreismeisterschaft. Aus diesem Anlaß wurden alle umliegenden OVe besucht und die vorgesehene Ausschreibung diskutiert und beschlossen. Die OVe fanden die Idee gut und waren bereit mitzumachen. Die erste Kreismeisterschaft fand 1964 statt.

Da der Prozentsatz Teilnehmer/Lizenzierte im OV ein Rolle bei der Punktbewertung spielte, wurden in den OVen alle, die irgendeine Station hatten, aktiviert. Die Betriebsarten AM, SSB und CW wurden durcheinander benutzt, was man gerade konnte oder auch nicht. Die Beteiligung war entsprechend groß.

Sehr guten Anklang fand auch das zur Siegerehrung veranstaltete Ham-Fest. Es wurde beschlossen, die Kreismeisterschaft jedes Jahr zu veranstalten, zumal der Kreis und auch die Städte wertvolle Wanderpreise zur Verfügung stellten.

Der OV Mettmann erlangte den Wanderpreis für UKW, da er dreimal hintereinander Sieger wurde.



Acht Kreismeisterschaften fanden statt, die letzte 1971. Abgelöst wurde sie durch den sporadisch stattfindenden "CQ-Nordrhein-Kontest", der erstmalig 1973 als "Dezennium Nordrhein" lief.

Weitere CQ-Nordrhein Konteste waren 1974 und 1977 – 1980. Nachfolge – Veranstaltung ist in den letzten Jahren der „Aktivitätstag“ Nordrhein.

Chronik von 1953 - 2001

Von Diethelm Burberg

I. Vor der Gründung

Die Anfänge des Amateurfunks im Neandertal verlieren sich wohl, so wie die Spuren des "Neandertalers". Tatsache ist jedoch, daß mit der Gründung des Deutschen Amateur Radio Clubs - Ruhrgebiet am 1. Juni 1947 in Mettmann ein OV unter der Leitung von Helmut Weuster (DL3MV) bestand. Als 1950 ein für ganz Deutschland gültiger DARC gegründet wurde, gingen die Mitglieder des bestehenden OV Mettmann nach Düsseldorf, da die Mindestmitgliederzahl für einen eigenen OV nicht zustande kam.

Als ich zum ersten Mal 1953 etwas vom Amateurfunk hörte, waren in Mettmann qrv: Werner Boddenberg, DJ1TU (OV Düsseldorf) und Klaus Seddig, DJ1YP (OV Wuppertal). Aus Gruiten war oft die Stimme von Willi Andres, DJ1MD (OV Wuppertal) zu hören.

Der Plan, einen Mittelwellensender zu bauen, wurde mir von Wolfgang Müller (DJ2UC) schnell ausgedrückt, indem er mir vom Amateurfunk erzählte und mir seinen 0V1 zeigte. Der Senderbau war vergessen, es wurde ebenfalls ein 0V1 gebaut.

Außer Wolfgang interessierte sich noch Klaus Hünninghaus (DJ2YF) für den Amateurfunk. Da ich Klaus von der Schule her kannte, waren wir uns schnell einig: Wir machen die Amateurfunklizenz! Zuerst trafen wir uns beim Klaus (DJ1YP) und später bei mir. Gemeinsam versuchten wir die Geheimnisse der Elektrotechnik und des Morsens zu ergründen (eine Lizenz ohne Morsen gab es damals noch nicht). Nach kurzer Zeit stieß Benno Lohn (DJ3OY) zu uns.

Trotz der "Verstärkung" wurde die Amateurfunkprüfung nicht so ernst genommen, denn die Treffen arteten manchmal in "Orgien" aus. Derart gut vorbereitet gingen wir, Wolfgang, Klaus und ich am 8.12.54 zur Prüfung nach Düsseldorf. Wie zu erwarten, fielen wir in Morsen alle durch, jedoch bestanden wir in Technik mit "Gut". Beim nächsten Anlauf, im Mai 1955, bestand Wolfgang und bekam das Rufzeichen DJ2UC (genannt "Ulziger Casanova").

Klaus und ich erhielten die Lizenz erst im November 1955 und bekamen die Rufzeichen DJ2YF und DJ2YE. Alle drei traten wir in den OV Wuppertal ein. Nach einem weiteren Jahr bestand auch Benno, DJ3OY, die Prüfung. Nun trafen wir uns öfter bei DJ2YE, da hier die Räumlichkeiten zur Verfügung standen.

Die sogenannten "Ausbildungsabende" wurden jedoch vielfach zu Skatnächten umfunktioniert. Trotzdem bestanden im Laufe der Jahre weitere OM die Prüfung: DJ5OV, DJ5PC, DJ5PE, DJ5WA und DJ6MJ. Weil uns der Weg nach Wuppertal zu weit war, trafen wir uns seit 1960 regelmäßig und beschlossen, einen eigenen OV zu gründen. Heute würde man sagen: OV Wuppertal, Arbeitsgruppe Mettmann. Eine Eintragung in die Anwesenheitsliste: 27. Jan. 1961, "5 Mann waren es nur, aber noch schlimmer - nur 4 Flaschen Bier!".

Den letzten Anstoß gab die Trennung des Distrikts Ruhrgebiet in Distrikt Nordrhein und Ruhrgebiet. Am 29. Dez. 1961 wurde der OV Mettmann gegründet und ab 1. Jan. 1962 führt der OV den DOK R09.

Tätigkeit

Schon in den Anfängen beschäftigte man sich mit der UKW-Technik. Besonders SWL Backeshoff hatte in seinem Nachlaß ein ganzes Arsenal von Rohr- und Topfkreisen. Ab 1955 setzten dann speziell DJ2YF und DJ3OY diese Tätigkeit fort, auch schon auf 70cm und höher. Der meiste Betrieb war jedoch auf 80m.

Wie heute auch noch, fand jeden Sonntagmorgen eine "OV-Runde" statt. Diese AM-Runden fanden zahlreiche Zuhörer auch unter den Rundfunkhörern, die gewollt oder ungewollt zuhörten. Besonders hervorzuheben sind unsere Detektoramateure die mit einem selbstgebaute Detektor die Kurzwelle abhörten und so auf uns aufmerksam wurden. Es waren Werner Merthan (DJ9UP) und Wolfgang Schorn.

DX wurde fast gar nicht gemacht, wenn auch das Sonnenfleckenmaximum 1957 etwas Aufschwung brachte. Speziell DJ2YF und DJ3OY tätigten viele DX-Verbindungen auf 10m. Mit dem Aufkommen von SSB um 1960 beschäftigten sich hiermit insbesondere DJ2YF und DJ2YE.

In dieser Zeit wurden in anderen Ortsverbänden noch aufwendige AM-Sender gebaut. Man sprach noch von "Nasenklammermodulation". Versuche von DJ2YE auch auf 2m SSB zu machen, scheiterten an den Empfängern der Gegenstationen, die zum Teil nicht einmal einen BFO hatten. Die UKW-Tätigkeit bestand in erster Linie darin, sich das Rauschen anzuhören und über das Band zu drehen, da fast alle Stationen "quarzgesteuert" waren und ihre eigene Hausfrequenz hatten.

Hervorragende Beachtung findet hier unser erster gemeinsamer UKW-Kontest 1956. Mit großem Aufwand wurde auf der Hufe eine UKW-Station installiert, wobei jemand auf dem Dachboden sitzen mußte zum "Antennendrehen". Anweisung hierzu kamen per Telefon. Während der 24 Stunden wurden stolze 10 QSO's getätigt. Zudem brachte die Aktion einen blauen Brief von der Post ein, da wir einige Hertz unterhalb von 144 MHz gesendet hatten.

In den weiteren Jahren wurden öfters UKW-Konteste gemeinsam veranstaltet, unter anderem bei DJ5WC in Ratingen, bei DL9YN in Solingen, bei DL1ZS in Hückeswagen und bei DL3NE auf dem Dönberg. Die Verbundenheit mit UKW zeigte auch ein im Dezember 1960 in Hochdahl veranstaltetes UKW-Treffen, bei dem UKW-Funk "life" demonstriert wurde.

II. Nach der Gründung

Die OVVe

Bei der Gründungsversammlung am 29. Dez. 1961 wurde Diethelm Burberg (DJ2YE) kommissarisch zum OVV gewählt. Wegen Studium stellte er sich 1966 nicht mehr zur Wahl, der nächste OVV wurde Wolfgang Müller (DJ2UC). Weil Wolfgang beruflich stark angespannt war, freute er sich, daß Karl Ernst Rösner (DJ5PC) sich bereit erklärte, dieses Amt zu übernehmen. Karlo wurde 1968 gewählt und war 10 Jahre OVV. 1978 stellte er sich nicht zur Wiederwahl, und so mußte ein neuer OVV gesucht werden. Wir konnten Peter Breuer (DL6RY) überreden, das Amt zu übernehmen. Peter wurde 1978 gewählt und ließ sich erst 1982 von Peter Graack (DK7JC) ablösen. Peter war bis 1992 OVV und ab da wurde DJ2YE wieder zum OVV gewählt.

Clubraum

Leider stand uns der "Gründungsraum", der Wappenkeller des Parkhaus Norbistrath, nicht immer zur Verfügung. Die OV-Abende wurden daher wieder im neuen Besucherraum von DJ2YE abgehalten. Wegen der steigenden Mitgliederzahlen und der von DJ5PC eingeführten Vortragsabende reichten die Räume leider nicht mehr aus. Ab Nov. 1971 stellte uns der MTV seinen Clubraum zur Verfügung. Wegen Eigenbedarf mußten wir die Räume wieder verlassen. DJ5PC bemühte sich um Ersatz, und seit 1974 fanden die OV-Abende im Sportheim Gruitzen statt.

Leider gab es hier Probleme wegen Pächterwechsel (wir standen mal vor verschlossener Tür) und Parkmöglichkeiten. Wir suchten eine andere Lokalität und waren von Juni bis Okt. 1992 im Schumacher in Erkrath. Leider war die Akustik in dem auch etwas zu kleinem Raum unmöglich und auch hier wurden wir einmal „vergessen“. Eine neue Bleibe fanden wir im „Bergischen Hof“ in Erkrath, in dem wir auch schon unsere 20 Jahr Feier hatten.

OV-Tätigkeit

Wie schon vor der OV-Gründung betätigte man sich viel auf den UKW-Bändern. Hier wurde noch viel selbst gebaut, während sich auf Kurzwellen schon die Kommerzialisierung abzeichnete. Die dort allgemein eingeführte SSB-Technik war für viele als Selbstbau nicht zu verwirklichen.

Funktionsfähige SSB-Geräte wurden aber trotz der Schwierigkeiten gebaut: zuerst von DJ2YF und DJ2YE, dann auch von DJ2UC und DJ1MD. DJ2YF und DJ2YE bauten ebenfalls Transverter für 2m und sorgten so dafür, daß SSB auf 2m einen großen Aufschwung bekam.

In den letzten Jahren, mit zunehmendem Wohlstand, haben fast alle „aufgerüstet“ und es werden die modernsten Geräte benutzt, wenn auch die „Alten“ vielfach eine schönere Modulation hatten.

Aufgrund der „Computerisierung“ machen auch viele mit bei den neuen digitalen Betriebsarten wie: SSTV, RTTY, AMTOR, PACTOR, PACKET und neuerdings auch PSK31. Besonders interessant ist PSK31, weil hier auf einem SSB-Kanal 20 bis 30 Stationen Platz finden.

Clubrufzeichen

Angeregt durch die regelmäßigen Fielddays der Nachbar-OVe, besonders Velbert, kamen wir 1968 auf den Gedanken, einen Fieldday mitzumachen. DJ5PC besorgte über seine QRL-Beziehungen ein Notstromaggregat und einen RK-Transportwagen als Shack.



Der erste Fieldday im Sep. 1968 hat so viel Spaß gemacht, daß wir beschlossen: "Da machen wir immer mit, ein Clubcall muß her". Ab 1969 erhielt der OV das Call DL0II. Ab da wurde das Kontestinteresse geweckt, es wurden fast alle Fielddays mitgemacht und viele DX-Konteste. Besondere Aktivität wurde beim CQWDX-Contest gezeigt, dies führte dazu, dass eine Gruppe vom OV, verstärkt durch R29, ab 1983 jedes Jahr nach Liechtenstein zum SSB-Contest fährt. Aber auch die früher so beliebten UKW-Konteste gerieten nicht in Vergessenheit.

Mit der Übernahme der Morseübungssendung und der CWSC-Sendung durch DJ2YE kam 1972 auch das Rufzeichen DL0XX in den OV. Seit 1979 wird auch das Clubcall der Sternwarte Neanderhöhe DK0NH von dem OV betreut. Weitere Clubcalls im OV sind: DK0ID (DF3JI) IBM-Club, DL0PKL (DL1EAG) und DL0CPM (DL7ET) die Station der Pfadfinder (siehe JOTA).

Clubmeisterschaft

Durch die Teilnahme an den Fielddays wurden wir oft Distriktmeister. Die damalige Clubmeisterschaft bestand aus zwei Teilen - der Distriktmeisterschaft und dem Finale. Da beim Finale hauptsächlich Punkte von den UKW-Kontesten zu erhalten waren, bestand für uns kaum die Möglichkeit, uns besser zu platzieren. Aus diesem Grund haben wir uns für eine gerechtere Ausschreibung der Clubmeisterschaft eingesetzt.



Die heutige Ausschreibung ist nicht zuletzt auf unsere Bemühungen hin entstanden. Aufgrund der neuen Ausschreibung haben wir versucht, einen guten Platz zu erzielen, was uns auch 1972 gelang (wir wurden zweiter). Dies war jedoch der Höhepunkt, zur Zeit reicht es mal so gerade zum 1 Platz im Distrikt.

Neandertal Diplom

Anlässlich des 15-jährigen Bestehens des OV Mettmann wurde das Neandertal Diplom gestiftet. Es zählen hierfür alle Verbindungen ab 1975 mit Stationen, die den im Kreis Mettmann liegenden OVEN angehören. Bei der 25 Jahrfeier in der Stadthalle in Mettmann, wurde das Diplom #500 an den leider verstorbenen Ferdi DH1JF ausgegeben. Bis Dezember 2001 wurden 626 Neandertal Diplome ausgestellt.

Namensumbenennung

Weil im OV auch viele Mitglieder aus umliegenden Orten sind und das Neandertal zu Mettmann gehört, wurde auf der Jahreshauptversammlung 1977 beschlossen, den OV Mettmann in OV Neandertal umzubenennen. Dieses trat mit sofortiger Wirkung in Kraft. Um den neuen Namen und das Neandertal Diplom bekannter zu machen, wurde am 9. Juni 1977 unter unserer Leitung ein Mobiltest des DASD veranstaltet nach dem Motto: "Rund um das Neandertal". Siegerehrung war im Hotel Pooch in Gruiten. Ebenfalls 1977 wurde unter unserer Leitung ein CQ-Nordrhein Kontest durchgeführt.

Was taten OV-Mitglieder für den DARC

- DJ3OY - Benno Lohn war mehrere Jahre UKW-Referent im Distrikt
- DC9DI - Michael Bruns war UKW-Referent im Distrikt
- DJ1XK - Jochen Schilling war viele Jahre UKW-Referent beim DARC
- DJ5PC - Karl Ernst Rösner war stellvertretender DV
- DJ2YE - Diethelm Burberg war viele Jahre Distrikts-Mobil-Referent, leitete mehrere Jahre die DARC-Stelle "International Affairs" (Bearbeitung von Gastlizenzen) und war im Prüfungsausschuß der OPD Düsseldorf.
- DL9YP – Heribert Kamps war ebenfalls viele Jahre im Prüfungsausschuß und Verbindungsmann zur OPD. Ferner leitete er die Z-Runden und den Z-Rundspruch des VFDB
- DL1EAG – Rolf Kühn ist Distriktsvorsitzender von Nordrhein

Ausbildung

Anfangs mußte sich jeder selbst weiterbilden, da keine Kurse angeboten wurden. Lediglich Morseabende wurden durchgeführt, wobei die Schüler zum Teil auch selbst geben mußten. Die technischen Anforderungen wurden jedoch immer größer, so daß man mit der Selbstausbildung nicht recht weiter kam. Vielfach wurden daher Amateurfunkkurse veranstaltet. Oft hörte man jedoch die Meinung das solche "Amateur-züchtungskurse" nicht das Richtige sind, jedoch ohne Ausbildungskurse ging es nicht mehr. Diese Meinung setzte sich auch im OV durch.

Als erstes leitete DJ5PC einen Morsekurs, der mit einer von DJ2YE ausgearbeiteten DE-Prüfung abschloß. Die Ausdauer, die die Teilnehmer des Morsekurses bewiesen hatten, veranlaßten DJ2YE dazu, 1972 einen ersten Technikkurs durchzuführen. Weiterhin bestand reges Interesse und so wurde 1974 von DJ2YE als Ergänzung zu "Fragen und Antworten" ein Technikkurs ausgearbeitet.

Diese Unterlagen taten bei weiteren Kursen gute Dienste:

- 1974/75 53 Abende Technik/CW - DJ2YE
- 1977/78 51 Abende Technik - DJ2YE, CW - DK8EQ mit SNH *
- 1978/79 37 Abende Technik/CW - DJ2YE
- 1979/80 50 Abende Technik - DK8EQ/DC1EK, CW - DJ2YE mit SNH
- 1980/81 46 Abende Technik/CW - DJ2YE mit VHS **
- 1982 33 Abende Technik/CW - DJ2YE
- 1983/84 46 Abende Technik/CW - DJ2YE mit SNH
- 1985 6 Abende Technik - DL9EAH, CW DF4ES
- 1985/86 50 Abende Technik - DF8JK/DJ2YE, CW - DK8EY, Gesetze - DF1JC
- 1989/90 ca. 50 Abende Technik DJ2YE, CW DL1EMN (ex DJ0ABC)

* SNH Sternwarte Neanderhöhe ** VHS Volkshochschule

25 Jahrfeier

Bei der Feier am 10.01.1987 waren, trotz starkem Schneetreiben, weit über 100 Gäste in der Stadthalle Mettmann (Laubfroschoper) versammelt. Als ältesten Gast konnte die 90-jährige Mutter von DJ2YE begrüßt werden. Nach den üblichen Festreden auch von den Bürgermeisterinnen von Mettmann und Erkrath, trugen die Mitglieder des OV Wülfrath ein Dossier über fast alle R09er vor. Ebenfalls begrüßte uns der 1. Vorsitzende der DARC, Karl Taddey DL1PE. Karl war auch bei der Gründung unseres OV dabei. Leider ist er kürzlich verstorben.

An alle Besucher wurde eine Festschrift mit vielen Fotos und Berichten über unseren OV verteilt. (Von dem Fest gibt es eine VHS - Aufzeichnung, die bei DJ2YE ausgeliehen werden kann)

30 Jahrfeier

Diese fand in kleinem Rahmen am 27.03.1992 mit 3-monatiger Verspätung im Stadtwaldhaus in Mettmann statt. Es gab kein Programm, nur DJ2YE hielt eine kurze Ansprache und bemerkte, daß es eigentlich traurig sei, daß er nach 30 Jahren wieder mal OVV spielen muß, weil kein jüngerer bereit ist, ein Amt zu übernehmen. Ferner erinnerte er an die Mitglieder, die für immer Taste und Mikrofon aus der Hand geben mußten.

Ausstellungen

2 mal führten wir Amateurfunk am Bergischen Tag vor. Der Bergische Tag steht unter dem Motto: „Leben im Bergischen: Umwelt-Gesundheit-Freizeit“ Am 10.09.1983 nahmen wir erstmalig daran teil und führten CW, SSB und RTTY vor. Am 15.09.1990 war es wieder so weit. Diesmal bauten wir sogar unseren OV-Beam FB33 vor der Laubfroschoper auf. Erstmals führten wir RTTY per Computer vor. Höhepunkt war eine RTTY-Verbindung mit dem Sultanat Oman.

Im Januar 1983 wurden wir gebeten bei der Eröffnung des Bürgerhaus in Hochdahl Amateurfunk vorzuführen. Wir machten nicht nur Betrieb in CW, SSB und RTTY sondern wir richteten einen Bastelstand ein und die meist jugendlichen Besucher konnten einen Morseübungssummer aufbauen.

Am 21 und 22. Februar 1987 fand im Gymnasium in Hochdahl eine Briefmarkenausstellung statt. Auch hier wurden wir gebeten Amateurfunk vorzuführen. Motto der Ausstellung: ``Neandertal `87``

Vorträge

Früher fand fast an jedem OV-Abend ein Vortrag statt. Die Themen hatten oft nichts mit Amateurfunk zu tun. Oft wurden Filme oder Dias gezeigt von Teneriffa über Saudi Arabien bis nach Australien. Unsere Star-Referenten waren: Arthur Wimmers DJ8UX, Helmut Vemmer DJ5EC, Horst Werner DJ2HN und die leider verstorbenen Walter Ernst DJ1MC und Hans Trappenberg DL1OW.

In den letzten Jahren ist das Interesse wegen der dauernden Reizüberflutung durch das hauseigene Glotzophon Marke TV nicht mehr so groß. Die Vortragsabende wurden daher stark reduziert

Ausflüge und Besichtigungen

Vom OV wurden viele Ausflüge und Besichtigungen gemacht, unter anderem: Radioteleskop Effelsberg in der Eifel, Planetarium in Bochum, Evoluon in Holland (leider nun geschlossen), Fahrt ins Sauerland in eine Hütte bei Wiehl, zur BELGACOM in Lessive mit anschließender Besichtigung der Höhle bei Han, Fahrt mit dem Kaiserwagen der Schwebebahn in Wuppertal mit Werkstattbesichtigung, Fahrt nach Usingen zur dortigen Satellitenfunkstelle mit anschließender Besichtigung der Saalburg bei Homburg (Wir wissen nun was die Römer anstatt Toilettenpapier benutzten), Führung durch den WDR in Köln nach dem Motto „End-WDR-oder“, zur Sternwarte Neanderhöhe, der Rheinischen Post in Düsseldorf sowie E-Plus ebenfalls in Düsseldorf.

Bergische Kaffeetafel

Über 20 mal trafen wir uns im Heimatmuseum in Wülfrath zu diesem Gaumenschmaus. Weil jedoch die Anmeldungen hierzu immer dürftiger waren und einige trotz Anmeldung nicht kamen, wurden keine Kaffeetafeln mehr durchgeführt.

Rentnerband

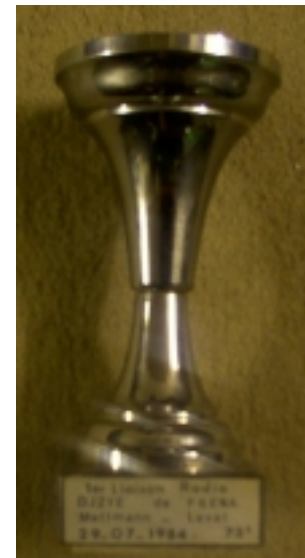
DJ2YE wies in seiner „Festrede“ zum 30-jährigen schon auf das zunehmende Alter der Funker hin. Dies ist wohl nur auf die konservierende Eigenschaft von Funkwellen zurückzuführen. Also wurde 1990 die „Rentnerband“ gegründet. Man trifft sich fast regelmäßig einmal im Monat zum Mittagessen und anschließendem Kaffeetrinken.

Besuch aus dem Ausland

Am 03.08.1983 besuchte uns KB2QN am OV-Abend. Er war Gast bei DL1EAG und George bedankte sich für die vielen QSO zum Erlangen des Neandertal Diploms # 368.

Im Mai 1987 bekamen wir Besuch aus Laval/Frankreich, der Partnerstadt von Mettmann. Es war der OVV von Laval Eugene FC1JLJ mit seiner XYL und SWL Claude F11DDD. Sie wurden bestens betreut von DK2CR und XYL Siglinde. Es wurden Skeds ausgemacht, leider klappte es nur 1 mal mit F6ENA. Für die Verbindung bekam DJ2YE sogar ein Pokal und ein Diplom.

Am 08.12.1989 hatten wir auf dem Weihnachtsclubabend Besuch von Valery UA3DEA aus Moskau. Er war zusammen mit DJ2YE auf Madeira zum CQWWDX-Contest.



JOTA – Jamboree On The Air

Das JOTA ist ein Zusammentreffen der Pfadfinder in der ganzen Welt per Funk. Leider haben die Pfadfinder wenige Funkamateure und so wurden wir gebeten mitzumachen. Das erste JOTA machten wir 1988 aus dem Shack von DJ2YE mit. Die Pfadfinder des VCP Mettmann sorgten für Speisen und Getränke und mit Unterstützung einiger Funker von R09 und R29 wurde reger Funkverkehr mit vielen am JOTA teilnehmenden Pfadfindergruppen aufgenommen. Als Rufzeichen benutzen wir: DL0XX-J. 1989 wurde ebenfalls vom gleichen Shack aus mitgemacht, diesmal jedoch ohne Nachtschicht. Ein weiteres JOTA wurde 1991 von den Clubräumen des VCP im Gemeindezentrum Mettmann West aus mitgemacht. Es wurde sogar der OV-Beam im Hof aufgebaut, was wegen des geringen Platzes einige Schwierigkeiten machte.

Um die weitere Teilnahme am JOTA zu sichern, überzeugten wir Stephan Radau die Lizenz zu machen. Sein Call: DL1EKJ. Nun stand einer eigenen Clubstation nichts mehr im Wege und es wurde das Call: DL0CPM erteilt. 1992 und 1993 wurde also mit dem neuen Call vom Gemeindehaus aus mitgemacht, aber kein Beam mehr aufgebaut, sondern am Kamin der Kirche eine GPA4 montiert.

Stephan wurde nun auch Bundesbeauftragter für das JOTA und so kam auch das Call: DL0JAM in den OV. Stephan mußte jedoch den Posten aus beruflichen Gründen und wegen Umzugs nach Mönchengladbach aufgeben und das Call DL0JAM wurde zurückgegeben. DL0CPM wurde jedoch behalten und in Vereinbarung mit dem VCP übernahm Veit, DL7ET die Verantwortung für das Call.

Veit organisierte also 2000 und 2001 das JOTA zusammen mit den St. Georgs Pfadfindern in Erkrath. Er besorgte im Auftrag des OV einige preiswerte Fuchsjagdempfänger und Sender und beim JOTA 2001 wurde mit den Pfadfindern auch noch eine Fuchsjagd durchgeführt.

Conteste

Nach wie vor nehmen wir an den Fielddays teil, wenn es auch immer schwieriger wird, die nötige Zahl OPs zu finden.

Auch bei den übrigen Contesten hat das Interesse nachgelassen, wenn auch einige Unentwegte immer noch mitmachen, so daß wir meist bei der Clubmeisterschaft den 1. Platz im Distrikt erlangen.

Einige machen auch oft bei der Wülfrather Contestgruppe mit und eine Gruppe, verstärkt durch R29, fährt seit 1983 jedes Jahr zum



CQWWDX Contest nach Liechtenstein. Beim 1. Mal wurden 1300 QSO gemacht und 2000 =7500. 1993 fiel die Liechtensteintour aus, weil die Wülfrather nach Sri Lanka flogen. Wir machten daher beim QTH von DJ5PE unter dem Call DL0XX mit. Auch bei den UKW-Contesten sind einige dabei, besonders DF2EU und als „Neueinsteiger“ DO9PL.

Jugendgruppe

Ja, auch das gab es im OV, wenn auch nur für 1 Jahr. Im Januar 1986 wurde sie gegründet. Die erste Aktivität war die Teilnahme am Mai-UKW-Contest in der Jugendherberge Eckenhagen. Die Veranstaltung hat allen Beteiligten viel Spaß bereitet. Weitere Aktivitäten der Jugendgruppe waren 1986: Grillfest, Fahrradralley und eine Fuchsjagd. 1987 war wieder eine Fahrt nach Eckenhagen angesagt, die Jugendherberge wurde gebucht, jedoch einige Tage vor dem Termin sagten einige Teilnehmer ab und die Veranstaltung mußte ausfallen.

Dies war auch das Ende für die Jugendgruppe.

Diethelm Burberg, DJ2YE

Harry Köhler DF3JI, Gerresheim



HARRY KÖHLER, DF3JI, DE Nr. 18926 seit März 1976

Im Jahr 1972 kam ich durch die Außendienst-Tätigkeit innerhalb meiner Kunden zur Kreisverwaltung EDV Abteilung. Ich traf hier auf die OM Willi Andres DJ1MD sowie Klaus Hahn DJ8SC. Über den OV Düsseldorf war dadurch ein kurzer Weg zum OV R09. Für einen SWL und Jugend-Lehrgang im Frühjahr 1974 hatte ich nicht genügend gelernt. Somit versuchte ich im Frühjahr 1975 die Amateurfunk-Lizenz zu erlangen. Ich brachte aus Pullach die C-Lizenz mit dem Rufzeichen DB5EA mit. Nach stetem Erlernen und Unterstützung von OM Diethelm DJ2YE sowie OM Heribert DL9YP erhielt ich die A-Lizenz DF3JI.

Gab der Lizenzinhaber ein Jahr lang keinen Anlass zu Störungen auf den Bändern konnte dieser nach den Bedingungen der deutschen Bundespost die B-Lizenz beantragen. Diese erlaubte ihm bis zu 750 Watt Hf an der Antenne abzustrahlen. In jener Zeit hatte nicht jeder eine vollkommene Antennenanlage bzw. guten Transceiver. Unsere Firma unterstützte das völkerverbindende Hobby von den IBM Funkern und stattete ein Shack aus. Im Jahre 1986 gab Herbert Böhle DL8JW die Verantwortung des Klubgeschehens DK0ID an mich ab.



Mein erster 2m Transceiver war ein 2200. Irgendwann erwarb ich die Kurzwellen Drake-Line. Heute funke ich mit einem Yaesu FT 1000 Mark V; Antenne ist ein Feederleitung gespeister Dipol und für 10m und 15m eine Cubical Quad. In jüngster Zeit versuche ich mich mit Hilfe des PC's in digitalen Betriebsarten.

Herbert Lekies DF4ES, Düsseldorf



Studio A

Erstes Interesse am Amateurfunk im Jahre 1962. Ab 1976 war ich intensiv als SWL tätig.
Am 19. Dezember 1978 bestand ich die Amateurfunkprüfung bei der OPD Düsseldorf in der Klasse A. Am
26.06.1979 wurde die Lizenz auf die Klasse B erweitert.



Studio B

Stationsausrüstung

Als SWL leisteten mir die u.a. Empfänger gute Dienste

- GALAXY -mesa 9000 von NORDMENDE (17 Wellenbereiche-UKW, MW, LW und 11 gespreizten KW - Bändern)
- FRG- 7 Allwellenempfänger v. Sommerkamp (500 kHz- 29,9 MHz)

Mein erster KW- Transceiver war der UNIEN 2020 und für das 2-Meterband der IC 245 E von ICOM.

Ein Jahr später kam der TS 820S von Kenwood dazu. Im Laufe der Zeit folgten die Geräte

- Kenwood TS940S
- ALINCO DX70
- Kenwood TM 733
- Kenwood TR 2400
- YAESU VX-5R 2-Band-FM Transceiver VHF/UHF (Empfang MW und KW bis 16MHz und UKW Rundfunkbereich, VHF- u. UHF TV- Bereich, VHF-Flugfunkbereich uvm).
- DS2000 KSR Video Anzeige Terminal RTTY -MSK-10B RTTY-Konverter
- KAM V 6.1 Kantronics All Mode (RTTY, CW, AMTOR, PACTOR)
- T3200SX TOSHIBA Rechner

Alle Geräte sind heute noch vorhanden und verteilen sich auf die beiden Studios A + B.

Mit Vorliebe betreibe ich die Betriebsart RTTY , aber auch AMTOR und PACTOR. Daneben hauptsächlich Telefonie (SSB) und zeitweise Telegrafie (CW). Alle Aktivitäten werden auf den Bändern 10/20/40- und 80 Meter durch- geführt.

Neben dem Amateurfunk betreibe ich folgende Hobbys:

- Tennis,
- Astronomie,
- Eisenbahnmodellbau,
- Schießsport
- Wassersport

Thomas Jasper DF8JK, Mettmann

Thomas Jasper
Lechstr. 3,
40822 Mettmann
Rufzeichen: DF8JK
Kontakt: tjasper@r09.de
tjasper@t-online.de
Homepage: <http://home.t-online.de/home/tjasper>



Lebenslauf:

Erdenbürger seit dem 06.01.1947 und seit dem 14.-ten Lebensjahr begeisterter Elektronikbastler und KW-SWL. Mit Beginn der 11m Welle habe ich mich dann für den Amateurfunk interessiert und bin schließlich über den Peter DK7JC zum OV-Neandertal gekommen.

Meinen ersten Amateurfunklehrgang hatte ich bei Z1 unter der Leitung von Heribert, DL9YP. 1978 erhielt ich die C-Lizenz (DD8JK) und bin seither Mitglied im DARC.

Mein erstes Gerät war ein kleiner UKW SSB TRX von Icom. Mitte 1979 dann Umstieg auf die große Lizenz (DF8JK), die Ausbildung hierzu kam maßgeblich von Diehelm, DJ2YE.

Danach folgten mehrere große und kleine Geräte und Antennen, im Wesentlichen war ich aber auf nur auf 2m und KW aktiv. Schwerpunkt sind nach wie vor die digitalen Betriebsarten, früher mit viel Bastelei für Interface und Modem, heute mit PC und Soundkarte.

Station:

- IC-746 für KW mit W3-2000 und GPA3 und auch für 2m an einer Duoband-GP
- IC W32E für 2m/70cm als OV-Telefon, ebenfalls an einer Duoband-GP



Hobbies: Bootssport speziell in den Niederlanden und digitale Bild und Filmbearbeitung, Einzelheiten findet man auf meiner Homepage.

Ellen Jasper DJ7EW, Mettmann

Ellen Jasper
Lechstr. 3
40822 Mettmann

Rufzeichen: DJ7EW

Kontakt: dj7ew@R09.de
tjasper@t-online.de

Lebenslauf: Erdenbürger seit dem 02.03.1949.
Seit 1974 XYL von DF8JK.



Durch das Hobby von Thomas und die Faszination von CW bin auch ich zum Amateurfunk gekommen. Ich wollte unbedingt morsen – und das durfte ich nur über die Lizenz.

Meine Kenntnisse hat mir Diethelm, DJ2YE, vermittelt. An dieser Stelle nochmals besonderen Dank an Ihn für seine unermüdliche Clubarbeit!

Ich habe direkt die „große“ Lizenz erworben und bin seit 1983 Mitglied im DARC, OV-Neandertal.

Mein erstes QSO hatte ich mit Eberhard (DK8JV), zufällig auch meine erste CW-Verbindung.

Im gleichen Jahr kam unser Sohn Stephan auf die Welt – und damit hatte ich einfach keine Zeit mehr, mich meinem neuen Hobby zu widmen.

Mit einem „ICOM IC 07E“ in der Küche versuche ich, auf dem Laufenden zu bleiben. R09 treu verbunden, kümmere ich mich um die diversen Festivitäten im OV-Neandertal.

Hobbies: Sport, lesen, tanzen, verreisen und meine Familie.

Claus Hammelehle DG2EBW, Düsseldorf

Wie kam DG 2 EBW zum Amateurfunk ?

Angefangen hatte alles so um 1952 / 1953 mit dem Lesen eines Lux-Lesebogens „Amateurfunk“. Dann folgten die damals finanziell gerade noch erschwinglichen „Radio PRAKTIKER Bücherei“-Heftchen und ein Holzbrettchen. Auf diesem standen allerdings ein vom Taschengeld abgesparter Kristalldetektor & Co handmade und funktionstüchtig. Welcher OM älteren Semesters erinnert sich nicht noch daran.

Es folgten Jahre relativer Afu-Ruhe: Schule und anschließendes Studium sowie weitere Hobbys forderten ihren Zeittribut. Diese Afu-Abstinenz wurde nur unterbrochen durch gelegentliches Lesen von „Der Kurzwellenhörer“, DL-qtc und cq-DL. Begleitet von sporadischen Besuchen bei OM's insbesondere 1962 in meiner süddeutschen Studienstadt und im weiter entfernten hessischen Heimat-QTH. Nach dem Vorexamen hatte ich dazu etwas Luft.

Aber danach fristete ich im Studium und lange Jahre im Beruf wieder ein intensiv passives und karges Afu-Dasein. Meine beruflichen Tätigkeiten führten mich zwar in viele Länder dieser Erde, aber für alle meine Freizeitaktivitäten blieb praktisch keine Zeit. Auch nicht während der Jahre im Land der unbegrenzten Möglichkeiten. Dort staunte ich allerdings dann über einige Super-Shacks meiner US-Berufskollegen.

Erst Anfang 1987 konnte ich nach Rückkehr in DL den ersten ernsthaften Versuch einer Intensivierung starten. Der Bremer Fernkurs wurde gebucht und erfolgreich beendet, einhergehend mit SWL auf den KW-Bändern mit einem Receiver FRG 8800. Eine Junkers-Morsetaste und ein Morseübungssummer ließen gleichzeitig erste weitere Ansätze meiner Ernsthaftigkeit erahnen. Im Frühjahr 1987 fing mich nach gründlicher Prüfung einiger anderer OV's dann zwischendurch bereits die Neandertaler und der DARC ein.

Richtig zur Sache ging es aber erst wieder einige Jahre später darauf im Afu-Lehrgang der Sternwarte Neanderhöhe 1993/1994, der mit der erfolgreichen C-Lizenzprüfung am 22.02.1994 gekrönt wurde. Im darauf folgenden Jahr wurde der QRV-Grundstock immerhin mit einer Handfunke gelegt. Aber erst mit Einzug in den Unruhestand ging es mit einem 2 m + 70 cm Transceiver IC 821 H dann QRV-mäßig bergauf. Ein Spargel X 200 N in 2,50 m über Obergeschoß-Terrassen-NN ermöglicht seit kurzem auch vernünftige QSO's. Und diese Richtung soll auch noch weiterführen zur KW-Lizenz, einer „richtigen“ KW-GP-Antenne usw.

Dabei sollen aber meine vielen anderen meist mit meiner XYL zusammen ausgeübten Hobbys wie Tennis, Reisen, Photo, Film, Tanz und Lesen je nach Jahreszeit auch nicht zu kurz kommen. Ein Neandertaler ist immer aktiv und muß sich eben auch immer weiterentwickeln.

Walter Lubitz DH3WL, Mettmann



Nietzschesstr. 15
40822 Mettmann-Metzkausen
Tel 02104-959802
Fax 02104-809719
eMail: dh3wl@r09.de

Zum Afu: Lehrgang Frühjahr 1997 im OV R12
Lizenziert seit 03.06.1997, SWL seit Kindheit

Loc: JO31LG – ÖL 6°56´ NB 51°16´
Alt: 158 m über NN
TRX: FM + SSB - IC-821H Allmode
Ant: GP X300 3 m
5 Ele log-periodisch, horizontal mit Rotor
TRX: HF + FM 2 m - IC706 MKII Allmode
AT11 Automatik Tuner
Ant: GPA5 10-80 m
Dipol 10-80 m Kelemen
Ant Mobil: MA 5 Kennwood 10-80 m
PC: 486DX-66 MHz – 1,3 Gb
Modem: SCS PTC-IIe
Symek TNC2H

Betriebsarten: Fonie 70 cm, 2 m, 10-80 m, PSK31, Pactor, RTTY, SSTV, PR

Hobby: Afu QTH + Mobil
Fototechnik
Boule spielen
Fahrradfahren
Camping
Kanufahren

Willi Andres DJ1MD, Gruiten

St. Nikolaus Siedlung 19, 42781 Haan



Bericht über meine Amateurfunktätigkeit

Schon als Kind habe ich mich für Radio begeistert und mein erstes Bauwerk war ein Detektor. Auf einer Funkausstellung in Düsseldorf ca. 1950 kam ich erstmals mit dem Amateurfunk in Berührung, da dort eine Amateurfunkstation aufgebaut war und betrieben wurde.

Dabei lernte ich DL1PC, Karl Eckel und DL3NE Herbert Picolin kennen.

Karl führte mich in die Geheimnisse des Amateurfunks ein und nahm mich in den OV Wuppertal auf. Mein erstes Amateurfunkbauwerk war, wie konnte es anders sein, ein 0v1, mit dem ich auf 80m dem Geschehen dort zuhören konnte.

Meine Begeisterung liess nicht nach, und so bekam ich am 15.12.1952 meine Lizenz mit dem Call: DJ1MD das ich bis heute noch habe.

Meinen ersten richtigen Sender baute ich nach „Steinhauser“. Wie man auf dem Foto sehen kann war es ein recht umfangreiches Bauwerk mit vielen Knöpfen und Schaltern. Als Empfänger benutzte ich einen Wehrmachtsempfänger, den BC348 und ebenfalls einen Mittelwellenempfänger „Cäsar“, der zu der Zeit sehr beliebt war als Nachsetzer für KW-Converter. Als Betriebsart benutzte ich Fonie (AM) und später SSB mit meinem neuen Transceiver TS820S. Auch in Fernschreiben (RTTY) habe ich mich versucht mit dem Tastgerät von DJ6HP. Später benutzte ich für RTTY schon einen Computer, den VC64. Mein Interesse galt ebenfalls Fuchsjagden und dem 80m Mobilfunk.

Leider kann ich aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr so wie ich möchte am Amateurfunkgeschehen teilnehmen, aber jeden Sonntag bin ich mit in der „Neandertalrunde“ auf 80m. Ausser dem Amateurfunk waren meine Hobbies: meine XYL Elisabeth, meine 4 Töchter, Hausbau und Gartenarbeit.

Da in meinem eigentlichen Beruf, der Schneiderei, kein Blumentopf mehr zu gewinnen war, bewarb ich mich beim Kreis. Hier wurde mir aufgrund meiner Amateurfunktätigkeit ein Posten in der EDV angeboten. Ich sprang ins kalte Wasser und wurde so zu einem Computerspezialisten, zuerst noch mit Lochkarten und später mit richtigen Computern. So hat mir der Amateurfunk einen beruflichen Aufstieg ermöglicht.

Als „Highlight“ im Amateurfunk fällt mir nur mein einziges CW-QSO ein, welches ich schweissgebadet abwickelte.

DJ1MD, Willi Andres, Haan Oktober 2001



Heinz-Joachim Schilling DJ1XK, Konstanz

In den Dorfäckern 47, D-78465 Konstanz

Steckbrief – auf neudeutsch “wanted...”

Heinz Joachim Schilling
In den Dorfäckern 47
D - 78465 Konstanz

Telefon : 07531 - 44359
Telefax : 07531 - 44163
eMail : dj1xk@t-online.de



Konstanz, 15.10.2001

R09-Historie...

Zur Person: Heinz Joachim Schilling, genannt “Jochen”, DJ1XK, DE12058, 78465 Konstanz

Afu: ich habe als Kind meinem Vater (Elektromeister) interessiert beim Radio-Reparieren zugeschaut. Direkt nach dem Kriegsende – wo man ja an allerlei Wehrmachtsröhren rankam – habe ich angefangen selber Radios zu bauen. Und als ich dann (vielleicht Anfang 1949) auf das 80-m-Afu-Band gestossen bin war mir aufgrund von Literatur in meinem Bielefelder Bastelverein klar, was das war...

Ich habe dann im April 1949 den ersten QSOs der gerade lizenzierten Bielefelder Funkamateure zugehört.

Ich bin 1950 in den DARC britische Zone eingetreten und habe 1953 mein Rufzeichen DJ1XK erhalten.

QTH: Nach Jahren in Bielefeld (N01) hat mich dann der Beruf in den Bereich Düsseldorf verschlagen – ich bin 1962 bei der Gründung des Distrikts Nordrhein in R09 eingetreten. Nach einigen Jahren in Konstanz bin ich 1966 ganz – mit Familie – dorthin umgezogen und damit in den OV Konstanz A01 umgestiegen. Vor 25 Jahren habe ich den OV Bodensee A38 mit gegründet und bin seitdem dort Mitglied.

Meine erste Station bestand aus einem Tornister E “Berta” (ohne Gehäuse !) und einem Selbstbau-TX nach Steinhauser. Später ging das dann über Drake 2b + Heathkit HX10 und SB102 zu Yaesu FT300 und jetzt YAESU FT-900.

Die UKW-Stationen gingen über Heathkit Pawnee und viele andere bis zum Yaesu FT-726R – dazu viele Mobilstationen, die z.T. auch für PR genutzt werden.

Besondere Interessen: Ich habe viele Jahre lang an 2-m-Contesten teilgenommen – jetzt befasse ich mich vorwiegend mit digitalen Betriebsarten und betreibe u. a. einen Digipeater mit 2 Mailboxen und einer Wetterstation dran.

Was die Vereinsmeierei betrifft war ich 14 Jahre lang UKW-Referent des DARC, davor und danach stellv. OVV und OVV. Seit 12 Jahren bin ich Distriktsvorsitzender Baden.

Ich bin zudem als Distrikts-Webmaster Baden seit Anbeginn beim Webauftritt des DARC mit dabei und gehöre inzwischen mit zur AGWWW.

Ansonsten: 1 Sohn mit Lizenz (DL1GUS/HB9JOG) und eine Tochter – beide sind verheiratet und ich habe deshalb 5 Enkel – die halten mich ganz schön auf Trab...



Wolfgang Müller DJ2UC †, Neugnadenfeld

Von Diethelm Burberg, DJ2YE

Wolfgang beschäftigte sich schon als Kind mit Basteln und Elektrotechnik.

1952 lernte er bei einem Radiobastelkurs Klaus Seddig (DJ1YP) kennen. Klaus bereitete sich damals gerade auf die Amateurfunkprüfung vor und so bekam Wolfgang auch Wind vom Amateurfunk und es war um ihn geschehen. Im gleichen Kurs war auch Klaus Hünninghaus (DJ2YF), und beide fasten den Entschluß:

Wir werden auch Funkamateure. Als ich dann 1953 zu der Gruppe stieß, wurde eifrig für die Prüfung gebüffelt.

Wolfgang bestand im Mai 1955 die CW-Prüfung und erhielt das Rufzeichen: DJ2UC (Ulkiger Casanova). Klaus Hünninghaus und ich bestanden erst im Sept. 1955 die CW-Prüfung.

Wolgangs erstes Amateurfunkbauwerk war ein 0V1, mit dem er mich überzeugte, auch so was zu bauen. Von seinem sonstigen Bastelgeschick möchte ich nur 2 Dinge herausgreifen:

Wolfgang hatte Probleme mit dem Frühaufstehen, ist ja klar, wenn man bis spät in die Nacht hinein bastelt.

Um das dauernde zuspät kommen zu verhindern, erfand er die automatische Weckeinrichtung. Der Grundstock hierzu war ein normaler Wecker, der allerdings mit einer elektrischen Klingel verbunden war. Um das Ding auszuschalten, musste er aufstehen. Nun war der Ausschalter aber so angebracht, dass auch dann „aus“ ging, wenn Wolfgang auf der Bettkante lag, oder saß. Der weitere Ablauf war folgender: Nach dem Klingeln auf die Bettkante gelegt, Klingel aus, wieder einschlafen und nun gab es zwei Möglichkeiten, entweder ins Bett rollen, Klingel ging wieder an, oder aus dem Bett fallen und dann auch wach werden. Auf diese Weise gelang das morgendliche Aufstehen, selbst wenn der Balanceakt auf der Bettkante schon mal einige Minuten gelang.

Seine 2. Meisterleistung war ein selbstgebautes Tonbandgerät mit Zeitsteuerung. Dieses Gerät war eine absolute Notwendigkeit für uns, denn ausgerechnet freitags lief auf UKW (damals noch Neuland) eine Hörspielserie mit dem Titel „Paul Tempel und der Fall.....“ . Da freitags jedoch immer Clubabend in Wuppertal war, mußte das natürlich aufgenommen werden.

Funkerisch betätigte sich Wolfgang in Fonie auf 80 und 10m. Von 1966 bis 1968 war er unser OVV. Als sein QRL (Julius Maschinenbau) dicht machte, nahm er eine Stelle in Erlangen an. Er wohnte dort in einem Hochhaus und hatte keine Antennenmöglichkeiten.

Ca. 1990 nahm er QRL-Wechsel vor und zog nach Neugnadenfeld wo er sich ein eigenes Heim schaffte. Leider hatte er nicht lange Freude an seinem neuen Haus, da er mit nur 59 Jahren das Mikrofon für immer aus der Hand legen musste.

DJ2UC um 1960



DJ2UC 1956



Diethelm Burberg DJ2YE, Mettmann



Mein Weg zum Amateurfunk

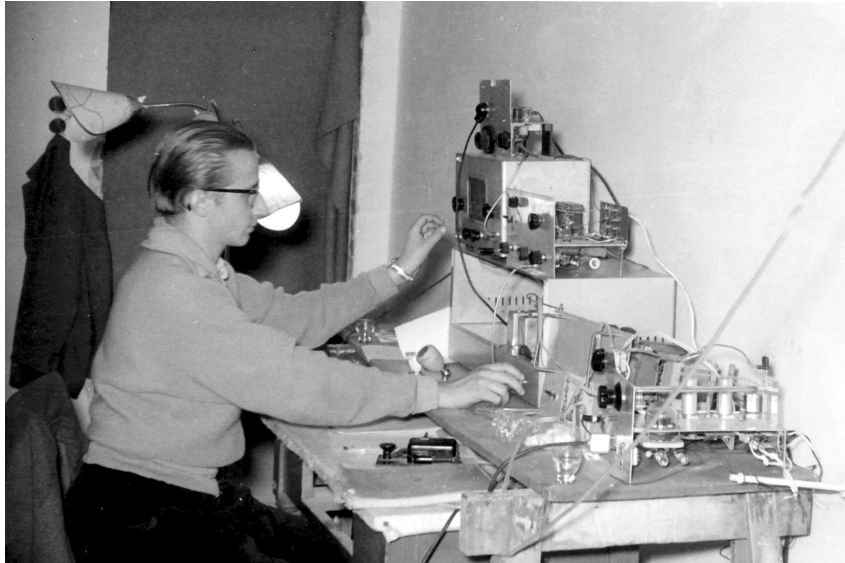
Schon als Kind hat mich alles was mit Elektrizität zu tun hatte sehr beeindruckt. Mit dem Märklin Baukasten ELEX machte ich meine ersten Experimente. Leider hat der gebaute Elektromotor nie richtig funktioniert, weil ein Befestigungswinkel nicht aus dem richtigen Material war. Der Winkel sollte aus ALU sein und nicht aus Eisenblech. Erst viel später bin ich hinter diesen Fehler gekommen.

Ein weiterer Baukasten von Kosmos, der „Radiomann“ führte mich in die Geheimnisse des Funks ein. Hierbei lernte ich auch den Knallfunkensender kennen. Dieser bestand aus einer Türklingel, dessen Funken deutlich im Radio zu hören waren. Leider war im Radio von meinem Fischfreund Manfred auf der Wallstrasse nix mehr davon zu hören. Also kam der Wunsch nach einem Sender auf. Aber wie? Nun wusste ich, dass Wolfgang Müller, der bei uns im Haus im technischen Büro tätig war, auch ein eifriger Bastler war.

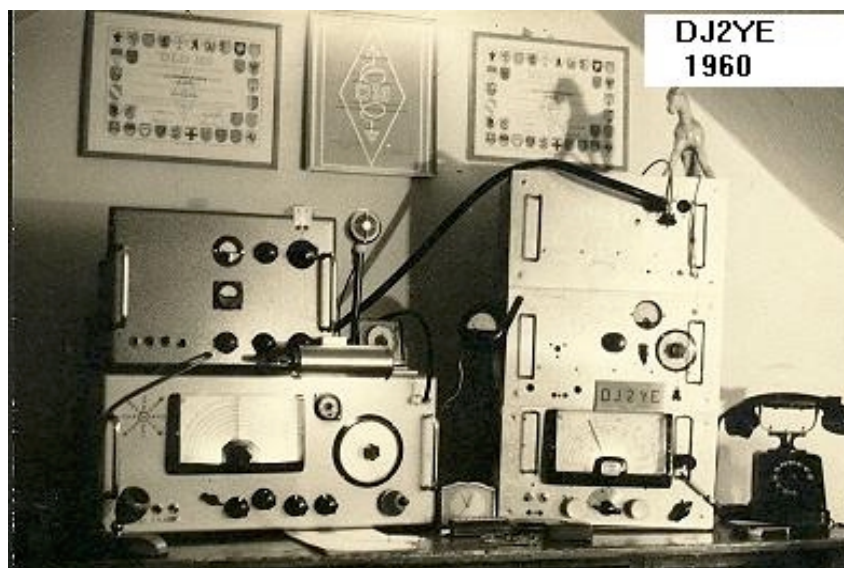
Als ich ihm meinen Wunsch vortrug, sagte er: nix mit Mittelwelle, das musst du auf Kurzwelle machen, da gibt es Funkamateure, die sich da unterhalten. Wolfgang zeigte mir seine Empfangsanlage mit einem 0v1 für 80m. Der Senderbau war vergessen statt dessen wurde auch ein 0v1 gebaut, der sogar funktionierte.

Oft hörte ich DJ1MD aus Gruiten, DL9YN aus Solingen und aus Mettmann DJ1TU und DJ1YP. Somit kam ich 1953 erstmals mit dem Amateurfunk in Berührung. Dieses Hobby hat bis heute für mich kaum an Bedeutung verloren.

Am 8.12.54 machte ich den ersten Versuch die verlangte Prüfung abzulegen. Leider klappte es mit CW (Tempo 60 BpM) nicht. Ausserdem war ich noch keine 18 und hätte bei bestandener Prüfung wohl noch etwas warten müssen. Erst im Sept. 1955 bestand ich die Prüfung und habe seit dem 6.10.1955 das Rufzeichen: DJ2YE.



Leider wurde mir die Urkunde erst am 3.11.55 zugestellt und am gleichen Tag wurden die ersten offiziellen QSO gemacht. Um das mühsam erlernte Morsen nicht zu vergessen, habe ich von Anfang an neben Fonie immer CW – QSO getätigt jedoch ohne dem Geschwindigkeitsrausch zu verfallen.



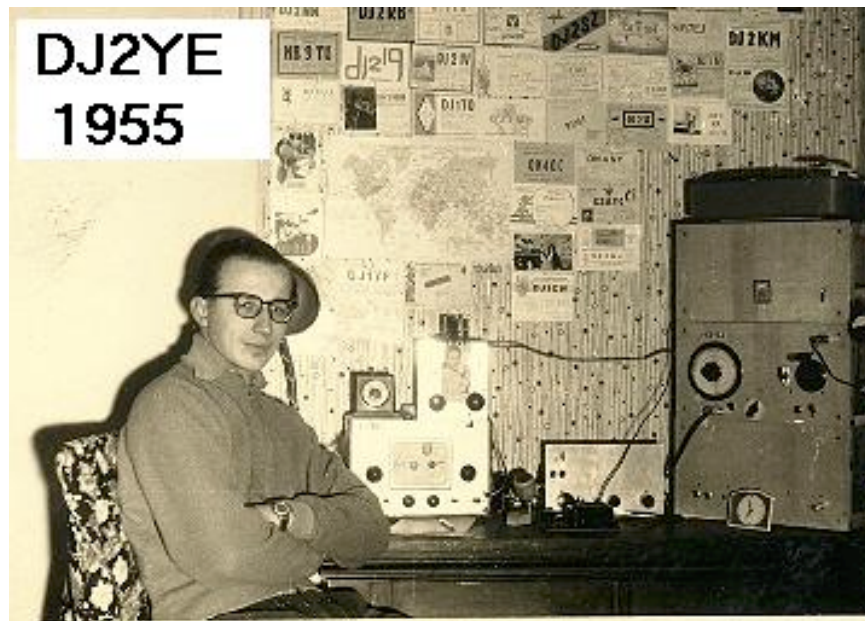
Weil ich das in der Handelsschule erlernte 10 Finger Blindschreiben nicht verlernen wollte, habe ich mir einen alten Fernschreiber zugelegt und seit 1962 mache ich auch Funkferschreiben (RTTY). Meine weiteren Interessen im Amateurfunk sind: Conteste und DX-Peditionen.

Neben gelegentlichen Exkursionen zur Schweiz, wo ich seit 1969 ein eigenes Call: HB9AON, habe und nach Liechtenstein war ich qrv von Luxembourg, Spanien, Guernsey, Jersey und Madeira. Zu den Highlights gehören sicher die Contestteilnahmen auf Madeira, wo wir 1989 Weltsieger wurden mit dem Call: CT3M. Zu meiner Aufgabe gehörte es unter anderem die beiden OM aus Russland jeweils 1 Tag zu bewirten.

Ein weiteres Amateurfunkhobby war Diplome sammeln. Hier habe ich weit über 200 Diplome aus aller Welt. Mit Erreichen des WAS (alle US-Staaten), dem DXCC für Fone, SSB, CW und RTTY, dem WAZ und dem 5-Bad-DXCC (je 100 Länder auf 5 Bändern) ließ das Diplomesammeln jedoch merklich nach.

Seit 3 Jahren habe ich jedoch was neues entdeckt: „Ten-Ten“. Für diesen Club zählen nur QSO auf 10m. Der Club hat zahlreiche Chapter, die jeweils eigene Mitgliedsdiplome herausgeben. So kam man auf die Idee auch ein Chapter zu gründen, das Neanderthal -Chapter (zur Freude von DK8EY mit „TH“). Einige Mitglieder treffen sich jeden Abend um 21.00 Ortszeit auf 28.355, und jeden Sonntag um 15.30 UTC. Um die Ten-X Chapter richtig verwalten zu können, ist unbedingt eine e-mail Adresse erforderlich und so bin ich also auch per eMail zu erreichen (dj2ye@r09.de).

Meine Sender habe ich zuerst immer selbst gebaut. Als RX hatte ich einen Echophone EC1B, bei dem das 40m Band nur ca. 5 mm Skala einnahm. Trotzdem habe ich auf 40m damit mehrere USA-Stn in CW gearbeitet.



Später baute ich einen Empfänger mit dem Görler Spulenrevolver. Als ich jedoch ca. 1961 mit SSB anfing, stellte ich fest, dass der Empfänger nicht so geeignet war. Viele der gehörten und gearbeiteten SSB-Stationen benutzten einen Drake 2B, den ich mir dann auch zulegte. Nun hatte ich einen RX für alle Bänder, aber der SSB-Sender ging nur auf 80m. Also kaufte ich mir zuerst einen gebrauchten Heathkit HX20. Danach einen Phasen-Sender HT44.

Für Mobil und für das Studio B besorgte ich mir, zuerst einen Swan 175 für 80m, einen HW32 für 20m und danach einen Swan 350.

Für kurze Zeit leistete ich mir meine Traumstation: RX Collins 74A4 und TX Central Electronics 200V. Richtig glücklich war ich damit jedoch nicht und so wurde eine Drake-B-Line angeschafft, die erst später durch meine jetzige Station: Kenwood TS940S ersetzt wurde. Als 2. Station habe ich einen ICOM 735, der auch Mobil und in HB9 eingesetzt wird. Zwischendurch hatte ich für diese Zwecke einen Swan SS200 und Kenwood TS120S.

Für 2m und 70cm hatte ich zuerst selbstgebaute Transverter, und für Portabel-Zwecke ICOM IC202S und IC402. Die IC202S und IC402 benutze ich auch jetzt noch in HB9, wenn ich zum Contest auf den Titlis fahre und von 3050 m aus funke. Stationär habe ich für 2m einen ICOM 275H mit 100 Watt und für 70cm einen IC490E mit einer zusätzlichen 80 Watt – Endstufe. Die 80 Watt werden für gelegentliche Satelliten QSO benötigt und bei Contesten.



Jugendarbeit in der Realschule Mettmann Mai 2001

Ausser Amateurfunk habe ich noch einige andere Hobbies wie Aquaristik (mit Fischzucht), Skifahren, Bergwandern, Fotografieren und bis 1993 auch Schmalfilmen (Doppel-8 und Super-8). Weil das Schmalfilmen völlig durch VIDEO überholt wurde, werde ich mich in naher Zukunft auch damit beschäftigen, zumal durch die Digitaltechnik die Qualität fast an Doppel-8 herankommt und durch den gleichzeitig aufgenommenen Ton wesentlich aktueller ist. Ferner habe ich die ersten Aufnahmen mit einer Digital-Fotokamera gemacht und die Bilder auf einem Computer bearbeitet. Dies könnte ein neues Hobby werden.

Diethelm Burberg, Mettmann Okt. 2001

Dr. Klaus Hünninghaus DJ2YF, Lorsch

64653 Lorsch / Hessen, Fichtestr. 30

früher Mettmann, Goldbergstr. 12 (inzwischen umbenannt in Renz-Waller-Weg 9)



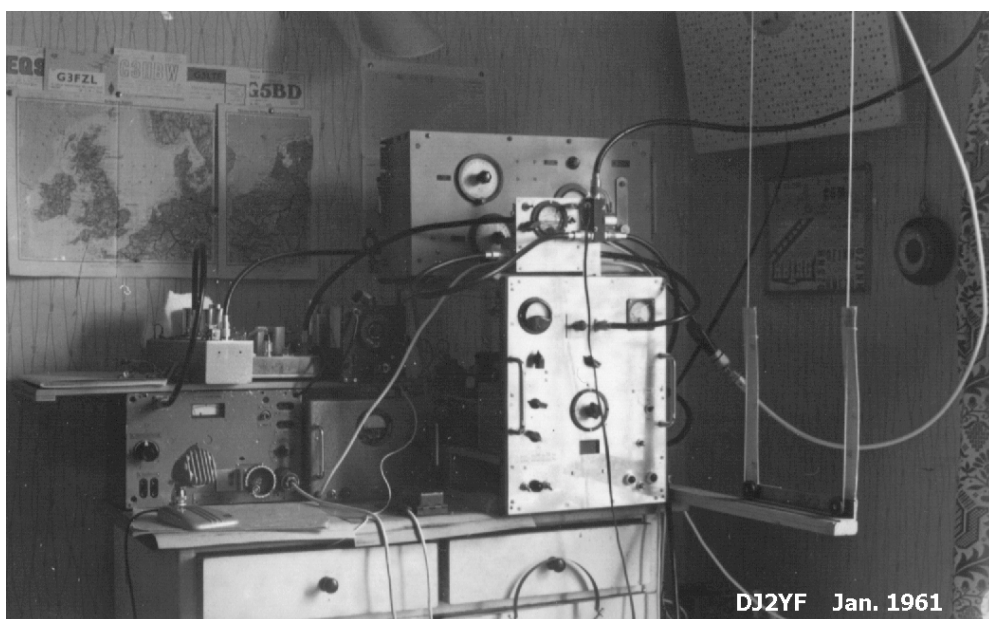
Erste Berührung mit dem Amateurfunk ca. 1952 durch Kennenlernen von Klaus Seddig, der sich damals auf die Lizenzprüfung vorbereitete und bald darauf als DJ1YP mir und anderen (Wolfgang Müller und Diethelm Burberg, die ich von der Schule kannte) bei dem Erlernen der Telegrafie half. In diese Zeit fiel auch die Bekanntschaft mit Willi Andres in Gruiten.

Die CW-Prüfung bestanden habe ich (zusammen mit Diethelm) im Jahre 1955.

Mein Hauptinteresse bestand im Anfang an dem 10m Band, das im damaligen Sonnenflecken-maximum Übersee-Verbindungen mit kleinsten Leistungen gestattete und an dem noch nicht sehr belebten 2 m Band. Alle Geräte wurden selbstgebaut. Auf 2 m wurde mit Quarzsteuerung auf Festfrequenzen gearbeitet.



Nach einem CQ - Ruf wurde mit dem Empfänger über das ganze 2 m Band gedreht und nach einer Station gesucht. Höhepunkte waren Bandöffnungen nach England. In dieser Zeit entstand eine große Gruppenantenne mit 18 Elementen im Eigenbau, die trotz der Tallage in der Goldbergstr. Verbindungen mit Skandinavien ermöglichte.



DJ2YF um 1960



Besser noch ging es natürlich bei den Contesten von einem exponierten Standorten aus. DL9YN, Herbert, stellte unserer Contestgruppe damals für Conteste seine Funkbude in Gräfrath zur Verfügung.

Im Internationalen Geophysikalischen Jahr 1957/1958 habe ich aktiv mitgewirkt und die Reflexionsmöglichkeiten bei auftretenden Polarlichtern beobachtet sowie selbst viele Funkverbindungen über solche Reflexionen getätigt.

Ab 1957 ging ich zum Studium der Elektrotechnik nach Aachen und war nur noch am Wochenende auf den Bändern, inzwischen auch auf 70 cm mit damals beachtlichen 90 Watt Leistung und einer Gruppenantenne vor Reflektorwand.

Mein Beruf hat mich dann nach Süddeutschland verschlagen. 1970 bin ich von Aachen zuerst nach Lampertheim und 5 Jahre später nach Lorsch in ein Eigenheim gezogen.

Heute bin ich Mitglied im Ortsverband F24 Lampertheim (Clubstation DL0WW).

Neben meinen Aktivitäten auf 23cm und 13cm entstand nach 1975 mehr und mehr das Interesse an 6 m und den klassischen Kurzwellenbändern, auf denen ich heute zu finden bin. Hierbei sind es vor allem die neuen digitalen Betriebsarten wie PSK31 und MFSK16. Auch heute baue ich noch gerne Geräte selbst, vorwiegend HF-Meßgeräte und Antennenanpaßgeräte. Daneben beschäftige ich mich gerne mit dem Entwurf von Antennen mit dem Simulations-Programm EZNEC.

Zu den weiteren Hobbies zählt das Wandern im nahegelegenen Odenwald und im Pfälzer Wald.

Georg Schwark DJ5PE, Haan-Gruiten

Im Alter von 16 Jahren entdeckte ich mein Interesse an der Radiotechnik und kaufte mir von meinem ersten selbstverdienten Geld den Kosmos Baukasten „Radiomann“. Das hiermit gebaute Audion versah ich mit andern Spulen und erweiterte so den Empfangsbereich. Plötzlich hörte ich ausser der üblichen Radiomusik auch fast immer das gleiche Stück mit seltsamen Gesprächen dazwischen. Leider verstand ich immer nur eine Stimme, aber aus den Gesprächsfetzen, die ich aufnehmen konnte, merkte ich, dass es sich um einen ganz besonderen Funk handeln musste. Gleichzeitig entdeckte ich beim Bedienen des Audion, dass meine Nachbarin ein komisches Pfeifen hörte, wenn ich die Rückkopplung zu fest einstellte. Es machte mir einen Heidenspass, wenn sie über das ungewohnte Pfeifen schimpfte.

Mein Interesse am Funk wurde immer grösser, und so beschaffte ich mir weitere Literatur und kam so auch auf den „Kurzwellenamateur“ von Schultheiss. Nun wusste ich auch, was die Stimmen zu bedeuten hatten. Ich baute mir nun einen speziellen 0V1 für Kurzwelle, mit dem ich nun auch die anderen Stimmen aufnehmen konnte. Auch hier erzielte ich durch Anziehen der Rückkopplung, dass zu mindest einer der Funker sich über das „Pfeifen“ beschwerte. Die anderen hörten offensichtlich nichts. Erst später stellte sich heraus, dass es Wolfgang, DJ2UC war, der ganz in meiner Nähe wohnte. Durch das Buch „Der Funkamateur“ gelang es mir auch einen richtigen VFO zu bauen und es gelang auch, dass die anderen mein „Gepfeife“ hören konnten. Irgendwie war mir klar, dass mein Tun nicht so ganz richtig war, aber was sollte ich machen? Ich kannte ja keinen von den Amateurfunkern.

Irgendwann sagte einer von denen dann: hör das Stören auf und komm statt dessen mal zu mir. Es war Diethelm, DJ2YE. Ich nahm meinen ganzen Mut zusammen und ging zu der angegebenen Adresse. Meine Entschuldigung wurde ohne weiteren Kommentar angenommen und ich lernte dann auch die übrigen Amateurfunker in Mettmann kennen.

Zusammen mit DJ5OV und DJ5PC lernte ich nun alles was für die Prüfung nötig war, wobei Wolfgang, DJ2UC versuchte mir auch das Morsen beizubringen. Leider reichte es noch nicht zur Prüfung, ich musste also einen 2. Anlauf machen und 1959 bekam ich das ersehnte Rufzeichen: DJ5PE. Leider konnte ich nicht sofort so loslegen, und das kam so:

Mein Rufzeichen wurde im einem Rundspruch schon vorab bekanntgegeben, jedoch mit dem ausdrücklichen Hinweis: Bitte erst senden, wenn die Lizenz da ist. Ich konnte jedoch nicht so lange warten und so tauchte nach einigen Tagen der Funkstörungsmessdienst bei mir auf, weil ich wohl irgendwo zu hören war.

Hierbei stellte sich heraus, dass ich ja noch gar keine schriftliche Genehmigung hatte. Die kam erst 3 Tage später zugleich mit einem Brief von der Oberpostdirektion in dem mir eine 3 monatige Sendesperre auferlegt wurde. Das waren die „schlimmsten“ Monate meines Lebens.



DJ5PE 1960

Mein erster Sender bestand aus dem schon genannten VFO mit EF14 und einer kleinen PA mit RL12 P10. Danach baute ich einen Empfänger mit Görler Spulenrevolver und den Sender mit Gelooso VFO. Später dann: Heathkit HW100 und SB102. Hauptsächlich war ich auf 10m und auf 2m QRV. Durch verschiedene Umzüge und schlechten Antennenmöglichkeiten war ich zwischenzeitlich wenig oder gar nicht QRV. Die Station wurde verkauft und erst später kaufte ich eine QRP Station TS120V, jedoch vorsichtshalber mit einer zusätzlichen 100 Watt Transistorendstufe TL120. Erst nach meinem Umzug ins eigene QTH im Osterholz, kann ich mich so richtig mit Antennen austoben, besonders 80 und 160m DX hat es mir angetan. Leider hat der 120V seinen Geist aufgegeben und so habe ich mir eine Drake B-Line zugelegt und kürzlich noch einen IC735 mit einer PA mit 3/500Z. Besondere DX-Erfolge auf 160m sind QSOs mit JA, VK, KL7 sowie mit Nord- und Südamerika.

Auf 80m erreiche ich auch fast alles was möglich ist. Über längere Zeit hatte ich jeden Tag QSO mit ZL1IU und ZS6. Die Rapporte in ZL schwankten von 33 bis 59+10db. Eine besondere Befriedigung war, wenn ich lauter war als eine TOP-DX-Station aus England.

Leider kann ich kein CW mehr machen, weil meine Finger nicht mehr so wollen wie ich, es reicht jedoch zum Glück noch zum Bedienen eines Computers.

Georg Schwark, DJ5PE

Werner Merthan DJ9UP, Mettmann



TS850S, Heathkit Linear, FB 33

D J 9 U P

Werner Merthan

Goldberger Str.55

40822 Mettmann

Tel. 02104 / 27203

Fax 02104 / 802598

Email werner.merthan@t-online.de

So fing es an:

...bumm bumm bumm ^{bommm}

... this is London calling in the European service of the BBC ...

hörte der junge Detektor -Amateur erstmals 1954 in seinem Kopfhörer und suchte mit Feingefühl die empfindlichste Stelle auf dem Bleiglanzkrystall. Ich war 9 Jahre alt und hatte gerade meinen KOSMOS-Radiomann zu Weihnachten bekommen. Im Schaufenster von RADIO Janscheid auf der Oberstraße in Mettmann war sogar ein Detektorapparat im feinen Gehäuse ausgestellt und ich brachte dann und wann den Kopfhörer zum Magnetisieren zu Meister Janscheid...

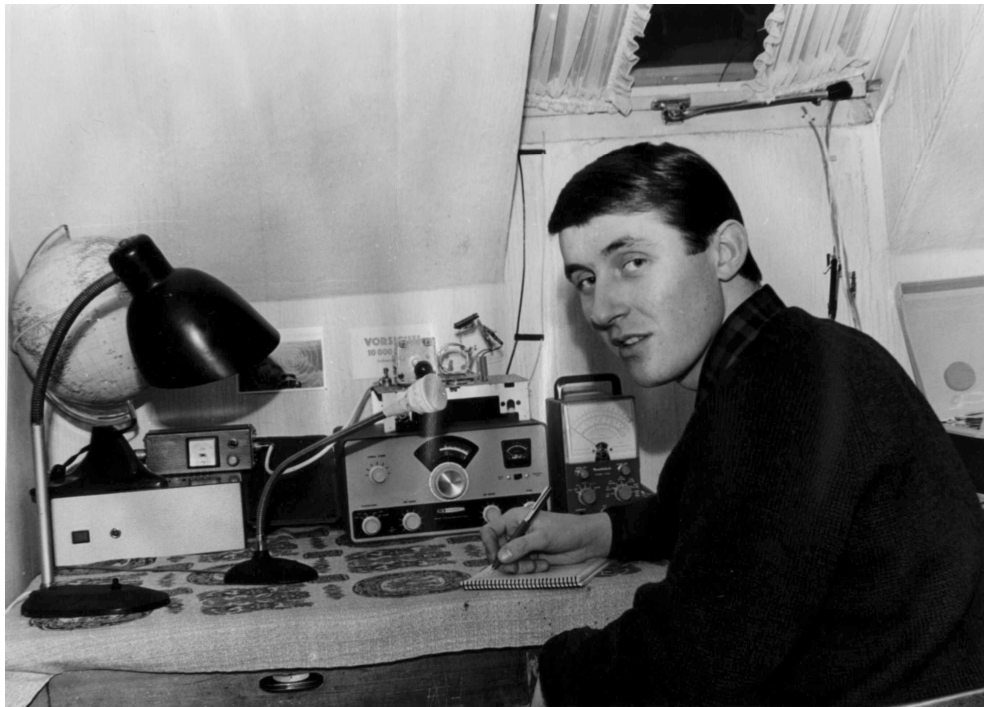
Kurze Zeit später hörte ich im Detektor seltsame Gespräche mit merkwürdigen Redensarten wie zum Beispiel DA DI DA oder da rief jemand immer cq cq cq .

Das Gespräch war immer einseitig - und ich konnte nicht viel damit anfangen - war jedoch hochinteressant! Was steckte dahinter?

Des Rätsels Lösung kam dann über meinen Freund Wolfgang, der von einer Amateurfunkstation ca. 300 Meter entfernt auf der Breitestraße Wind bekam und flugs erwuchs unser Plan, diese Funkstation `mal zu besuchen. Ich sehe uns heute noch voller Erwartungsangst im Eingang bei Burbergs vor der Frage, wer jetzt den Mut zum Klingeln hätte! Kurz und Gut: Es wurden sehr sehr viele Besuche, meist Sonntagmorgens ca. 11:00 Uhr und wir verfolgten fasziniert Diethelms Funkverkehr an der Station von DJ2YE. Oft kamen wir zu früh. Dann sagte Diethelms Mutter: Diethelm sitzt noch in der Badewanne und wir warteten geduldig.

Aus diesen Anfängen erwuchs bald ein "Rund-um-die-Uhr-Hobby". Bald baute ich mit Georg DJ5PE einen 0-V-1 und erlebte mein erstes Sonnenfleckmaximum. Eigentlich war längst die Funkerkarriere vorgegeben. Kenntnisse in der Funktechnik waren recht umfangreich und neben der Empfangstechnik gab es ja noch für den 13-/14-jährigen den Tabubereich Senden. Das Problem war nur: Ich mußte mich noch einige Jahre bis zur Lizenzprüfung gedulden, was natürlich schwer fiel! Die Versuchung war stets präsent. Hi Hi.

1964 war es dann endlich soweit und ich bekam das Rufzeichen DJ9UP. Ich erstand als meine erste Kurzwellenstation das Europatelefon HW-12 von Heathkit. Auf der Leyerstr. spannte ich eine Antenne mit Hühnerleiter-Einspeisung.



HW 12 mit Hühnerleiterantenne.

Werner Merthan, DJ 9 UP, 1964 in seinem Shack unter dem Dach Leyerstr.5

Mittlerweile hatte sich das Hobby zum Beruf weiterentwickelt und mündete nach einer Ausbildung zum Rundfunk- und Fernsehtechniker letztendlich in ein Studium der Elektrischen Nachrichtentechnik an der RWTH Aachen.

In den folgenden ca.30 Berufsjahren hatte ich mit hauptsächlich mit Computern zu schaffen. Jedoch begleitet mich zeitlebens mein Funkerhobby und ich bin recht nervös, wenn ich mal nicht QRV sein sollte.

Heute befindet sich mein QTH am Goldberg, ich habe einen TS 850S von Kenwood, einen 3-Element KW-Beam und mache am liebsten RTTY mit meinem Uralt-AppleII !

Werner Merthan, DJ9UP, Mettmann Goldberger Str.

Peter Jacobs DK2EU, Erkrath



Peter Jacobs, DK2EU, Erkrath

Zur Funkerei bin ich durch den CB-Funk gekommen. Erste Gehversuche machte ich 1978 mit einem Universum 12 Kanal AM gerät und einer Mobilantenne am Bücherregal. Damit war aus dem Erkrather Talkessel eine Reichweite von etwa 2km erzielbar. Von nun an galt mein einziges Interesse der Erhöhung der Reichweite durch andere Antennen, sowie anderen Standorten. Das Ergebnis waren schon regelmäßige Reichweiten von ca.30km.

Als 1979 bei einer Portabelaktion Verbindungen mit Italien und Spanien gelangen, war ich entgültig mit dem „Funkbazillus“ infiziert. Im Laufe des Sonnenfleckenmaximums gelangen mir so noch einige schöne DX-Verbindungen bis in die U.S.A. mit Qrpp (500mW).

Durch das Abklingen des Sonnenfleckenmaximums und kontinuierlichem Ansteigen des QRM's wurden die Reichweiten immer geringer, welches meine Funkbegeisterung deutlich einbremste. Hinzu kam noch die Tatsache, das die Nachbarschaft mein Funkleidenschaft nicht so interessant empfand wie ich (TVI), wodurch mein Interesse langsam erlahmte.

Der Antennenbau jedoch blieb als interessantes Betätigungsfeld zu SWL-, und Fernsehzwecken. Ganz vom Funken lassen konnte ich jedoch nie.

Das Interesse am Amateurfunk war seit dem geweckt, jedoch war das alles in unerreichbarer Ferne für mich. Es gab weder Bekannte, die irgendwelche Beziehungen zum Amateurfunk hatten, noch konnte mir jemand sagen, an wen man sich hätte wenden müssen. Außerdem hatte ich eine gewisse Ehrfurcht vor dem Amateurfunk, weshalb die Sache im Sande verlief.

Neuer Antrieb erwuchs aus dem Interesse meines Vaters (DL2EEJ) am Amateurfunk, der sich um die Amateurfunkgenehmigung bemühte. Inspiriert durch das Bestehen der Prüfung meines Vaters (dadurch wusste ich, was mich erwartet, und wie die Formalitäten zu erledigen waren) war es nun auch für mich an der Zeit mich der Prüfung zu stellen, welche ich im Frühjahr 1994 mit der Rufzeichenzuteilung „DB1JAJ“ bestand, und im August, nach bestandener Telegrafieprüfung, mit dem Rufzeichen „DH8JT“ aufstockte.

Nun war mein Interesse an der Betriebsart „CW“ geweckt, der ich bis Heute treugeblieben bin. Einzige Ausnahme ist der Funkbetrieb über Satellit in Phonie.

Im Juni/95 legte ich die Prüfung der Klasse „B“ mit der Telegrafieprüfung Tempo 60 BPM ab, die nach ca.1000 CW-QSO's nun, auch ohne weitere Übung, kein Problem mehr war.

Mit dem neuen Rufzeichen „DK2EU“ und der Tatsache, das ich im Punkto Antennen (durch die Wohnlage) nun keine Probleme mehr hatte, konnte ich meinem Hobby freien Lauf lassen.

Begonnen mit einer GP auf dem Wohnzimmertisch über verschiedene Unterdachantennen bis nun zu GP, Beam und Dipole für Kurzwelle, sowie UKW- und UHFvierfachyagigruppen, Computernachgeführt für Satellitenfunk, ist die Anlage ständig im Umbau. (Es macht eine große Freude die Ergebnisse der Umbauten zu genießen). Weitere Änderungen sind schon geplant. Kurzfristig Ausbau der Kurzwelle, und langfristig Earth-Moon-Earth auf 144 Mhz.

Im Laufe der Zeit habe ich mich zum „CW-DX-Jäger“ entwickelt, welches nach jetzt 225 bestätigten Ländern immer noch sehr viel Freude macht. (Bis zur Rente möchte ich gerne die 300 knacken HI) Außerdem versuche ich möglichst erfolgreich auf dem 2-Meterband zu arbeiten.

Ansonsten, wenn „CW“ zu langweilig wird, gibt es noch genügend andere Betriebsarten (SSTV und RTTY), welche das Interesse aufrechterhalten. Für alle Bereiche des Amateurfunkhobbys ist ein Menschenleben leider zu kurz, zudem ich außerdem begeisterter Sportschütze, Küstensegler und Motorradfahrer bin.

Jedoch glaube ich zu wissen, das der Amateurfunk mich wohl nie wieder loslassen wird. Er ist auch Heute, trotz Internet und Handy, ein ungemein faszinierendes Erlebnis, wenn man hier mit nur 5 Watt Kurzwellensendeleistung in z.B. Argentinien gehört wird, oder die eigenen Echos auf UKW vom Mond zurückhören kann. Solche Erlebnisse kann man nicht in Worte fassen, so etwas muss man erleben!

vy 73 de DK2EU Peter

Dr. Karsten Eppert DK4AS, Gruiten

Wie alles anfing

Das erste Mal hörte ich das Wort Amateurfunk, als ich ca. 12 Jahre alt war: ich bekam ein Jugendbuch geschenkt. Rolf Ulrici, Gerd funkt auf eigener Welle. Die Story: ein Junge hat einen älteren Bruder, der Amateurfunker ist. Dieser ist im Studium, hat die Station abgeklemmt, der Junge findet aber einen Dreh und stimmt den Sender im Rundfunkband ab. Mit spannenden Reportagen etc. bis er auffliegt. Irgendwie geht die Sache dann doch gut aus. Ich weiß aber nicht mehr, wie.

Dann folgten Jahre mit Interesse an Elektronik und Bastelei, incl. "Minisender" mit einem Freischwinger, FM-moduliert im Rundfunkband. Ist inzwischen verjährt. Auch an einen nicht funktionierenden Fernsteuer-sender habe ich mich herangewagt, bis er ging.

Dann kam das einschneidende Erlebnis. Beim Bund traf ich 1967 in Göttingen auf DJ6JJ aus Gevelsberg, der in der Kompanie fragte, ob mal jemand Funkbetrieb erleben möchte. Wollte ich. Also wurde ein Funkwagen in Betrieb genommen, DJ6JJ stimmte den Sender über mehrere Stufen ab - so richtig klassisch - die Endstufenröhre bekam rote Backen bis die Antenne angepaßt war und dann ging es los in Telegrafie. DJ6JJ erläuterte uns, was er gab und hörte. Der erste Kontakt war gleich eine Station in Ägypten. Einfach unglaublich.....

Die Laufbahn führte uns wieder auseinander, bevor ich den Kontakt zu DJ6JJ vertiefen konnte. Also kaufte ich mir erste Literatur: den Dieffenbach - und verstand fast nichts.

Nach der Bundeswehrzeit und kurz nach Aufnahme des Studiums fiel mir in meinem Lieblingsbastelladen ein Görlitz-Spulenrevolver mit ZF-Filtern. Drehko etc. in die Hände. Leider ohne Schaltplan. Ich habe den Bausatz trotzdem gekauft, und dann gesucht, woher ich einen Schaltplan bekommen könnte.

Bei einem Mensa-Besuch saßen mir zwei junge Männer gegenüber, die in derselben geheimnisvollen Sprache redeten, wie seinerzeit DJ6JJ. Aha! Vielleicht konnten die mir etwas zu dem gesuchten Schaltplan sagen.

Konnten sie nicht, aber als DARC-Angehörige erkannten sie völlig richtig, daß ich ordentlicher Funkamateurler werden mußte und im Club sicher Hilfe finden würde.

So kam ich dann an den OVV des OV H03, damals Horst Högemann, der

- a) mich als ordentliches DARC-Mitglied anwarb
- b) den gesuchten Schaltplan hatte
- c) wußte, wo Lehrgänge für die Lizenzprüfung stattfinden

Und so fanden denn zwei Dinge parallel statt:

- a) ich baute meinen Kurzwellenempfänger, der dann auch tatsächlich lief
- b) ich lernte auf die Lizenz hin und traf dort meinen Nachbarn Wolfgang Gerent.

Wir ochsten beide, übten Klopfszeichen und träumten von dem großen DX. Ich hatte Glück und bestand auf Anhieb, Wolfgang drehte eine Ehrenrunde und wurde DK4AT.

In der Zwischenzeit hatte ich mir einen RX60 Empfänger besorgt und einen Gelson AM TX. Wolfgang hatte Glück, daß er sich eine Antenne spannen durfte, bei mir war der Hauswirt dagegen. Also spielte sich das ganze Amateurfunkleben bei DK4AT ab. Wir waren aktiv, was das Zeug hielt. Damals konnte man sogar noch AM machen.

Der Rest ist die Geschichte von "besser, weiter, höher", den wohl viele Amateure mitgemacht haben. Ich habe viele Geräte erlebt, viel gebastelt, viel die Haare gerauft und viele Freunde gewonnen.

Gerade gestern ist mir ein Foto meiner 4-Element Qubical Quad für 20/15/10 in die Hände gefallen, die ich mir mal gebaut hatte. Neben einer Drahtpyramide für 40 und einem Langdraht für 80. Mein lieber Schwan..... was ich alles mal so hatte. Das ist über 20 Jahre her. Heute sieht es deutlich einfacher aus, aber es funkt immer noch sehr schön, wenn auch deutlich seltener.

DK4AS



4-Element Quad

Peter Graack DK7JC, Erkrath



Wie ich zum Amateurfunk kam und mein Weg im Amateurfunk!

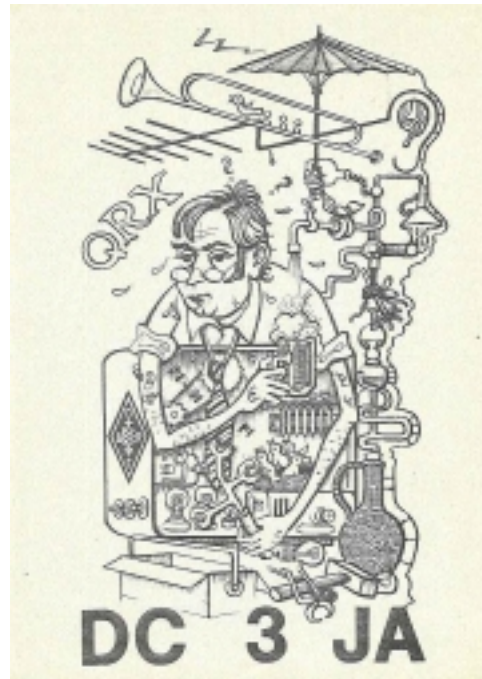
1945. Schon als 10-jähriger Schüler habe ich mich sehr für Technik interessiert. Noch in den letzten Kriegsjahren war ich stets bei den Fernmeldern, die auf dem Grundstück unseres Nachbarn stationiert waren. Mit vielen Fragen habe ich damals die Funker gelöchert, aber auch vieles erklärt und gezeigt bekommen: ja ich habe auch einige Gerätschaften geschenkt gekriegt. Ich kann mich erinnern, dass ich vier Feld-Fernsprecher hatte, mit diesen baute ich ein Telefonnetz mit den Jungs in der Nachbarschaft auf. Dieses Treiben wurde meinem Grossvater aber eines Tages zuviel und er hat die Telefone kurzerhand in den Teich geschmissen. Er, mein Grossvater, hatte Angst vor Repressalien der einrückenden englischen Besatzer.

Doch mein ganzer Stolz war ein beschädigter, aber intakter Tornister-Empfänger mit 2,4 Volt Akku und Anodenbatterie und ein Kopfhörer. Den Kopfhörer erhielt ich von Günther, einem Fernmelder, der bei uns einquartiert war und das Gerät als Radio benutzte. Als er ins Sammellager zur Entlassung musste, überliess er es mir.

Das Gerät hatte ich im Schuppen versteckt, bis ich mich wohl durch meine ständigen Aufenthalte in dem Schuppen selber verraten habe. Grossvater hat auch dieses Gerät entdeckt und angetrieben durch seine Furcht vor den Engländern, ebenfalls zu den Fernsprechern in den Teich geworfen. Übrigens das brachte mir auch eine Ohrfeige wegen Ungehorsam ein.

1947 Nach dem 2. Weltkrieg dann, erhielten wir von einem Grossonkel in Amerika ein Abo der Monatschrift „Das Beste von Reader's Digest“ in deutscher Übersetzung. Darin war unter vielem anderen ein sehr spannender Pol-Expeditions-Bericht mit Beteiligung von Amateurfunkern in mehreren Folgen beschrieben.

Wie ich dann erfuhr, dass einer der Söhne dieses Grossonkels in USA auch noch Funkamateurliebhaber sei, da habe ich in der nachfolgenden Zeit fast alles, was nur annähernd mit Amateurfunk zu tun hatte, aus der Leihbibliothek entliehen und regelrecht verschlungen.



1950 Am Ende meiner Lehrzeit lernte ich einen leidenschaftlichen Funkamateurliebhaber kennen. Es war Hein Fehmann (sein Rufzeichen weiss ich nicht mehr). Er hat mir sehr viel über Amateurfunk erzählt. Seine Anlage durfte ich mir auch ansehen. Siehe da, da habe ich das gleiche Modell meines ersoffenen Empfängers wiedergesehen; ein passender Sender mit P35 Endstufe war auch dabei.

1955 kam ich nach Erkrath und suchte, nachdem ich hier Fuss gefasst hatte, auch den Kontakt zu Funkamateurliebigern. Von Benno Lohn wussten viele Leute in Erkrath, dass er Funkamateurliebhaber ist, aber DJ3OY war nie zu erreichen. Ein Arbeitskollege kannte auch einen Funkamateurliebhaber, er war ein Landsmann von Horrrrst DJ4TI, Horst Fichtner.

Eines Sonntagmorgens machten wir, der Arbeitskollege und ich, uns auf nach Ratingen um DJ4Tante Ida zu besuchen. Das war ein voller Erfolg. Wir sahen und hörten ehrfürchtig die „Geloso“-Station von Horst und erfuhren Tag und Uhrzeit des Clubabends in Mettmann in Burberg's Büro.

1963 regelmässige Besuche des OV-Abends und ich wurde 1963 auch OV und DARC Mitglied, bis Karlo, DJ5PC mir seinen Homemade-Receiver mit aller Gewalt verkaufen wollte, da habe ich einige Zeit pausiert.

1971 wurde ich von Karlo reanimiert und kaufte dann einen Drake 2b und nahm nun empfangsmässig am OV-Geschehen über Band teil. Photo als Anlage: Morsetraining am Drake 2b, hi.

1972 An dem letzten Ausbildungs-Kurs des Distriktes Nordrhein in der Jugendherberge in Duisburg in den Osterferien, nahm ich mit Erfolg teil; ich erhielt die C-Lizenz mit dem Rufzeichen „DC3JA“ Peter ADA (Peter an der Autobahn) zur Unterscheidung von Peter DL6RY. Jetzt kriegte ich einen 2-Meter AM- Sender-Empfänger mit ganzen 1,5 Watt und wurde regelmässig in die R09-Runden eingeschleift. Empfangen auf 80m und gesendet auf 2m, so konnte ich von jetzt an aktiv mitmachen.

1973. Auf Dauer befriedigte das aber auch nicht und ich übte bei fast jeder Gelegenheit die Klopfzeichen. Am 25.09.1973 war es dann soweit, ich hatte mich angemeldet und bekam einen Termin. Um 8.30h hatte ich auf der Graf Adolf Strasse in Düsseldorf gegenüber dem Kaufhaus Horten zu erscheinen. Ich war pünktlich zur Stelle, aber Herr Haedke und Klaus Müller, DJ2AW, warteten auf weitere 2 CW-Prüflinge und machten lange Gesichter, da kein weiterer kam. Einer rief noch an, der Andere meldete sich überhaupt nicht; die Situation war frostig und mir schlotterten die Knie. Ich sei nun einmal da, meinte Herr Haedke und ich wurde geprüft. Nach zwei Probedurchläufen und einigen beruhigenden Worten, einem Becher Kaffee und etlichen korrekt gegebenen Irrungen, erhielt ich dann doch die A-Lizenz. Mein Rufzeichen von jetzt an: "DK7JC".



- 1978 bis 1982 war ich OVV-Stellvertreter. 1982 bis 1992 OVV von R09; dann bis heute Stellvertreter.
- 1988 25 Jahre DARC-Mitglied.
- 1989 erhielt ich die Ehrennadel des Distriktes.
- 1996 ein beeindruckender Besuch zusammen mit Rolf DL1EAG, Hamid DL2EHC und Ferdi DH1JF (silent key) auf der HamVention in Dayton USA mit anschliessendem Besuch von New York, dort einen Tag zu Gast bei KB2QN George und seiner XYL Rosmarle.

2000 Vom 1. April an habe ich ein weiteres Rufzeichen, das Ausbildungs-Call: DN3JC, das wir schon im Gymnasium in Wülfrath anlässlich einer Suchtprophylaxe-Veranstaltung und in der Mettmanner Realschule an der Goethestrasse eingesetzt haben.



DC3JC – Schulstation in der Realschule Mettmann, 2001

KW-Station: TS 940S, L-4B, MFJ-986, Tower BP40 mit FB-53 und Delta Loop.
 UKW-Station: FT290R und FT790R mit einer Discone Antenne.
 Urlaubs-Station: IC-735, MFJ-949D mit 10m Angelrute.

Peter Graack DK7JC

Jochen Graack DC5ED, Erkrath

1971 Da ich als 2. Sohn von DK7JC und seiner SWL Vera (Mama) geboren wurde, blieb es natürlich nicht aus, daß ich über kurz oder lang mit Elektronik und im Besonderen mit Amateurfunk in Kontakt kam.

1987 Obwohl in diesem Alter vieles (fast alles) interessanter war als vor einer Station zu sitzen und sich mit einem "unsichtbaren" Gegenüber zu unterhalten, und mich außerdem einer mißglückte Ausbildung und Vorbereitung in Diethelms Räumlichkeiten runtergezogen hatte (was aber ganz bestimmt nicht an den "Lehrkörpern" lag), ist es mir neben anderen Mitgliedern des Clubs gelungen, meine Kenntnisse im Norddeutschen Holm zu erlangen und die Prüfung in Kiel abzulegen. Leider hat es wegen meiner schlechten C W -Ergebnisse nicht zu einer KW -Lizenz gereicht.

Als ich meine Lehre bei der Technik der damaligen Bundespost beginnen wollte, kam mir die Amateurfunklizenz natürlich zugute und ich bekam die Lehrstelle (das hab' ich jetzt davon).

Bis 1989 war ich eher schlecht als recht aktiv, und nachdem ich 1990 mit Sabine eine Liebelei angefangen habe, war es dann ganz vorbei. (Davon mal abgesehen hatte ich bis zu diesem Zeitpunkt wenigstens noch ein wenig Haarpracht!!)

Man kann also guten Gewissens sagen, in Bezug auf Amateurfunk bin ich ein fauler Hund (in anderen Bereichen ist es jedem selber überlassen, was er/sie denkt).

Meine Zeit vertreibe ich mir am liebsten mit meinem Sonnenschein Pia Josefine (anderthalb Jahre) und mit Radfahren. Zum Boule spielen bleibt leider so gut wie keine Zeit mehr.

Ein Photo meinerseits möchte ich Euch ersparen, denn so fotogen bin ich dann doch nicht.

Trotzdem schöne Grüße, Jochen

DC5ED

Rolf Kühn DL1EAG, Hochdahl



Vorname: Rolf
Nachname: Kühn
Rufzeichen: DL1EAG
Wohnort: Nelkenweg 34, 40699 Erkrath
Lizenz: 1980

Station 1981 TS 515
Station 2001 TS515, TS850SAT, MK2, TMV7, FT-290R, DJ580, DJ-C5
DJ-C5, LA-50, SB200, HFT-1500, FT-433

Vereinsmeierei: DV - R, Haushaltsausschuß DARC, Camping
Hobbys: Arbeiten

Größt aus dem Neandertal – dem Tal der Elbe
zwischen Düsseldorf und Wuppertal. Hier wurde
1856 durch J. C. Fuhlrott ein bedeutendstes
menschliches Skelett geborgen.
Dieser „Homo neanderthalensis“ ist der erste
wissenschaftlich anerkannte
Vorfahr der
Neandertal-
gruppe.



Gravelly from the
Neanders! – the valley
of the river Düsseldorf
between
Düsseldorf and Wuppertal. This is where in 1856
parts of a human skeleton were excavated by
J. C. Fuhlrott.
The so-called „Homo neanderthalensis“ has been
scientifically proved to be the first human being in
the Neandertal lineage.

German
Amateur Radio Station
DL1EAG

- portabel
- mobil

DOK R09
DIG 908
Locator JO31LF
WAZ-Zone 14
ITU-Zone 28
IGARAG 87



Rolf Kühn
Nelkenweg 34
40699 Erkrath

Hilfeleristung für jordanowitschen OM

Am 15.10.84 um 19¹⁵ flog DL 1EAG auf 378K-80m
einen Ruf CQ-DL auf.

Es rief YZ2AYZ, eine Chatskation aus Zagreb.

Am Mike Endo Bjorovic

Endo (EO) erkrankte 30^{er} Jahr mit 5 Monaten im
Krankenhaus liegender Antel sich in einer lebensbedrohlichen Lage
befindet und schneitken ein Medikament benötigt (gegen
eine lebensbedrohliche Pilzinfektion). Zur Behandlung hat
hatte das Medikament mit der entsprechenden Dosierung pro Einheit
angegeben (Nizoral 200 mg x 30 Tage). Telf. wurde in
der Nacht eine Apotheke gefunden, wo das Mittel greifbar
war, jedoch nur gegen Rezept verkauft werden konnte.

Mit viel Überzeugungskunst gelang es, einen Arzt im St.
Elisabeth Krankenhaus ^{in München} zur Ausstellung eines Notrezeptes
zu überreden.

Um 02⁰⁰ konnte das Medikament von der Apotheke schick
werden - über 80m wurde Nord nach 2 bis Stadt verpackt
Im 16.10. um 7 Uhr wurde am Flughafen die Swiss-41
mühsam überredet das Päckchen durch die Crew nach Zagreb
zu befördern. Mit Flug SR 511 traf es am gleichen Tag
um 12³⁵ dort ein und wurde auch durch den Zoll gebracht.
Am 16.10. um 22⁰⁰ kam die überflüchtlich Rückmeldung
über 80m.

Ved bedankt sich recht herzlich und grüßt

alle OM's in DL

*Amaterischen Rundfunk Club
"DUBRAVA"*

DANKBARKEIT

Rolf Kühn

*für den selbstlosen Einsatz
und die amateur Solidarität
bei der Rettung eines
Menschenlebens.*

Zgb. 14.10.1984. Vorstand
des amateur
Rundfunkclubs:



Dramatische Hilfsaktion: Rolf Kühn schlug eine „Brücke“ nach Polen

**Vier Amateurfunker brachten
Rettung in höchster Not**

Von MAX HAHN (Fotos) und MICHAEL SCHLOSSER (Text)



Die Funkantenne am Polkenweg sendet Signale in alle Welt.

BERNKATH, DUBNY, DLEAG, SPOLOP, DROZE - Kombination von Buchstaben und Zahlen, mit denen der Laie wohl kaum etwas anfangen weiß. Abstrusitäten? Unheimliche Fluchwörter? Oder gar Gebetsgesänge? Weit daneben! Es handelt sich um die Rufzeichen von vier Funkamateuren, die in einer dramatischen Situation mit kühlem Kopf richtig schalteten. Die Vier setzten mit ihren Funkgeräten einen sieben Monate alten Säugling, der im freien Polen lebensgefährlich erkrankt war, das Le-

ben. Der Krakauer Rolf Kühn gehört zu ihnen. Der 47jährige Ingenieur war maßgeblich daran beteiligt, daß die sperrige Hilfsaktion erfolgreich verlief. Eine Kammer vikars Reichsbundes am Polkenweg war über 30 Stunden die „Kommando-Zentrale“, von der aus die Lebensretter gesteuert wurden. Seine Funkstation wirkte den „Rettungsanker“ dar, nach dem verzweifelte polnische Eltern gegriffen hatten. Vom Polkenweg aus wurde die Welt in fünf Zellen gegen die Zeit gewonnen.

„Toby“ Borchmann aus Düsseldorf-Eller (DDEIV) war derjenige, der als erster erfuhr, daß in dem Städtchen Chorosz in Polen der Säugling schwer erkrankt war. Rettung konnte nur ein spezielles Medikament bringen, das in Polen jedoch nicht erhältlich war. „Toby“ reagierte sofort und rief seinen Funkfreund „Rolf“ (DLEAG) in Krakau an. „Toby hat mit seiner C-Lizenz nur eine Reichweite von etwa 300 Kilometern. Er wußte von meiner B-Lizenz, mit der ich Kontakte in der ganzen Welt herstellen kann“, erklärt Rolf Kühn.

Reichweiten

Nach kurzer Absprache war für die beiden Funkamateure klar: Hier muß geholfen werden. „Toby“ übernahm mit einigen Freunden die Aufgabe, das Medikament zu beschaffen. Gleichzeitig schaffte er es, das Deutsche Rote Kreuz und die Luftwaffe zur Hilfe zu bewegen. Mit einem DRK-Fahrzeug wurde das fertige Kit und war begrenzt haltbare Medikament in einem Spezialbehälter zum Funkklub in Prag transportiert. Von dort sollte es mit dem Flug LH 588 nach Warschau gelangen werden.

Überlassen gelang es „Rolf“ in Krakau, eine große Funkverbindung mit Polen zu bekommen. Das „offizielle“ Funkamateure „Janusz“ (SPOLOP) in Siedlitz hatte allerdings nur einflüge. Zugleich beschaffte „Rolf“ zusätzlich unbedingt einen Inlandsender. Er bekam



Rolf Kühn in seiner Funkstation: Von hier aus stellte der Krakauer die Funkverbindung nach Polen her.

Kontakt mit „Antoni“ von Borkow (DPMJA), der sich als Spezialist für die polnische Hilfsaktion informierte. „Janusz“ kümmerte sich um die Zollkürchen und schickte nach dem Transport des Medikaments von Warschau nach Chorosz übernahm.

Nach etwa 30 Stunden erhielt „Rolf“ in Krakau über Funk die Nachricht, daß das Medikament in Chorosz eingetroffen war. Inzwischen weiß der Krakauer, daß das

Lebensgefahr

Kind außer Lebensgefahr ist. Die Familie Ulma aus Chorosz bedankte sich überglücklich bei allen Beteiligten.

Für Rolf Kühn war die Hilfsaktion eine Selbstverwirklichung. „Durch unsere Funkbrü-

cken wurde sichergestellt, daß das Medikament auch zur richtigen Stelle kam“, kommentiert der Krakauer nach dem Geschehen.

Funkbrücken verbinden ihn täglich mit der ganzen Welt. „Jeden Tag spreche ich mit bis zu zwei Stunden“, erklärt Rolf Kühn und er ist stolz darauf, daß er durch sein Hobby Freunde in der ganzen Welt gefunden hat. Die erfolgreiche Hilfsaktion für das Kind dürfte für ihn wohl bedeuten, daß er nun zu seinem Outlook auf weitere Freunde zählen kann.

Hobby-Funker besucht amerikanische Freunde

Aufnäher mit dem Erkrather Stadtwappen gesucht

Von unserem Redaktionsmitglied Monika Spanier

Erkrath – Grüße aus dem Neandertal („Greetings from the Neandertal“) wünschen die grünen Karten. Rund um den Globus wurden sie verschickt, bislang flatterten etwa 200 000 Stück in private „Funkhäuser“. „Wir machen für die Stadt Erkrath in aller Welt die beste Reklame“ betont Rolf Kühn, Hochdähler Bürger und seit drei Jahren einer von 75 Funkamateuren, die dem seit 15 Jahren bestehenden Ortsverband Neandertal des Deutschen Amateur-Radioclubs mit Sitz in Baunatal angehören. Augenblicklich bereitet sich Rolf Kühn auf eine Reise in die USA vor: Eine Woche lang wird er mit Ehefrau Karin amerikanische Funker im Staate New York besuchen.

DL1EAG – hinter dieser mysteriösen Formel verbirgt sich das Rufzeichen des Erkrathers – war vor etwa einem Jahr auf das Signal KB2QN gestoßen. Sie lernten sich sozusagen „auf dem Band kennen“, Rolf Kühn und George S. Motto. Inzwischen verbindet die beiden Hobby-Funker eine herzliche Freundschaft. Mit seinem elfjährigen Sohn war George kürzlich auf einer Deutschland-Reise zwei Wochen zu Gast bei Familie Kühn in Erkrath, im kommenden Jahr wird Al, ein weiterer amerikanischer Freund (mit der Rufnummer WB3KSQ) erwartet, über George wurden Kontakte nach Holland geknüpft. Die Welt ist klein. Auf dem Wohnzimmerstisch stapeln sich

bereits 25 Geschenkpäckchen für den Amerika-Trip. Als Riesenüberraschung wird als Fluggepäck ein Album mit 100 Erinnerungsfotos vom Erkrath-Aufenthalt der beiden Amerikaner enthalten. Fieberhaft ist Rolf Kühn augenblicklich noch auf der Suche nach Filz-Aufnähern mit dem Erkrather Stadtwappen – alles Suchen nämlich bis bislang vergebens. Dabei haben die Amerikaner nahezu eine Leidenschaft für solche Souvenier aus deutschen Landen entwickelt.

Völkerverständigung ist für Rolf Kühn nicht nur ein Wort – sie wird ständig gepflegt. Mit zunächst wildfremden Menschen zwischen Neuseeland und Rußland werden plötzlich intensive „Verabredungen“ getroffen. Man kennt sich am Tonfall. Man plaudert zu einem bestimmten Zeitpunkt auf einer bestimmten Frequenz. Über Gott und die Welt, natürlich über das gemeinsamer verbindende Hobby, über die Familie schildert den jeweiligen Lebensraum. Gespräche über Politik oder Geschäftsverbindungen allerdings sind verboten. Rolf Kühn: „Wenn man sich dann sieht, glaubt man einem Freund gegenüberzustehen“. Sie sind unkompliziert und herzlich, die Funkerkontakte. Mit einem Düsseldorfer Partner, erinnert sich der Erkrather, brachte er es auf eine Mammut-Unterhaltung: Sieben Stunden lang währte das Gespräch vom Mikrophon zu Mikrophon. Und so verwundert es nicht, daß Karin Kühn sich weniger für die hochkomplizierte Technik interessiert als für das, was aus den Verbindungen entsteht. Nicht selten nämlich erwachsen aus den Kontakten am Funkgerät spontan Hilfeleistungen in Notfällen.

Vor etwa zwei Monaten hat sich Rolf Kühn im Keller eine neue Funk-Station eingerichtet (die Technik bleibt schließlich nicht stehen), etwa 10 000 Mark wurde bislang in das Hobby investiert. Jeden Abend gegen 22.30 Uhr zieht er sich in sein Kamenat zurück. Zwischen 7 000 und 8 000 Gespräche hat der beruflich als Ingenieur engagierte Erkrather bereits geführt, allein in vier Wochen 130 neue Verbindungen hergestellt, zu 95 Prozent sind es ausländische Partner, mit denen sich Kühn in fließendem Englisch unterhält. „Manch-Kollegen sammeln Punkte“, betont Kühn „ich jedoch lege Wert auf wenige, aber intensive Gesprächsbeziehungen“. Sein Log-Buch ist ein eindrucksvolles Dokument. Fachkenntnisse für die hochqualifizierte B-Lizenz hat sich Rolf Kühn bei VHS-Kursen in Düsseldorf und Neus erworben, die Oberpostdirektion Düsseldorf nahm die Prüfung ab und erteilte das Rufzeichen.

Schwierigkeiten mit den Nachbarn kennt der Radio-Amateur-Funker nicht – zu Problemen kommt es nach Meinung des Erkrathers lediglich dann, wenn alte, nicht enttörte Radiogeräte betrieben werden. Das wichtigste Anliegen für die Zukunft: Ausklammerung des Antennenverbots für die Funkantenne in verkabelten Neubaugebiet.

Adolf Hoberg DL5JF, Vohwinkel

Adolf Hoberg, Gruitener Straße 90, 42327 Wuppertal, Tel. 0202/732667, Geb. am 18. 02. 1934

Anlage: TS830S, TS140S, IC245E.

Antennen: GP3, GP für 2m, GP für 70 cm, unter Dach Magnetrahmen für 40 Meter, Dipol für 80 m.

Bevorzugte Betriebsart: CW

Lizenzen: C Lizenz ab 13.06.1980 -- DG9EL , B Lizenz ab 21.07.1981.

Vereinsmeierei: z.Zt. QSL Manager (EINGANG)



Anekdote:

Mein Funkvergnügen begann im Jahre 1980 im Alter von 46 Jahren, als ich nach bestandener Prüfung die Funkerlizenz erhielt. Die Hoffnung auf Antennengenehmigung wurde von der Immobiliengesellschaft jäh zerschlagen. Ich entschied mich dann kurzerhand für den Mobilfunk und rüstete unseren PKW entsprechend um. Ein IC245E sowie eine 9EL. Yagi, die ich auf dem Dachgepäckträger befestigte. Ich fuhr dann auf eine Anhöhe und bockte die Antenne auf ein Gestell, das Heinz – DJ4TJ mir gebaut hat. Von nun ab waren Stationen wie G, sogar GM und F kein großes Problem mehr. Lockte aber auch Streifenwagen an.

Eines Sonntag Vormittag sah ich im Rückspiegel, dass sich ein Peterwagen näherte. Das ist verboten was sie hier machen könnte es. Mit meiner Funkergenehmigung zogen sie sich in ihrem Gefährt zurück und studierten. Ich konnte ja alles prima im Rückspiegel beobachten. Plötzlich erschien ein zweiter Streifenwagen mit einem Beamten, der drei Sternchen hatte. Er fragte, wie weit ich denn damit funken kann, schaute sich alles sehr interessiert an und wünschte mir mit der Bemerkung „sie dürfen aber so nicht fahren“ noch recht viel Vergnügen.

Ein anderes mal zum Wochenende war Kurzwellenzeit. Diese Art der Funkerei fand bei meiner XYL keinen besonderen Beifall, denn das zog sich mit unter bis weit nach Mitternacht hin. Ich parkte den PKW vor dem Haus auf dem Bürgersteig, zog ein Verlängerungskabel aus dem Wohnungsfenster und war mit ausreichend Energie versorgt.

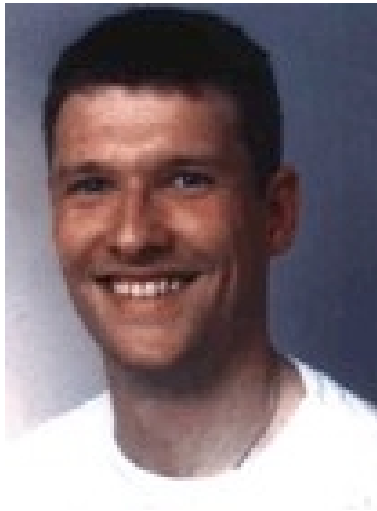
TS830S (mit dem ich heute noch qrv bin) und eine Hustler Mobil Antenne war meine Ausrüstung.

So auch eines nachts im Jahre 1986: Es war so gegen ein Uhr, als plötzlich zwei Männer aus der Dunkelheit auftauchten und Haus beobachteten. Mich haben die Beiden nicht bemerkt, denn ich saß ja im Dunkeln und machte CW.

Sie bewegten sich langsam weiter, wobei einer von ihnen auf mein Stromkabel aufmerksam wurde, es aufhob und daran zu ziehen begann. Mit dieser Handlung war ich nicht einverstanden. Ich kurbelte die Scheibe herunter und rief recht laut: Das Kabel wieder hinlegen!! Zu Tode erschrocken ließen sie das Kabel fallen, kamen zu mir und wiesen sich als Polizei in zivil aus. Ja was machen sie denn hier in dunkeler Nacht? fragten beide. Während der eine meine Funkergenehmigung studierte, leuchtete der andere mit einer sehr hellen Lampe im Auto herum. Nach einem kurzen freundlichen Wortwechsel wandten sie sich wieder ihrer eigentlichen Aufgabe zu und schauten sich hier mal in der Siedlung um.

Ich war gerade im Begriff mein heutiges Funkvergnügen zu beenden, da schien es noch einmal spannend zu werden. Denn es tauchte plötzlich eine weitere männliche Gestalt aus der Dunkelheit auf und steuerte schimpfend auf die Polizisten zu. Da der Mann erheblich angetrunken war, hatten die Beamten keine Mühe ihn zu beruhigen und nach Hause zu begleiten. Nun, seit 15 Jahren verfüge ich über eine Antennengenehmigung und verspüre kein Verlangen mehr nach Mobilfunk.

Knut Hoberg DL5JH, Vohwinkel



Knut Hoberg, DL5JH (ex DH6JK, ex DB7EX)
Nützenberger Str. 73, 42115 Wuppertal
Tel.: 0202-30 98 267
E-Mail: hoberg @ wtal.de
Lizenziert: seit 1991

Wie ich zum Amateurfunk kam:

1990 kam ich durch meinen Vater (DL5JF), der ebenfalls Amateurfunker ist, zu diesem faszinierenden Hobby. Ein Jahr lang besuchte ich einen Lehrgang, der von einem befreundeten Amateurfunker (DJ2YE) abgehalten wurde und lernte dort die Grundlagen, die nötig sind um eine Prüfung (seinerzeit noch bei der Post) ablegen zu dürfen. Dazu gehören, damals wie heute, Technik, Betriebstechnik, Gesetzeskunde und das Morzen.

Ich bestand die Prüfung zur kleinsten Genehmigungsklasse, der sog. C-Lizenz, die es mir ermöglichte auf UKW Frequenzen zu funken. Ein paar Monate später bestand ich die Prüfung zur A-Lizenz, der nächsthöheren Funkklasse, die von den damaligen Funkern als 'Halbliter-Klasse' belächelt wurde, da sie einem nur einen eingeschränkten Zugang zur Kurzwelle erlaubte und zudem noch einer Sendeleistungsbeschränkung unterlag. Mit dieser Genehmigung war ich dann bis 1995 hauptsächlich in digitalen Betriebstechniken, wie Packet Radio, on-the-air.

Im Sommer des Jahres 1995 wurde es mir zu langweilig nur den eingeschränkten Kurzwellenbereich nutzen zu können und habe mich kurzerhand zu einer weiteren Prüfung zur höchsten Genehmigungsklasse, der B-Lizenz, angemeldet. Nachdem der Termin feststand und ich den nötigen Druck zum Lernen im Nacken hatte, übte ich sehr intensiv die Telegrafie und die Grundlagen der Amateurfunktechnik, da man mit der Zeit doch einiges vergisst. Im September 1995 bestand ich die Prüfung und erhielt mein derzeitiges Amateurfunkrufzeichen zugewiesen: DL5JH.

In der Zwischenzeit habe ich unzählige Kontakte mit Amateurfunkern weltweit gehabt sowie diverse Diplome für besondere Leistungen erworben. Leider habe ich durch einen Umzug meine Antennengenehmigung eingebüßt, so dass ich nur noch selten diesem schönen Hobby frönen kann.

Worin besteht für mich die Faszination sich mit der Materie Amateurfunk auseinander zusetzen?

Nun, es ist die Vielfalt die einem dieses Hobby bietet. Es ist sozusagen für jeden etwas dabei. Ob es nun der reine Sprechfunk ist, oder die Telegrafie (meiner Meinung nach die edelste unter den Betriebsarten), ob man sich dem Selbstbau von Geräten zuwendet (Antennen oder Sende-Empfänger) oder sich in die digitalen Betriebsarten vertieft, wie z.B. Packet Radio oder Pactor, etc., jeder findet eine Nische, die zu ihm passt und in der sie / er Gleichgesinnte findet. Zudem handelt es sich unzweifelhaft um ein, wenn nicht gar das völkerverbindendste Hobby, das ich kenne. Religion und Grenzen spielen keine Rolle. Es zählt nur der Mensch und das Hobby, das einen verbindet: Der Amateurfunk.

Und Völkerverständigung spielt heute mehr denn je, gerade nach den Ereignissen in den USA, eine ungeheuer wichtige Rolle.

Lieblingsbänder :

10m (wenn offen), 15m, 20m

40m (selten)

80m (noch seltener.

Warum? Weil mir das 80m Band manchmal zu asozial ist und ich das Gefühl habe auf einem 2m Wild-West Relais zu sein. Ich verstehe einfach nicht, das einige OM es nicht begreifen, das man durch den Amateurfunkbetrieb in gewisser Weise sein Heimatland im Ausland vertritt und sowohl durch eine miese Betriebsart als auch durch eine rüde Ausdrucksweise nur negativ auffallen kann.)

Lieblingsbetriebsarten:

SSB (weil es einfach ist)

CW (weil es spannend ist)

Stationsbeschreibung:

Für KW :

DX 70 von Alinco, Matchbox, GP oder Dipol zum anmatchen

Für UKW:

Duoband Handy TH75E von Kenwood und

Multifunktionshandy VX5R von Yaesu

(Ich wollte es erst nicht kaufen, aber der Verkäufer war sehr gut ☺)

Für Packet Radio:

TNC3S mit 1k2 und 9k6 Modem von Symek

Antenne: Sperrtopf, GP, Magnetfuß-Mobilantenne, Yagi

Weitere Hobbies:

Ich betreibe seit nunmehr 13 Jahren sehr intensiv Kung Fu, genauer gesagt das Shaolin Quan Fa Chen Tao Kung Fu, oder ganz einfach nur Shaolin Kempo. Inzwischen habe ich meinen zweiten Schwarzgurt sowie meine Trainerlizenz erworben und bilde selber ehrenamtlich Jugendliche und Erwachsene beim TuS Rot Weiss Wuppertal in dieser Kampfkunst aus und nehme Gürtelprüfungen ab.

Computer: Neben WebSite-Programmierung zocke ich gerne das eine oder andere Spielchen.

In diesem Sinne,

vy 73 es gd dx de DL5JH

Achim Kündahl DL5JM, Volmarstein



Zur Person: Achim Kündahl, DL5JM ex DB9JK, QTH Wetter/Hagen

Über den Pastor Hochstrate (Rufzeichen weiß ich nicht mehr) zum Amateurfunk gekommen,
Lizenz seit 1974



Stationsausrüstungen:

Als SWL:

1V2 mit Röhren für 80 Meter und 20 Meter Langdraht

Erste Station:

UKW Icom IC202, habe ich heute noch

Heute:

KW: Kennwood TS-440S 80-10: FD4

UKW: Alinco DR-570 2m = 10 elem. 70cm = vertikal

Anekdote:

Eine kleine Geschichte aus meinem Funkerleben. Das beste was mir passiert ist, ich habe meine Frau Gabi auf einem Fieldday kennen gelehrt. (Danke Chris)

Besondere Interessen:

Früher ATV auf 70 cm mit selbst gebautem Sender 10W Linear und 2x 43el Yagi. Heute nur noch OV-Telefon genutzt.

Hobbies:

Neben AFU auch noch Fliegen, Sport, Schifffahrt, Spazierengehen, Hunde zuechten, Bier zapfen...



DL5JM an seiner neuen 5-Kreiser-Station, 2001

Sieglinde Höltgen DH6JE, Erkrath



Sieglinde Höltgen, DH6JE, Erkrath

Ich kam zum Amateurfunk wie die Jungfrau zum Kind. Ich hörte, wie sich Karl DL6EAQ morgens und abends auf dem Weg zur und von der Arbeit mobil mit anderen OM's auf unserer OV-Frequenz unterhielt (wo der An- und Ausschalter für das Funkgeräte war wußte ich auch ohne Lizenz). Zu gerne hätte ich ihm u.a. manchmal gesagt: „Bring doch bitte noch einen Liter Milch mit“. Doch ohne Lizenz durfte ich mich ja nicht melden. So bekam ich ab und zu mal einen kleinen Seitenhieb von Karl: „Mach die Lizenz und das Hobby kostet nur noch die Hälfte“. Und so nahm ich ebenfalls mit einigen YL's aus unserem Club beim Diethelm auf der Couch am Kurs zur Erlangung der Amateurfunk-Lizenz teil.

Am 10. März 1987 zahlten sich Diethelm's Bemühungen aus. Ich erhielt das Rufzeichen DB6EG.

Nach weiterem „Feinschliff“ ging ich am 7. Juli 1987 nochmals zur OPD und trage seit dem das Rufzeichen DH6JE.

So, nun konnte ich mich an die Stationen setzen und mit Karl und anderen OM's aus dem OV sprechen. Einmal im Jahr, wenn Karl in Liechtenstein zum CQ-WW-DX Contest war, fand ich den Schalter für die Kurzwellenstation, ansonsten findet man mich nur zu einem kleinen Talk auf unserer 2 m Frequenz.

Das Foto für die Gerätschaften habe ich mir gespart. Die könnt Ihr auf der Seite von DL6EAQ sehen (wir benutzen sie noch immer gemeinsam).

Fazit:

Technik für die B-Lizenz bestanden, für die Morseprüfung jedoch keinen Fleiß mehr aufgebracht. Und diese ganze Plackerei für einen fehlenden Liter Milch!

Karl Höltgen DL6EAQ, Erkrath



Karl - F. Höltgen, DL6EAQ, Erkrath

Funkamateur seit dem 18.08.1981 nach FHS Kurs in Mettmann der nach einem Semester abgesetzt wurde (3 waren erforderlich) und dennoch privat auf Diethelm's Couch fortgesetzt und erfolgreich abgeschlossen wurde.



Stationsbild von 1981

Die erste Station war ein von Manfred DF9JX geliehener 2m FM TX mit wenigen Kanälen. Auf Kurzwelle konnte ich mit dem OV-RX Sommerkamp FR-100 schon mal hören. Einige Wochen später kam der erste eigene TX ein Yaesu FT-290 Allmode 2m TX und als Antenne ein 14-ele Parabeam.



Stationsbild von 1983

Bereits zwei Jahre später war die Station wegen Platzmangel zu einem kleinen Turm in die Höhe gewachsen. Der erste Computer (Videogenie) hatte bereits seinen Platz.



Stationsbild 2001

Die heutige Station besteht hauptsächlich aus:
Kenwood TS-940S für Kurzwelle
Kenwood TS-790E für 2m, 70cm, 23cm Allmode
Kenwood TM-742E für 2m, 70cm FM

Leider werden die Geräte viel weniger genutzt als in den ersten Jahren.

Veit Pelinski DL7ET, Hochdahl

12 Jahre zur Amateurfunk-Genehmigung



Meine erstes Interesse am Amateurfunk wurde bereits in meiner frühen Jugend durch ein Buch über diesen geweckt. Leider waren in der damaligen DDR kaum Informationen darüber zu bekommen.

Als ich 1980 meine Berufsausbildung begann, war dies auch mit einer sogenannten „Vormilitärischen Ausbildung“ verbunden, die vom Ausbildungsbetrieb gemeinsam mit der „Gesellschaft für Sport und Technik“ durchgeführt wurde, in welcher auch der Amateurfunk in der DDR organisiert war.

Wie es der Zufall wollte, war in dem Ausbildungszentrum, in dem meine Vormilitärische Ausbildung stattfand, auch eine Amateurfunk-Klubstation und die Ausbilder waren auch gleichzeitig jene Funkamateure von dieser Klubstation.

So war es klar, dass ich mich direkt am ersten Ausbildungstag meldete und Mitglied der GST wurde, was Grundvoraussetzung war, um Funkamateure zu werden. An den wöchentlich stattfindenden Klubabenden lernte ich nun für meine Lizenz-Prüfung. Für diese war es erst einmal notwendig, eine SWL Prüfung in SSB und später in CW (30 Bpm) zu absolvieren, was in einem Jahr erledigt war. Allerdings blieb die Lizenz nun für über 10 Jahre ein Traum. Da die Staatssicherheit wegen meines, nach den Westen geflohenen, Bruders, etwas gegen mich hatte, durfte ich in der DDR keine Lizenz-Prüfung ablegen.

Alle Bemühungen , die Stasi umzustimmen, wie die aktive Teilnahme an Wehrsportveranstaltungen der GST , der Abbruch jeglicher Westkontakte usw, schlugen fehl. So gab es nur noch einen Weg zur Lizenz zu kommen.

Im Sommer 1989 stellte ich einen Ausreiseantrag, welcher kurz vor der Maueröffnung genehmigt wurde. Nach erfolgreichem Neuanfang in NRW legte ich dann 1992 meine Lizenz-Prüfung für die „B“ ab.

DL7ET

Tom Hoedjes HB9DOD, Zürich



Zu meiner Person:

Thomas (Tom) Hoedjes, Geb. Datum 19-1-1958, Schweiz

Tja, wo soll ich anfangen wann mir der BUG gebissen hat. Ich denke ich bin damit geboren. Als 6-7 jähriger habe ich schon einen Hang gehabt zur Elektrizität und habe schon alte Steckdosen, und eMotoren auseinander genommen.

Der Afu Bug hatte mich dann als ich als 12 jähriger in Mettmann zur Realschule gegangen bin und mir in der Bücherei ein RPB Buch (Radio Praktiker Bücherei) in die Hände fiel. Mich informiert und irgendwann habe ich dann in der Breitestrasse eine Riesenantenne auf einen Dach gesehen. Einfach mal geläutet und das war meine erste Bekanntschaft mit Diethelm DJ2YE. (1971).

Natürlich war ich beeindruckt von seine Anlage (Drake 4B Line) und eine riesige Menge von Diplome. Diethelm hat mir dann auch geholfen eine 0V1 Röhrenreceiver zusammen zu basteln... das war mein erstes Afu Projekt...

Durch Familienumstände habe ich leider erst in 1973 meinen leiblichen Vater getroffen, und ja rate mal, der war Amateurfunker (PA0AHR). Ab da gab es keinen zurück. SWL Nummer beantragt PA2632 und meinen ersten BC312 umgebaut. Da hat mich auch der RTTY Bug gebissen. Mein Vater hatte damals eine komplette Kleinschmidt Anlage, einen Traum. Und für 2 Meter einen Semco Terzo Analog.

Ich bin dann wieder zurückgezogen nach Holland und habe Dienstgenommen bei der Marine Infanterie, natürlich als Funker. (1974)

In 1976 stationiert auf Aruba und Elektronik und Gesetze studiert und mein erstes Rufzeichen erarbeitet PJ3TH. Erstes CQWW Kontest mitgemacht mit PJ0A. Ich glaube wir sind damals Weltzweitbester geworden. Leider habe ich nie die Auswertung gesehen... Natürlich illegal mit den Armee Sender gefunkt, was mich dann auch prompt 5 Tage leichtes Arrest kostete. Aber die Ersten QSO's mit USA waren im Log. Es würden viele folgen....

In 1977 zurück nach Holland: PA3ABE. Regelmässiger Kontakt mit Diethelm was in einen selbstgebastelten ACCU Keyer entartetete. Die Pläne habe ich immer noch. Mein erster kommerzieller Transceiver einen Kenwood TS820s. Damals 3000 Gulden.. wie lange ich dafür gespart habe weiss ich nicht mehr aber es war lange....

In 1978 Belgien: ON8MI. Bekanntschaft mit dk8ey, dk8jv die mir einen Heathkit SB102 nach Turnhout brachten. Von Rainer DF1JC einen 06/40 linear gekauft mit direkte Spannungsverdoppelung womit ich bei- nahe meinen AFU Nachbar ON7XB den Jef umgebracht habe. Wieso?? Da damals in Belgien noch 2x 110V aus der Steckdose kam, lag bei der Spannungsverdoppelung 110V an Erde. Als er ein Stockwerk tiefer ins Bad ging gab es einen Riesenschrei den ich sogar noch oben hörte. Habe sofort irgendwie an der Endstufe gedacht und mal abgestellt.. Mir war schon aufgefallen das die Verpolungslampe immer so schwach ge- leuchtet het, aber wem kümmerts, Hauptsache man hatte Output....

Viel QRV in den Jahren. Mitglied geworden beim DIG (2218). Sehr aktiv in RTTY.

Durch die Jahre QRV als ON8MI und PA3ABE bis meinen Umzug nach Hamburg in 1994 DJ8XT.

Irgendwann hatte ich dann mal Lust ein US Rufzeichen zu bekommen und im Florida Urlaub habe ich da noch Examen gemacht und AL0L bekommen. Bis Heute bin ich Examinator für die ARRL und habe in Deutschland und Italien sicher 70 OM's geholfen und examiniert für ihr US Call.

In 1995 beruflich in die Schweiz gezogen (irgendwann bei der Armee bin ich dann im Gesundheitswesen stecken geblieben und Krankenpfleger gelernt). HB9DOD

Heute bin ich Stellvertretende Leiter auf der Anästhesie Abteilung in einen Spital in Wetzikon bei Zürich.

Habe noch immer sehr grossen Spass am Amateurfunk, Konteste und natürlich RTTY. Momentan bin ich im Vorstand vom Radio Club Zürichsee (HB9D) und habe in der Region Zürich APRS introduziert und das Netz mit aufgebaut.

Kurzweile mache ich mit einen FT1000 Mk5 und natürlich fehlt der altbewährte KAM nicht. Bin auch stolzer Besitzer von einen Elecraft K2 #716.

Auch mache ich immer noch gerne Konteste sowohl in CW als auch RTTY.

Seit drei Jahre bin ich Landesbester beim ANARTS Kontest und dieses Jahr 4. beim National Mountain Day, ein nationaler portabel Kontest in CW.

2001 ist ein besonderes Jahr denn dieses Jahr kenne ich meinen Amateurfunk Vater DJ2YE seit 30 Jahre, mei- ne Lizenz habe ich seit 25 Jahre.

Soweit zu mein AFU Leben. Bestimmt könnte ich noch viele Seiten schreiben denn es kommt in 25 Jahre viel zusammen aber Hauptsache jeder erfreut sich an sein Hobby.

Ah Ja mein anderes Hobby gilt der Fliegerei aber leider beschränkt sich das kostengemäss auf meine USA Urlaube.

Wünsche Alle Alles Gute und den OV noch viele Jahre.

73 de Tom

Wolfgang Schorn, Mettmann

Wolfgang ist einer von unseren „Detektor-Amateuren“. Zusammen mit Werner (DJ9UP) hörte er unseren Gesprächen mit einem „erweiterten“ Detektor zu. Beide fassten eines Tages den Entschluss, mich und meine Funkstation zu besuchen, um dem Geheimnis der ominösen Gespräche auf den Grund zu gehen. Da beide noch lange keine 18 Jahre alt waren, war an eine eigene Lizenz noch nicht zu denken, also musste man SWL spielen.

Wolfgang beteiligte sich bei vielen UKW-Contesten und begleitete mich oft bei Mobiltesten. Auch bei dem von K2MVW beschriebenen 1. SSB Mobilcontest der Welt in Wissen, war er dabei.

Berufsausbildung, Bundeswehr und neu gegründete Familie liessen ihm leider wenig Zeit für die Amateurfunk-tätigkeit. Hinzu kam noch sein weiteres Hobby: die Schützenbrüderschaft. Wolfgang war sogar „Jung-schützenkönig“. Trotz aller dieser Anspannungen war das Funken nicht vergessen. Er baute sogar einen Heathkit HW 100 Transceiver zusammen, der sogar funktionierte.

Leider blieb durch grössere berufliche Belastung keine Zeit sich intensiv auf die Lizenzprüfung vorzubereiten. Das Interesse liess nach und Wolfgang ist nach fast 40 jähriger Mitgliedschaft aus dem Club ausgetreten.

Diethelm Burberg, DJ2YE

Um 1960



Heinz Seelig DK2CR, Mettmann

Die DK2CR-Story

beginnt im Elternhaus Witten/Ruhr



Aufgenommen aus der „Tante JU“, JU52

Den Anstoß gaben:



Vater Emil Seelig sen.



Bruder Emil Seelig jr., Lufthansa 1938

der Vater baute in den 20ern die ersten Rundfunkempfänger, der Bruder wurde, in den 30ern, Bordfunker bei der Lufthansa.

Der zweite Sohn, Heinz Seelig jr., 10 Jahre jünger als der Bruder Emil



mußte das natürlich nachmachen und wurde Segelflieger mit angeschlossenem Morsekursus.



hier im Schugleiter SG 38

Soweit so schön, bis mir meine Einberufung zur Luftwaffe klarmachte, daß es sich hierbei um eine vormilitärische Ausbildung gehandelt hat.

Ich kam zur Luftnachrichtenschule Halle/Saale und traf dort meinen Bruder, den man zum Ausbilder gemacht hatte.



Uffz. Emil , der Lehrer



Funker Heinz, sein Schüler

Daran schloß sich noch eine „Blindflugausbildung“ an, die man heute Instrumentenflug nennt. Flugsicherung in Q-Gruppen, taktischer Funkverkehr, mit der ENIGMA verschlüsselt, alles in CW, nicht unter Tempo 120.

Als Belohnung gab es den Bofu-Lappen:



Bordfunktenschein, meine erste Funklizenz

und schon war man mitten im Sch... Krieg, in dem auch geschossen wurde.



in der He 111, bei der Legion Condor, KG53

Am 8. Mai 1945 war der Spuk zu Ende, ich geriet in russische Kriegsgefangenschaft, aus der ich allerdings schon Ende 1945 geflohen bin.

In Witten angekommen, war das Elternhaus zerbombt, die Eltern lebten in einer kleinen Notunterkunft.

Ich jobbte zunächst bei der britischen Militärregierung in Siegen. In dieser Stadt wurde ich 1948 Mitbegründer des OV-Siegerland, O16.



meine erste Mitgliedskarte des DARC von 1948

Verheiratet nach Witten zurückgekehrt baute ich ein Haus, zeugte 2 Söhne und pflanzte einen Baum, wie vorgeschrieben. 1967 holte ich mir die Lizenz und das Call DK2CR bei der OPD-Dortmund.

Nunmehr begann nicht nur der aktive Teil des Amateurfunks, sondern auch Jugendarbeit. Im „Haus der Jugend“ in Witten, sowie in meinem komfortablen, beheizbaren Keller. Ich unterrichtete Löten, Morsen und Englisch. Sieben blinden Menschen verhalfen wir, im OV O20, zur Lizenz, die dann, als „White-Sticker“, einen zusätzlichen Zugang zur Welt bekamen.



Löten mit DK2CR

Natürlich machte der OV-O20 auch Öffentlichkeitsarbeit, heute Publik-Relations, kurz PR genannt.



DARC-Schau vor dem Wittener Rathaus

Außer zahlreichen Fielddays sorgten Grillparties, Wanderungen mit den blinden OMs, u.a.m., für genügend Aktivitäten.



OV O20 bei einer Grillparty

1975 kam ich nach Mettmann, wurde, nach einigen Referaten vor dem OV R09 bekannt und –irgendwann- in Gnaden von der erlauchten Runde aufgenommen. Ich mutierte zum „Neandertaler“



QSL, von DL1PS entworfen

Als erste Heldentat durfte ich den OVV von Laval, der Partnerstadt von Mettmann, betreuen, der weder Deutsch noch Englisch sprach. Stress³ !!! –



Eugène OVV Laval und sein Kollege Peter

In die Jahre gekommen, gründeten wir die „Rentnerband“ des OV R09, die mich auch schon in meinem Shack besucht hat.



v.l.n.r: Erwin Krauss, Heinz Schlüter DJ4TJ, Willi Andres DJ1MD, Herbert Kamps DL9YP

Mit den Antennen und dem Shack gab es bei Linda, der Schwester von DJ2YE, keine Probleme. Sie war bereits durch



vorgeschädigt und amateurfunkmäßig unbegrenzt leidensfähig.

Die Fahrt mit dem „Kaiserwagen“ der Wuppertaler Schwebebahn gehörte mit zum Programm von R09.



Aber auch in der Schweiz durfte ich funken, hier bei Kari im Tessin, HB9BZX.



Mittlerweile sind alle Wände und Schuhkartons mit QSL-Karten gefüllt, alle Kontinente und Länder gearbeitet, weshalb ich mich hauptsächlich auf Rentnertreffen und Sonntagsrunden zurückziehen darf.



Aufmerksamer Zuhörer der Sonntagsrunde

Facit: Solang' es eine Taste gibt, funkt OM Heinz noch weiter.

Auf vielseitigen Wunsch eines einzelnen Herrn hier die gewünschten Highlights und Tiefpunkte aus dem Amateurfunkleben von DK2CR:

Highlights:

Erste selbständige Funknavigation und damit gelungene Punktlandung am richtigen Flugplatz. Hierbei sei den netten Luftnachrichtenhelferinnen Dank gesagt, die uns mit ihren genauen Peilungen heruntergebracht haben. Sie waren die Vorgängerinnen der heutigen Fluglotsinnen, manchmal oder meistens Männer an Radarschirmen, die natürlich nur Englisch sprechen.

Die geglückte Flucht aus russischer Kriegsgefangenschaft und das Wiedersehen mit den Eltern.

Tiefpunkte:

Die Nachrichten „Vom Feindflug nicht zurückgekehrt“ und damit den Verlust guter Freunde, darunter auch mein Bruder, am 28.08.1944.

Die russische Kriegsgefangenschaft.

Das von Bomben zerstörte Elternhaus.

Heute: Verlust des HAM-Spirits und der Verfall guter Sitten im Amateurfunk.

Ausblick:

Die Hoffnung, daß sich mehr junge Leute, nicht zuletzt durch interessante neue Betriebsarten, für unser Hobby interessieren.

Zitat

des Kabarettisten Ludwig-Manfred Lommel vom Sender „Runxendorf“ (Reichssender Breslau) in den 30ern bei jedem QRT:

„Vergessen Sie nicht Ihren Antennerich zu beerdigen.“

Sehr frei übersetzt:

Vergesst nicht Eure Antennen zu erden, ehe sie Euch erden

vy73, DK2CR, OM Heinz Seelig

Eberhard Backeshoff DK8JV, Mettmann

Name: Backeshoff
Vorname: Eberhard
Nickname: Hardy
Wohnort: Mettmann, Obschwarzbach
Alter: genau richtig!
Funkamateure: ja
Lizenz seit: 1975
Funkersisch aktiv: derzeit wenig
Sonstige Hobbies: Segelfliegen, Segeln, Skifahren
alles mögliche



Wie ich zum Amateurfunk kam

Geboren im Jahre 1957, wuchs ich recht behütet als einziges Kind meiner Eltern im verschlafenen Mettmann Obschwarzbach, also praktisch am Rande der zivilisierten Welt auf. Mag sein, dass auch das ganz entscheidend dazu beigetragen hat, dass ich später einmal Funkamateure geworden bin.

Freunde vor Ort hatte ich jedenfalls nur wenige, und meine Freunde in der Schule in Mettmann wohnten alle so weit weg, dass ich sie nicht „mal eben“ besuchen konnte. So blieb mir nicht viel anderes übrig, als mich für die am Ort reichlich vorhandene Natur zu interessieren, und in der Schule halbwegs gut zu sein.

Im zarten Alter von 10 Jahren bekam ich – ich weiß nicht mehr von wem – zum Geburtstag einen Kosmos „Radiomann“ Bastelkasten geschenkt. Damit sollte man doch tatsächlich selbst ein Radio bauen können. Da ich damals, wie heute immer noch, der Meinung war, Bedienungsanleitungen seien nur was für den Fall, dass etwas überhaupt nicht funktioniere, ging ich neugierig und frisch ans Werk und baute anhand eines Bildes aus der Anleitung meinen ersten Detektorempfänger zusammen, ohne jedoch den Begleittext zu lesen.

Ich muss sagen, die Enttäuschung war ziemlich groß. Mit einer Stabantenne von etwa 60 cm Länge gelang es mir einfach nicht, auch nur irgend etwas zu empfangen. Messerscharf kam ich zu der Schlussfolgerung: „Das kann doch gar nicht funktionieren, da fehlt doch eine Batterie.“ Gute zwei Wochen verbrachte ich anschließend damit, eine 4,5 V Flachbatterie an allen möglichen Stellen des Aufbaus anzuschließen, nur um festzustellen, dass sich außer einem Knacken im Kopfhörer absolut nichts tat.

Nach einer weiteren einwöchigen Frustphase warf ich noch einmal einen Blick in die Bedienungsanleitung – wieder, ohne etwas zu lesen – und sah, dass in der Aufbauzeichnung ein Draht eingezeichnet war, der zwar irgendwo im Nichts endete, jedoch die bedeutungsschwere Bezeichnung „ERDE“ trug.

Immerhin schwante mir damals schon, dass damit nicht ein Blumentopf voller Dreck gemeint sein konnte, sondern etwas elektrisches, denn unsere Heizung, die Wasserleitung und der Stromanschlusskasten waren alle „geerdet“, also miteinander verbunden. Da somit feststand, dass die Heizung „geerdet“ war, und ich in meinem Zimmer einen Heizkörper hatte, verband ich den Erdanschluss des Detektorempfängers mit einer blanken Stelle am Heizkörper und siehe da, wenn ich nun noch die „Antenne“ mit den Fingern anfasste, konnte ich, zwar leise, im Kopfhörer Musik hören.

Ich glaube, das war die Initialzündung, die mein Interesse an der Elektronik weckte, und die mich letztendlich zum Amateurfunk brachte.

Ich war damals ziemlich verblüfft, dass das Ganze sogar ohne Batterie funktionierte und dachte, dass die Heizung vielleicht unter Strom stünde, aber schließlich las ich dann doch noch die Anleitung und mir wurde die ganze Geschichte so halbwegs klar.

Jedenfalls war das Feuer entfacht und es schlossen sich umfangreiche Versuchen mit Antennen an, in deren Verlauf ich unseren ganzen Garten – sehr zum Leidwesen meiner Eltern – mit irgendwelchem Draht zu-spannte. Ein Großteil meines Taschengeldes ging fürderhin für alle möglichen Kosmos-Ergänzungskästen drauf. So vergingen zwei Jahre, in denen ich viel „radiobastelte“.

Was mich ansonsten in dieser Zeit noch sehr interessierte, war die Chemie. Zumindest die, bei der es viel knallt und stinkt.

So kam es, wie es kommen musste: Eines Sonntags im Jahre 1969 gab es einen großen Knall, der mich zwar nicht das Leben (sonst wäre die Geschichte ja hier zu Ende), aber fast die rechte Hand gekostet hätte. Im Rückblick kann ich nur sagen, ich hatte wahnsinnig viel „Schwein“ gehabt.

Jedenfalls gelang es mir an dem Tag nach dem Unfall, als ich es vor Schmerzen im Bett einfach nicht mehr aushielt, meine Eltern so zu bedrängen, dass sie mit mir zur Funkausstellung nach Düsseldorf fuhren, die dort zum ersten und einzigen Male stattfand. So hatte ich wenigstens ein bisschen Ablenkung, und die Schmerzen waren etwas leichter zu ertragen.

Es störte mich auch nicht, dass mich viele Leute etwas merkwürdig anschauten.

Ich muss wohl mit meinen weggeflämten Augenbrauen, den versengten Haaren und einem dick verbundenen Arm in der Tragschlinge ziemlich auffällig gewirkt haben.

Der Lichtblick auf der Funkausstellung war für mich eindeutig ein kleiner Stand der Firma Heathkit, die doch tatsächlich komplette Funkgeräte zum Selberbauen anbot. Beladen mit Prospekten kehrte ich heim, hatte von Chemie erst einmal die Nase voll (wortwörtlich, der Brandgeruch verfolgte mich noch monatelang) und war nach etwa einem Vierteljahr soweit wiederhergestellt, dass auch meine Hand einigermaßen normal aussah.

In der Folgezeit baute ich unter anderem einfache Fernsteuersender und -empfänger nach dem Pendelprinzip und stieß so mehr oder minder zwangsläufig zum einen auf den CB-Funk, der damals ja noch nicht wie heute für jedermann freigegeben war, als auch auf Kurzwelle auf den Amateurfunk in SSB, den ich dadurch empfing, dass ich zwei Radios miteinander kombinierte, wobei eines zum Empfang und das andere als BFO fungierte.

Anfang 14 baute ich meinen ersten Röhrensender, der auf 27 MHz etwa 4 Watt machte, und kam damit bis nach Gütersloh, aber die Gesprächspartner waren – hatte ich den Eindruck – doch nicht so ganz das Richtige für mich. Jedenfalls gefiel mir der Amateurfunk wesentlich besser, und da ich bei meinen Versuchen auf 27 MHz auch ständig Angst hatte, erwischt zu werden, beschloss ich, Funkamateurler zu werden.

Ich nahm also allen meinen Mut zusammen, setzte mich hin und verfasste einen Brief an die Oberpostdirektion in Düsseldorf, in dem ich schlicht und einfach schrieb, dass ich Funkamateurler werden wollte. Nachdem einige Zeit vergangen war, und ich schon gar nicht mehr mit einer Antwort gerechnet hatte, bekam ich einen dicken Umschlag aus Düsseldorf, in dem mir eine Frau (ich glaube, es war damals schon Frau Olligschläger) schrieb, dass ich selbstverständlich Funkamateurler werden könne. Ich müsse allerdings mindestens 16 Jahre alt sein, und wenn ich noch keine 18 sei, dann wäre die Prüfung besonders schwierig, denn ich müsse in allen Prüfungsteilen über 90 Prozent der Fragen richtig beantworten.

(Die dummen Erwachsenen brauchten sich komischerweise längst nicht so anzustrengen.)

Des weiteren schrieb sie, dass die meisten Funkamateure in Deutschland in einem Verein, dem DARC, organisiert seien, und dass dieser aus Ortsvereinen bestehe, von denen es auch einen in Mettmann gebe, und dass ich doch einfach mal den Vorsitzenden dieses Ortsvereines kontaktieren solle, denn der könne mir sicher weiterhelfen und zuallerletzt würden in solchen Vereinen auch immer Prüfungslehrgänge abgehalten und außerdem würde ich da bestimmt gleichaltrige Amateurfunkbegeisterte finden, so dass ich es da auf jeden Fall mal versuchen solle und überhaupt sei es ganz toll, dass ich mich schon in meinem Alter für den Amateurfunk interessiere und dass sie mir viel Erfolg beim Lernen wünsche und die beigegefügte Broschüre „Bestimmungen über den Amateurfunkdienst“ werde mir sicherlich helfen, genauso wie die beigegefügte Kontaktadresse des Vorsitzenden des Ortsvereines Mettmann, Carlo Rösner.

Ich war in dieser Zeit ein begeisterter Leser des „Kleinen Nick“. Dies soll als Entschuldigung für die langen vorhergehenden Kettensätze genügen.

Die „Bestimmungen über den Amateurfunkdienst“ erwiesen sich als ziemlich trockene Lektüre. Die Broschüre war nicht gerade motivationsfördernd und wohl eher für beamtete Behördenmitglieder geschrieben. Zumindest war meine damalige Vorstellung, dass solche Leute lieber Paragraphen und Vorschriften lesen als der Rest der Welt.

Blieb also noch die Kontaktadresse. Da ich damals, wie ich gestehen muss, eher zu den schüchternen Zeitgenossen zählte, dauerte es eine Weile, bis ich von ihr Gebrauch machte.

Ich war inzwischen 15 geworden und hatte ein Mofa. Ein Mofa – der Inbegriff der Freiheit! Was lag also näher, als diese Kontaktadresse einmal in Augenschein zu nehmen.

Carlo, DJ5PC, der damalige OVV des OV Mettmann, wohnte in der St. Nikolaussiedlung in Gruiten. Also aufs Mofa geschwungen und nichts wie hingedüst.

Nach ausgedehnter Observation des entsprechenden Hauses in Gruiten kam ich für mich zu dem Schluss, dass weder die am und auf dem Hause befindlichen Antennen noch der Mann, der sich im Garten aufhielt, sonderlich bedrohlich aussahen. Also wieder zurück nach Hause, bis zum Abend gewartet und angerufen.

Ich stellte mich kurz vor, und Carlo lud mich spontan zum nächsten Clubabend nach Mettmann in die Jahnstraße ein. Nicht ohne mich vorher zu fragen, wie es denn mit meiner Frömmigkeit bestellt sei, denn der Clubabend sollte just am Karfreitag des Jahres 1974 stattfinden.

So traf ich dann auf die übrigen Mitglieder des OV Mettmann. Es war für mich zwar etwas befremdlich, dass ich die jüngste anwesende Person war, aber mit Christoph Hütten und Frank Isenbügel waren zumindest zwei weitere Typen in meiner Altersklasse da, mit denen ich mich im Laufe der folgenden Monate auch schnell anfreundete.

Das Weitere ergab sich quasi wie von selbst. Diethelm, DJ2YE, veranstaltete einen Technik-Kursus, und Karl Tipp, DJ8CV, brachte mir das Morsen bei. Morsen – ein für mich notwendiges Übel, das zu erlernen mir aber Gott sei Dank nicht allzu viel Schwierigkeiten bereitete. Jedenfalls strebte ich von Anfang an die Kurzwellenlizenz an, da mir die kompetenten Leute im OV immer wieder einredeten, ein Funkamateur ohne Kurzwellenlizenz sei eigentlich kein richtiger solcher.

Ich übte fleißig, und mit dem Geld, das ich mir durch Ferienarbeit erarbeitet hatte, zusammen mit meinen übrigen Ersparnissen, kaufte ich mir zu Weihnachten 1974 bei Heathkit einen Bausatz für einen HW 101 Kurzwellentransceiver. Damals hatten wir gerade die Ölkrise, die den Dollarkurs so weit fallen ließ, dass ich das Teil fast zum halben Preis bekam.

Am 21.03.1975 ging ich mit einigen Anderen aus dem OV zur Prüfung nach Düsseldorf und erhielt dort mein Rufzeichen DK8JV, mit dem ich sofort QRV werden konnte.



erste Station mit HW 101, Ende 1975



erste Selbstbau-PA, Ende 1975

Bald wurde „aufgerüstet“, und 1977 sah es schon ein bisschen umfangreicher aus:



Station, 1977



Antenne, 1977

Im Laufe der Jahre kam dann immer mehr hinzu:



Station, 1985



Antenne, 1995

Aber auch an mir sind die Jahre nicht spurlos vorüber gegangen:



1977



1985



2000

Behauptungen, Amateurfunk führe zu Haarausfall oder habe sonstige, unangenehme Nebenwirkungen sind übrigens nichts als böswillige Verleumdungen!

Heutzutage sieht meine Station so aus:



DK8JV 2002

Seit dem ich meine Lizenz erhalten habe, sind nun über 25 wechselvolle Jahre vergangen. Wehrpflicht, Studium, Beruf, Familie und nicht zuletzt Computer und Internet sind Faktoren, die den Amateurfunk immer weiter in den Hintergrund gedrängt haben.

Weitere Hobbies, wie das Segelfliegen und das Segeln (wenn auch eher in Form von Trockenübungen) kamen hinzu, und wurden direkt wieder hinten angestellt, aus schlichtem Zeitmangel.

Für den Amateurfunk habe ich ein wenig Programmentwicklung betrieben und unter anderem ein SSTV und FAX Programm geschrieben. Im Amateurfunk haben mich insbesondere die ATV, SSTV, FAX und RTTY Betriebsarten interessiert. Und sie interessieren mich noch heute.

Heutzutage füllt mich mein Beruf derart aus, dass mir für den aktiven Amateurfunk praktisch keine Zeit mehr bleibt. Die Geräte stehen die meiste Zeit ungenutzt herum, und mehr als ein „Hereinhören“ in die Frequenzen von Zeit zu Zeit und ab und an mal ein QSO auf der Ortsfrequenz ist einfach nicht drin.

Was mir aber geblieben ist, ist die Verbundenheit und Freundschaft mit anderen Funkamateuren und die Gewissheit, dass ich, sobald ich einmal das Rentenalter erreicht haben werde, zumindest ein Hobby haben werde, bei dem es mir niemals langweilig werden wird.

Heribert Kamps, DL9YP und KE4YJP, Erkrath



Historie

Erste Berührungen mit der Funkerei ergaben sich schon 1939 in Krefeld, meiner Geburtsstadt. Ich gehörte damals einer Luftsportgruppe von Segelfliegern an und dazu gehörte auch die funkerische Ausbildung. Wie ich heute weiß sicherlich eine paramilitärische.

Die Ausbildungsstätte war das alte Telegraphenamt auf dem Ostwall und der Ausbilder ein noch junger Beamter der damaligen Reichspost. Als ich 1942 zur Reichsluftwaffe eingezogen wurde beherrschte ich bereits Tempo 80. (So hiess das damals.)

Übrigens einer meiner Mitstreiter bei der folgenden Bordfunkerausbildung in Erfurt war auch der Krefelder Otto Schopen, DL3ND+, der schon kurz nach Erteilung der ersten Lizenzen Furore wegen eines Medikamentennotrufes machte und durch die Gazetten geisterte.

Die Kriegswirren verschlugen mich nach Ende des 2. Weltkrieges nach Neuss, wo ich meine Eltern suchte. Eines Tage erblickte ich eine quer über eine Strasse gespannte lange Antenne und war neugierig wem die wohl gehörte. Nachdem ich an dem Hause wohin sie führte läutete, öffnete eine Dame und sagte, ah, sicher ein Funkamateurl, gehen sie hinauf, mein Sohn ist oben.

Der junge bereits lizenzierte Funkamateurl war Heribert Esser, DL9MX und damals noch Pennäler. Zum ersten Mal erblickte ich da eine Amateurlfunkstation bereits von hohem technischen Stand und war sogleich davon fasziniert. Zumal ich wieder die vertrauten Morsezeichen hörte. Heribert überzeugte mich das ich schon aufgrund meiner Vorbildung unbedingt die Lizenzprüfung machen müsste und bot sich an, mir die fehlenden technischen Kenntnisse zu vermitteln. Am 22.03.1952 war es denn soweit. Zu meinem grössten Erstaunen erkannte ich in dem Prüfbeamten meinen Krefelder Morselehrer wieder und der mich auch.

Die damals nur mündliche Prüfung bestand ich und ich glaube das mit dem Beamten geführte qso an der Leiste brachte mir Bonuspunkte ein, von meinen "Leidensgenossen" aber höchstens böse Blicke wegen des rasanten Tempos an der Klopfertaste. Zu meiner grössten Freude bekam ich noch ein DL-Call, DL9YP. Ein wenig später wurde ich Mitglied im DARC, allerdings mit einer längeren Unterbrechung während meiner Studien- und Ausbildungszeit. Am 4.9.1959 gründeten wir, ich glaube 12 OM und SWL's, den OV L27 (Neuss), den der damalige DV DL3NE Herbert Picolin aus der Taufe hob.

Einige der Gründungsmitglieder waren DL9MX, DL1RW+, DJ1TY+, DL3RS und ich.
Von 1963-1968 und von 1969-1970 war ich OVV von R11 (L27).

Am 1.5.1962 trat ich, inzwischen bei der Oberpostdirektion Düsseldorf tätig, auch dem VFDB bei. 1968 übernahm ich den Bezirksverband Düsseldorf der vorher von Karl Guhsl, DL6QV geleitet wurde. Wegen der zahlreichen Aktivitäten in Neuss, Ausstellungen, Conteste, Amateurfunkkurse an der VHS etc. überreichte mir Karl Taddey DL1PE im April 1966 die goldene Ehrennadel des DARC. Die OPD Düsseldorf berief mich im November 1967 in den Prüfungsausschuss für Funkamateure. Dort war ich bis 1988 tätig.

Von 1976 - 1986 war ich auch Verbindungsmann zur OPD im Bezirk 'R'. Hierfür und für die Mitarbeit im Distrikt überreichte mir Karlfried DL1EK nach dem ausscheiden die silberne Distriktsehrennadel. 1978 wurde ich in den Hauptvorstand des VFDB gewählt und 1986, 1 Jahr vor dem Ruhestand, übernahm ich das Funkbetriebsreferat des VFDB. Zu meinen Aufgaben gehörte die Netcontrol für die Z-Runden, (die ich allerdings schon 1978 eingeführt hatte) mit monatlichem Rundspruch einschl. der Redaktion. Diese Runden erreichten manchmal eine Grösse bis zu 130 Teilnehmern.

Das Clubcall DL0DBP wurde dadurch in DL und dem benachbarten Ausland sehr bekannt gemacht. Auf meinem 75. Geburtstag wurde mir vom VFDB durch seinen Gf Günter Schupp, DL6IM, die goldene Ehrennadel des VFDB überreicht.

Nachdem ich mich, inzwischen im "Unruhestand", aus etlichen Ämtern zurückzog und nur noch Funkamateur sein wollte, wandte ich mich einem Medizinstudium zu. Leider nur von kurzer Dauer. Ein befreundeter Arzt, begeisterter Segler, dem ich mal zur Lizenz verhalf, machte mich auf den Segelsport scharf. Ich erwarb eine Reihe von Segel- und Motorbootscheinen sowie das "Allgemeine Sprechfunkzeugnis für den Seefunkdienst".

Auch wollte ich wissen, wie denn eigentlich so eine US-Lizenzprüfung abläuft. Ich meldete mich also bei einem VE einfach und ohne grosse Vorbereitung an und schaffte 1995 in Wiesbaden die TECH PLUS, natürlich mit 20 WPM auf Anhieb. Mir wurde den das Call KE4YJP zugeteilt mit Wohnsitz in KY.

Stationen

Als Newcomer gab es damals nicht viele Möglichkeiten der Bauteilebeschaffung. Man schlachtete alte Rundfunkgeräte aus, bekam hin und wieder von Oldtimern z.B. mal einen Quarz geschenkt, baute aber überwiegend selbst, sogar Bauteile wie Kondensator, Widerstände usw.

Wer Glück und Geld hatte erstand hauptsächlich aus Kriegsbeständen Surplusware. Meine erste Station bestand aus einem 0-V-1 und als TX ein Eco-Solo mit einer RL12P35. Der Output mag etwa 8-10 Watt betragen haben. Die Kopplung geschah mittels einem Fuchskreis an eine Langdrahtantenne. Damit machte ich fast nur CW. Aber auch Frequenzmodulation wurde auf die einfachste Weise gemacht. Und zwar mit einem Sirutor und einem selbstgebauten Mikro mit einer Postkapsel. (Kohlemikrofon).

OM Puschmann, DL1JJ, schrieb auf einer QSL: Hub viel zu gross. Die zufällige Berührung beider Chassis, Gehäuse war Luxus, ergab Stromschläge zum umfallen. Die Hochspannung wurde nämlich einfach durch Verdopplung der Netzspannung erzeugt. Spätere Selbstbauten wurden schon mit selbstgewickelten Trafo's ausgeführt. Eine Verbesserung der Arbeitsbedingungen ergab ein altes Wehrmachtsfunkgerät "Berta", was für 35.-DM im DL-QTC angeboten war.

Richtig brauchbar war es eigentlich nur für 80m, für 40m war die Bandspreizung von wenigen mm viel zu gering. Ein Luxus war der Erwerb eines BC342n. Diesen RX konnte man auch als Surplusware kaufen. Weitere Amigeräte folgten, auch für UKW.

Aus Italien wurde eines Tages neben fertigen Geräten von Geloso auch VFO's preiswert angeboten. Mit diesem VFO mit Skala, einer weiteren Skala und Planetengetrieben sowie Knöpfe, baute ich mir einen ufB RX und auch TX zusammen. Nur die Gehäuse waren etwas voluminös und würden heute nicht mehr ins Shack passen.

Neben den leider sehr teuren Geräten aus den USA (der Dollar stand noch bei 4,20 DM) die Collins-S-Line z.B., Hallicrafters, Heathkit, Ten-Tec, Drake usw. waren eines Tages in DL sehr preisgünstig die sogenannte F-Line über die Firma Sommerkamp und für SSB/CW erhältlich. Wie man aus dem Bild ersieht, ließ ich mir diese Gelegenheit nicht entgehen.

Dahinter steckte die Firma Yaesu die immer noch weltweit produziert. Leider ist es mir nicht möglich die vielen danach genutzten TRX's chronologisch aufzuzählen.

Meine Aktivitäten verlagerten sich später mehr auf den Bau von QRP-TRXen und Messgeräten, was nicht heisst, dass ich nicht der Telegraphie treu geblieben bin. Die Beteiligungen an kleinen Contesten in CW und neuerdings auch in den digitalen Modes, wenn auch nur stundenweise, sind meine Hobby's. Gerade in der letzten Zeit hat die Betriebsart BPSK mein besonderes Interesse erregt. Ein mini-TRX, nur für PSK, mit wechselbaren Bandmodulen und etwa 10 W Ausgangsleistung mit eingebautem Soundblaster befindet sich in der Planung.

Abschliessend darf ich noch vermerken, dass ich nicht wüsste wie ich meine Zeit ohne dieses phantastische Hobby mit seinen technischen Herausforderungen verbringen könnte.

CLUBS:

DARC VFDB DASD ARRL GQRPC DLQRPC DIG100 QCWA OOTC HSC

1965



DL9YP 2002



Peter Leetink DO9PL, Mettmann



Ich wohne in Mettmann, Johannes Flintropstr. 101, habe das Rufzeichen DO9PL und das SWL-Kennzeichen DE1PLM.

Angefangen hat alles 1977 mit dem CB-Funk, den ich heute noch als Datenfunkstation mit Netzknoten und Mailbox für Packet Radio als zentrale wichtige Verbindungsstation zwischen dem Rheinland und Westfalen betreibe.

Am 12. Juni 1996 legte ich meine SWL-Hörerprüfung beim Solinger OV R11 ab. Nachdem ich am 24. April 2001 in Mühlheim/Ruhr die Prüfung zur Amateurfunkklasse 3 abgelegt hatte, wechselte ich dann im Juni 2001 zum OV Neandertal R09.

Meine Station beinhaltet zur Zeit einen 2m Allmode von Sommerkamp FT221R, einen 70cm Seitenbandtransceiver ICOM IC402, eine Duobandantenne 2m/70cm horizontal 5/6ele und eine 2m/70cm Groundplan.

Kleine Anmerkung am Rund:

"Relaisfunk ist wie CB Funk" ;-)) hi hi

Meine Interessen liegen bei SSTV, Seitenbandbetrieb, Contest und jeglichen digitalen Betriebsarten.

Neben dem Amateurfunk bleibt ab und zu noch etwas Zeit für meine Holzwerkstatt und der Pflege und Instandhaltung meiner Sammlung historischer Radio's der Jahre 1930 - 1950.

Ich wünsche dem OV Neandertal noch sehr viel Aktivität und gute Kameradschaft für alle Zeit.

Peter Leetink DO9PL

Rolf Nordmann DL8DAW, Erkrath



Angefangen hat es mit dem Amateurfunk, als ich etwa 13 Jahre alt war. Schon damals hatten ein Freund und ich die Neigung, etwas mit Funk zu machen. In der Literatur gab es verschiedene Baupläne über Sender im 3m UKW- Rundfunkband mit geringer Leistung. Einen davon hatten wir dann nachgebaut und wochenlang getestet. Das war nicht nur technisch interessant, sondern erhöhte auch unsere Fitness, da meist nach einer Testaussendung die 1,5 km Strecke (wir wohnten auf dem Lande) mit dem Fahrrad zum Empfangsort gefahren wurde, um zu erfragen, ob etwas gehört wurde.

Aus Furcht, von der Post erwischt zu werden, hatten wir unser 'Funkprojekt' dann aber ausgesetzt. Zu diesem Zeitpunkt gab es noch keine freien Frequenzen im 11m CB- Funk- Band. In dieser Zeit inserierte der Amateurfunk- Ortsverband Dorsten (N27) in der örtlichen Zeitung, daß er Schulungen für angehende Amateurfunker durchführen wollte.

Nun hatte ich eine Anlaufstelle für meine Interessen, ich schloß mich diesem Ortsverband an. Da zu diesem Zeitpunkt Amateurlizenzen nach erfolgreicher Prüfung erst ab dem 18. Lebensjahr ausgestellt wurden, hatte ich somit einige Jahre Zeit, mich auf die Prüfung vorzubereiten.

Viele kleine phantastische Erlebnisse ließen mich nicht von dem Vorhaben abkommen, Amateurfunker zu werden, z.B. das Entzünden einer Toilettenpapierrolle an dem Ende einer 80m- Band Autofunk- Mobilantenne oder das Zünden einer Leuchtstoffröhren in der Nähe einer Drahtantenne.

In der Zwischenzeit wurden dann verschiedenste kleine Röhrengeräte gebaut, u.a. ein 0V1- Rückkopplungsempfänger für das 40 und 80m Amateurband mit einer ECC81. Dieser, in einer kleinen Holzkiste eingebaute Empfänger, begleitete mich fast 3 Jahre. Als ich dann in der Lehre meine ersten DeutschMark verdiente, erstand ich meinen ersten kommerziell angefertigten All- Bereichs- Amateurfunkempfänger: einen Sommerkamp FR50b.

Mit 16 Jahren legte ich dann meine erste kleine Prüfung ab: den DEM (Deutschen Empfangs Meister). Dieses führte zwar noch nicht zu einer Sendelizenz, aber gewisse Grundkenntnisse (incl. des Morsens) halfen mir in der Zukunft weiter.

In der Zwischenzeit wurden die Lizenzbedingungen geändert: man brauchte nicht mehr die Morseprüfung abzulegen, um eine Lizenz zu bekommen. Dafür durfte man aber nur auf UKW funken. Das bedeutete eine maximale Reichweite von einigen 100 km. Mit der 'großen Lizenz' (incl. Morseprüfung) waren auf KW Verbindungen rund um die Welt möglich.

Kurz vor meinem 18. Lebensjahr legte ich noch mal lerntechnisch zu und bereitete mich auf die 'kleine Lizenz' vor, welche ich dann auch bei der Oberpostdirektion Münster bestand und das UKW- Rufzeichen (oder auch die damalige Klasse C) DB1QU erhielt.
Nun konnte ich endlich funken !

Für den Anfang (ich war immer noch Auszubildender) konnte ich mir gerade ein kleines quarzbetriebenes 6-Kanal Funkgerät mit 1 Watt Ausgangsleistung (Trio TR 2200) leisten. Mit diesem Gerät hatte ich aber viele Kontakte über die zu dem Zeitpunkt entstehenden Relaisfunkstellen (diese empfangen meine Aussendungen und strahlten sie in einem weiteren Radius ab).

Irgendwann animierte mich dann ein passionierter DXer (jemand, der weite Verbindungen sucht), mal einen Funk- Wettbewerb mitzumachen. Dieses hatte mich dann so begeistert, daß ich fortan Mitglied einer kleinen Mannschaft wurde, die an regelmäßig ausgetragenen Wettbewerben mitmachte. Es war schon erstaunlich, daß man auf UKW auch mit Italien sprechen kann.

Nach und nach erstand ich, was der Geldbeutel hergab, dann neuere Geräte (2G70b, IC202, IC402, IC201), um weitere Verbindungen zu tätigen und auch noch Up-to-date zu bleiben. Der Fortschritt ging auch am Amateurfunk nicht vorbei.

Auch der Selbstbau von Geräten kam nicht zu kurz: Netzteile und Röhrenendstufen waren immer 'der Renner'. Nächtelang unterhielt man sich mit Gleichgesinnten über Ausgangsleistungen, Anpassungen, Schaltungen oder von Erlebnissen mit diesen Geräten (von 2000 Volt eine 'geputzt' bekommen und durch den Raum geflogen).

Meinem Vater graute es, wenn ich wieder mal mit neuen Ideen für meine Antennenanlage ankam. In der Zwischenzeit wurde ich 'ausgelagert'. Ich bekam ein kleines Zimmer neben der Autogarage, da meine zwei Brüder mein Gebrabbel nicht mehr ertragen konnten. Und eben auf dieser Garage wurden dann die unmöglichsten Antennengebilde aufgebaut.

Meine ersten Antennen drehte ein Getriebe einer alten Waschmaschine. Damit hätte ich tonnenschwere Antennen drehen können (zum Glück nicht!).

Irgendwann erlaubte mir mein Geldbeutel, einen Rotor zu kaufen (Stolle 2010 - er 'lebt' heute noch). Dieser Rotor durfte dann ein dreimal abgespanntes 9m langes 3/4" Rohr mit aufgesetzter Antenne drehen. Es war abenteuerlich, besonders wenn ein Sturm aufkam. Die Antenne schwang auf jeder Seite mindesten einen Meter: sie hat gehalten !

Bis zu meinem 25. Lebensjahr genoß ich mein Hobby in vollen Zügen. Es hatte sehr viel Spaß gemacht. Dann mußte ich aufgrund wechselnder Arbeitsstellen meinen Wohnort wechseln und hatte nicht mehr die Möglichkeiten, Antennen aufzubauen.

Im sauerländischen Ortsverband Iserlohn holte ich meine 'große Lizenz' (A- Lizenz mit Morsen) nach. Resultat: mein jetziges Rufzeichen DL8DAW.

Jetzt durfte ich auch 'um die Welt' funken. Allerdings brauchte man dafür natürlich auch Antennen, welche durch meine damaligen Vermieter nicht genehmigt wurden. So lag das schöne Hobby einige Jahre brach. In der Zwischenzeit wurde der Personal- Computer gesellschaftsfähig und ich mußte unbedingt dabeisein.

Der PC wurde dann die Nummer 1, diesen Platz belegt er fast bis heute. Angefangen mit dem legendären VC20, C64 und dann die ersten 8086er PCs.

In dieser Zeit machte ich die ersten Gehversuche im Bereich der Programmierung. Und wie jeder weiß, nimmt dieses auch große Zeit in Anspruch.

Als ich 1987 dann in den Ort Erkrath zog und es abzusehen war, daß ich dort längere Zeit wohnen blieb, ergaben sich wieder Möglichkeiten, kleinere Antennen aufzubauen.

Es war schon ein tolles Gefühl wieder dann funken zu können, wann man wollte - nur die Zeit muß man auch dafür haben.

Ich mußte feststellen, daß eine Schüler-/Azubi- Zeit nicht zu vergleichen ist mit einer Familien-/Arbeitswelt-Zeit. Viel Zeit blieb also nicht. Außerdem stehen sie sich jetzt auf dem Schreibtisch wie Gegner gegenüber: Links, der moderne PC - Rechts, moderne kleine UKW und KW- Sender.
Wer wird heute abend siegen ?

Aber dennoch: seit 8 Jahren wird jährlich für mich der Amateurfunk in komprimierter Form Ende Oktober nachgeholt:

2 Wochen Funk- Expedition nach Liechtenstein.

Dort werden in luftiger Höhe (1200 asl) fast eine Woche lang große Kurzwellen- Antennen auf- (und wieder ab-) gebaut. Und mittendrin am Wochenende 48 Std. Nonstop- Funkbetrieb mit der ganzen Welt betrieben.

Ich gebe zu, man muß Fan von so etwas sein. Aber wenn die Crew und die Umgebung stimmt.....

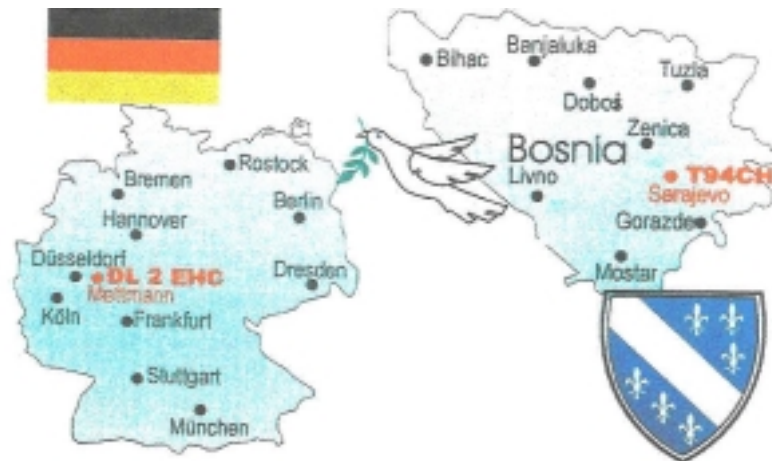
So ändern sich mit den Jahren die Interessen und Prioritäten.

Auch wenn der Enthusiasmus nachgelassen hat, so ist es, trotz SMS, GPS, Handies und Co, Satelliten und Internet, interessant und unterhaltsam, 'mal eben' ein Gespräch mit Pepe in Brasilien, George in Ohio, Hia-tho in Japan oder auch Michael in Mettmann zu führen.

Rolf Nordmann, DL8DAW
Erkrath, November 2001
Kirchstrasse 4A
eMail: rolf.nordmann@rn-soft.de
Internet: <http://www.rn-soft.de>



Hamid Causevic DL2EHC, Wülfrath



FUNKAMATEURE

Radioamateure haben nicht nur ein interessantes Hobby, sondern sie sind die „Augen der Welt“. Sie waren und sind es, die bei Katastrophen, wie z.B.: Kriegen, Erdbeben, Schiffsuntergängen usw. Notrufe auffangen, sie weiterleiten und den Kontakt zur übrigen Welt aufrecht halten.

Während des Krieges auf dem Balkan 1990-1996 haben Funkamateure enorme humanitäre Hilfe geleistet.

Wie hunderte andere Funker auch, war ich zu dieser Zeit unermüdlich im Einsatz. Durch die Kontakte die ich aufrecht hielt, half ich Hilfgütern an ihr Ziel zu geleiten, half Kriegsflüchtlingen un- verletzt die Krisengebiete zu verlassen.

In dieser Zeit habe ich es ungefähr 22.000 Menschen ermöglicht, daß Verwandte und Bekannte untereinander, außerhalb und innerhalb ihres Heimatlandes über mein Funkgerät in Verbindung blieben und größtenteils deshalb auch überlebten.

Es gibt die unterschiedlichsten Funker auf dieser Welt. Manche sind harmlose Spinner, andere tauschen einfach nur unwichtige Informationen aus. Wiederum gibt es welche, die in ihrem Hobby ihre Berufung sehen. Sie stellen ihre Dienste der Gemeinschaft unegennützig zur Verfügung.

Viele Funker haben eine eigene Geschichte, sind kommunikativ und haben große Erfahrung mit drahtlosen Nachrichtenübermittlungen. Sie helfen wo sie nur können und helfen z.B. Kontakte zu Krisengebieten aufrecht und unterstützen Hilfsaktionen.

Den Funkamateuren gebührt Anerkennung, nicht weil sie ein interessantes Hobby haben, sondern weil sie: „Die Augen der Welt“ sind und für eine weltweite Informationstransparenz sorgen.



DL2EHC

Hamid Causevic

Causevic Hamid
Ahornweg 11
42489 Wülfrath
Tel: 02058/70307

Ich wurde nach dem zweiten Weltkrieg in Gorazde geboren und wuchs in Armut auf. Ein Nachbar war Funkamateure. Oft saß ich dort und hörte ihm zu, wenn er Nachrichten über unsere Stadt weiter gab. Meistens unterhielten sie sich über das Wetter. Gerade im Winter hatten wir viel Schnee und waren oft wochenlang von der Außenwelt abgeschnitten.

Mit 12 Jahren durfte ich zum erstenmal ein paar Sätze in den Äther senden. Von da an träumte ich von einer eigenen Station.

Da meine Familie kaum Geld hatte, gab mir erst das Militär die Gelegenheit mich in dieser Sache weiterzubilden.

Aber leider war es in den kommunistischen Ländern verboten eine eigene Station zu besitzen, bei Mißachtung drohten bis zu 10 Jahren Gefängnis .

Als ich 1969 als Gastarbeiter nach Deutschland kam, musste ich erst eine Existenz aufbauen und mich um meine Familie kümmern.

Erst der Beginn des Krieges in meinem Vaterland und die moralische Verpflichtung meinen Landsleuten zu helfen, veranlassten mich sofort eine Funklizenz zu machen.

Eine eigene Station und der Eintritt als Mitglied in den OV Neandertal folgten unmittelbar.

Besonders möchte ich den OV- Kollegen danken, die mir die geholfen haben die Funkverbindungen mit der Heimat während des Krieges zu ermöglichen.

Hamid, DL2EHC



Rudi Kerl K2MVW, Kendall Park

21 Tyndall Rd.
Kendall Park, NJ 08824-1109
USA

Zum 40-jährigen Bestehen des DOK R09 senden meine XYL und ich die herzlichsten Glückwünsche aus USA.

In meiner DOK Liste wurde R09 von DJ2YE am 31.10.1963 betätigt. Anbei sende ich die originale QSL-Karte von Diethelm.

Am 17. August 1963, bei dem 1. SSB Mobil Contest in Wissen, lernte ich Diethelm persönlich kennen. Ich war zu Besuch bei meinem Freund Herbert Picolin, DL3NE in Wuppertal, der mich zu dem interessanten und unvergesslichen Contest einlud.

Das erste QSO DL3NE – K2MVW war am 5.1.1956. Das war der Beginn der fast täglichen Funk-„Pipeline“ nach Wuppertal. Da sich die QSOs immer auf bestimmten Frequenzen pünktlich abspielten (14.347-21.347 oder 28.747), betrachteten wir die Verbindung „Kendall Park – Wuppertal“ wie eine „Rohrleitung“ von Haus zu Haus. Später kamen auch DL1AR und DL1UR (beide Manfreds) in die Runde. DJ2YE meldete sich ab und zu.

Über die Jahre bildete sich eine fantastische Freundschaft. DL3NE und XYL Gerti wurden die Pateneltern von unserem jüngsten Sohn Mike.

DL1AR war des öfteren in USA wo wir uns ab und zu trafen. Wir hatten weiterhin das tägliche QSO um 12:30 UTC. Durch häufiges QRM verlegten wir die Frequenz auf 21.320 der 14.320. Auch DJ2YE war mehrmals in der Runde.

Der frühe Tod von DL3NE und seiner XYL Gerti hat uns sehr bedrückt. Dann gab es im Februar 2001 wieder Tränen, als wir erfuhren, dass unser lieber Freund Manfred, DL1AR, auf einer Schiffsreise im Pacific gestorben ist. Am 2. Januar 2001 hatten wir das letzte QSO über die „Pipeline“.

Diethelm, DJ2YE, hat sich sofort bereit erklärt, die „Pipeline“ QSOs zur gewohnten Zeit weiter zu führen. So wurde die Leitung nach Mettmann „verlegt“!

Die QSOs machen viel Spass und an Gesprächsstoff fehlt es nie. Oft sind auch noch andere OM in der Runde, sei es von DL oder USA.

Wir wünschen den Mitgliedern des DOK R09 weiterhin viel Erfolg.

Mit besten Grüßen!
Rudi K2MVW und XYL Jeane

(Rudi stammt aus der Nürnberger Gegend und lebt seit über 50 Jahren in USA. Er freut sich immer über Anrufe aus DL, damit er seine Heimatsprache nicht ganz verlernt. Ausser Amateurfunk gilt sein Interesse dem Radsport)

K2MVW



EINST !



UND JETZT !

Diethelm Burberg · 402 Mettmann · Breite Str. 3

DJ 2 YE

GERMAN VHF AND SHORTWAVE AMATEUR RADIO STATION



DOK R 09 · QRA DL 55.2



TO RADIO: K2 MVW

CONF. OUR 2xSSB/CW/AM/RTTY QSO ON: 3-1. 10. 1963

MEZ: 7320 ON: 74.343 MC RST: 55-7956

ANT: DIPOL/~~4AG~~ 10m y. RX: DRAKE 2-B

FILTER TX: ART 13 60 WATTS

VY 73 ES TNX FR QSO DR OM: Ruedi

HPE CUAGN CHEERIO!

Diethelm

DJ 8 OT PRINT

1. MOBIL CONTEST

Aus Anlaß des

1. SSB Mobil Contest im DARC

wird dem OM

Diethelm Burberg DJ 2 YE

diese Urkunde für seine Teilnahme verliehen.

Ortsverband Wissen K 18 Wissen, den 17. August 1963

ORTSVERBAND WISSEN DES DARC

Heinz Schlüter DJ4TJ, Hochdahl



Heinz Schlüter, Feldstraße 20, Erkrath-Hochdahl

Zum Amateurfunk gekommen 1955 Mitglied im DARC.

Lizenz seit 22.09.1958 DJ4TJ

Stationsausrüstung heute.

Amateurfunkstationen für KW, 2m, 70cm und 23cm.

Betriebsarten. SSB, CW, AM FM, SSTV, Amtor, Pactor, G-Tor, PR und RTTY.

(E-Mail—dj4tj@r09.de)

Stationsausrüstung vor 45 Jahren

Geloso Station G 207 DR + G 222 TR, Dipolantenne.

Hobbies: Morsetasten herstellen klein und gross.

Eigentum: Garten, Gemüse, Blumen und Rasen.

QSL Manager im OV R09

QSL-Humor

Natürlich muss ein QSL-Manager eine Engelsgeduld haben, ohne die geht es nicht. Wenn z.B. der QSL-Manager der müde und abgeschlagen aus dem QRL kommt, und eine Stimme am Telefon sagt kann ich meine QSL-Karten holen, dann darf man nicht sagen, man möge ihn mit einem derartig schwachsinnigen Anliegen verschonen, nein, liebevoll muss er sich diesen OM zuwenden, uneingeschränktes Verständnis für sein Anliegen bekunden, ihm klarmachen dass er einer der wertvollsten OMs im OV sei, und ihm versprechen die QSL-Karten persönlich vorbeizubringen.

Ein kleines Erlebnis aus meinem Funkerleben.

Am 22. Juni 1973 war ich an meiner Station QRV und drehte über das 15 Meterband, als ich plötzlich deutsche Stimmen hörte mit dem Rufzeichen 5T5ET. Dieser Landeskenner ist Mauritania in Afrika, Zone 35 und das Rufzeichen 5T5ET gehörte der Expedition der Sternwarte Neanderhöhe, die irgendwo in der Wüste in der Nähe von Nouakchott im Rahmen der Sonnenfinsternis (SOLAR ECLIPSE) unterwegs war.

Nachdem man sich vorgestellt hatte und die Daten ausgetauscht hatte war die Freude groß. Die Station von 5T5ET war ein TX/RX FT 150. Antenne eine HyGain Mobil-Antenne. Die Fahrzeuge die dort benutzt wurden waren Bundeswehrgeländewagen die man sich zuvor hier in Hochdahl umgebaut hatte.

Die Verbindung mit 5T5ET wurde eine Woche lang aufrechterhalten. Die Angehörigen wurden von mir immer benachrichtigt, dass alles OK sei.

Besondere Interesse an die Betriebsart SSTV zum verschicken von Bilder im KW Bereich.

Heinz Schlüter DJ4TJ

DJ4TJ um 1965



Karl Neumann DL1RV, Hamburg

Vorstellung: Neumann, Karl, während der Afu-aktiven Zeit (1949-1951) auch Charlie oder „Radio Valente“ genannt, geboren 8.4.1926. Rufzeichen DL1RV, zeitweilig auch DL1RVA, 1963/64 auch DL0FC, DE-Nr. 8660 (Mai 1948). Wohnort Hamburg-Duvenstedt.

Radiobastler seit 1941. Ich hatte praktisch nichts, grob gesagt: etwas Draht, einen Kopfhörer, einen Detektor-kristall; 1941 dann eine erste Radoröhre, eine RE-074 NEUTRO, gekauft, die kostete damals 3,- RM, viel Geld für mich. Erstes Radio in eine Zigarrenkiste gebaut. Aber auch wenn ich Geld gehabt hätte: Es gab fast nichts zu kaufen im Handel. Bei einem Trödler und beim Fernmeldezeugamt Hamburg-Lokstedt habe ich mir den ersten Kleinkram besorgt. Nach dem Krieg (1946) standen ausrangierte Wehrmachtsfunkausrüs-tungen in den Schaufenstern einiger Bastlerläden (Lück in Hamburg), da stand auch ein „Anton“, für meine damaligen Begriffe ein toller Hecht. Als ich damit über die Bänder drehte, hörte ich auch Afu auf 40 und 80m.

Vorher schon, noch im Krieg, Oktober 1943, hatte ich mich schon zu einer radartechnischen Sonderausbil-dung auf dem Stegskopf, dann (1944) zuerst bei der Luftnachrichtentruppe, dann zur Kriegsmarine gemel-det. Ich habe auch an einem Buch darüber („Wir Stegskopfer“) mitgewirkt, das aber heute leider vergriffen ist. Das war so ein funktechnischer Elitehaufen gewesen, 400 Leute, d.h. Jungsoldaten des Jahrgangs 1926. In der internationalen Literatur wurden sie später „the teenage radar technicians from the Stegskopf“ genannt. Aber den Kriegsausgang konnten wir auch nicht mehr ändern.

Beruflich wollte ich nach dem Krieg in Hannover Hochfrequenztechnik studieren. Das zerschlug sich da-mals aber aus Mangel an Geld.

Funkerisch ging es dann so weiter, dass ich Oktober 1947 in den sich noch aufbauenden DARC/BZ (BZ= Britische Zone) eingetreten bin, Mai 1948 meine DE-Prüfung auf der DARC-Kurzwellentagung in Bad Lau-terbach ablegte und März 1949 meine Funklizenz DL1RV bekam. Zuerst war ich dann, ein paar Tage später, mittels eines schnell aufgebauten einstufigen CW-TX auf 80 Meter QRV und machte das Band unsicher. Mein allererstes QSO ging gleich nach England, ein G3, ich glaube es war G3EKZ. Und dann die Nächte durch. Ein paar Tage später tauchte dann Rudi Rapcke (DL1WA) bei mir im Shack auf, inspizierte meine Low-Tech-Anlage, den Zepp und den Feeder. Statt grossen Lobes (DL1WA war der Vorsitzende im OV Hamburg und später erster Präsident des DARC) hob er jedoch den Zeigefinger und meinte: etwas mehr Zeit zum Aufbau eines stabilen Senders müsste ich mir schon lassen. Das habe ich dann auch getan. Mit einem Quarz von Steeg & Reuter begab ich mich in die Bandecke bei 3795 kHz und dann auch gleich in Fonie. Als Dee-Ell-Einz-Radio-Valencia wurde ich dann für kurze Zeit bekannt, als „funkender Schaffner“ denn ich fuhr auf Bus und Strassenbahn als Schaffner und Werkstudent an der Uni Hamburg. Ich kehrte dann aber bald auf CW zurück und habe 40 und 80 m unsicher gemacht. Der Anton blieb dann aber mein einziges Industriegerät für längere Zeit, ich habe in jeder Freizeit gebastelt. Da ich aber finanziell nicht viel herzeigen konnte, war und blieb es eigentlich eine Arme-Leute-Bastelei, ohne grossartigen Messgerätepark. Eigentlich überzog ich auch meine wenige Freizeit.

Da wurde mir von einem Freund, der es auf der Oberpostdirektion gehört hatte, erzählt, dass die sich neu formierende Handelsschiffahrt Mühe hätte, auf den neu (nach dem Kriege) in Dienst gestellten Schiffen die Funkstellen zu besetzen und dass man (die Post) leider gezwungen sei, die Stellen mit Ausnahmegenehmi-gungen unterqualifiziert zu besetzen. Funker seien Mangelware und würden sozusagen mit der Lupe ge-sucht. Aus den Funkerkursen der Seefahrtsschulen würden die Funkschüler, wenn es nur angehe, vorzeitig aus dem Kurs geholt und auf die Schiffe gelassen. Das weckte mich dann doch gehörig, ich ging auf die See-fahrtsschule Hamburg und machte mein Seefunkzeugnis 2. Klasse, etwas über 3 Jahre später dann das Zeug-nis 1. Klasse. In der Zwischenzeit fuhr ich dann als Funker zur See. Beruflich war das eigentlich die schönste Zeit meines Lebens. Ich hatte allerdings nur reine Telegraphieschiffe. Sprechfunk habe ich auf den Schiffen nie gehabt.

Aber mir hat das Telegraphieren Spass gebracht. Nur bei meinem ersten QSO bei der Ausfahrt aus Rotterdam, als ich mich bei Scheveningen-Radio an- bzw. abmelden musste, da habe ich doch wohl etwas gezittert. Aber das war dann auch das einzige Mal und der OM bei PCH wünschte mir eine „Gute Fahrt“, er habe nichts für mich anliegen, war QRU für mich.

Später, 1960, bin ich dann für einige Jahre Lehrer gewesen. Zwar hat mich der Job ziemlich aufgefressen und hatte ich, was fast unglaublich klingt, wenig freie Zeit, aber auch wenig AFU-taugliche QTHs, so dass es aus dem Amateurfunk erst dann etwas wurde, als ich in der Schule Kurse für Amateurfunk einrichtete. Da wurde nicht mit Fertiggeräten gehört, sondern erst einmal gebaut und Morsen gelernt. Darüber habe ich 1964 einen Erfahrungsbericht, zugleich meine Prüfungsarbeit als Lehrer, geschrieben. Übrigens habe ich auch schon davor eine Amateurfunkepisode erleben dürfen, während meiner Lehrerausbildung (1958). Ich war damals als Praktikant 6 Wochen in einem Jugendgefängnis, einem geschlossenen „Heim“. In der Freizeit spielten die Einsitzenden Fussball, lasen Zeitung, hörten Radio oder, verbreitet, ermittelten auch den heiminternen Schachmeister. Als der Anstaltsleiter hörte, dass ich Amateurfunker sei, war klar, dass ich die Jungs damit beschäftigen sollte. Das schlug wie ein Blitz ein. Mit drei zuverlässigen Alteingessenen holte ich mehrere Kästen mit Material und Werkzeug von zu Hause, was man dafür brauchte. In der Heimschlosserei wurden Chassis gebaut, in der Heimdruckerei QSL-Karten gedruckt und aus der Heimgärtnerei stiegen einige für mich in die Bäume und auf das Dach, um eine Antenne zu spannen. Dann hatten wir noch eine volle Woche Zeit zum Funken. Ich konnte mich vor Hilfsbereitschaft und Andrang kaum bergen.

1965 zog ich dann in das Rheinland. Nach kurzen Gastrollen in den OV Duisburg (1967), Wuppertal (1968) kam ich dann (1972) nach Gruiten in den OV Neandertal, zu dem ich ja heute noch gehöre. Beruflich hatte ich in Düsseldorf zu tun in der Dokumentationsstelle des VDI-Vereins, später des VDI-Verlages. Dort hatte ich mit Literatur zu tun, und so befahl mich der Schriftstellerbazillus. Ich sammelte eine Bücher- und Zeitschriftensammlung über die Geschichte des Funkwesens zusammen. Freizeit hatte ich von da an keine mehr, erst recht nicht, als ich dann auch noch einen Verein gründete, die „Gesellschaft der Freunde der Geschichte des Funkwesens“. Das Funkarchiv umfasste schliesslich 45 Meter Regallänge, war weithin als „Funkhistorisches Archiv Gruiten“ bekannt. In der Zeit habe ich im OV Neandertal mehrmals auch funkgeschichtliche Vorträge gehalten, aber für eine aktive Funkerei blieb keine Zeit mehr, ausser im Jahre 1975, als ich am 5. DTC der Arbeitsgemeinschaft Telegraphie (AGCW) teilgenommen habe und in der Klasse für Höramateure Sieger wurde und noch heute den gewonnenen Pokal in Ehren halte.

Der gegründete Verein, die GFGF e.V., hat heute 2300 Mitglieder in ganz Europa und gibt eine Zeitschrift „Funkgeschichte“ heraus, deren Anfänge auch auf mein Wirken zurückgehen. Ausser den Einzelmitgliedern sind noch 37 einschlägige andere Vereine Mitglied in der GFGF, als Vereinsmitgliedschaft.

1984 wurde ich dann in Ruhestand gelassen, gesundheitlich nicht mehr zum besten. Da hat sich dann funkerisch bei mir nicht mehr viel abgespielt. 1988 bin ich dann nach Hamburg zurückgezogen, wo ich ja auch das Licht der Welt erblickt habe. Im Jahre 1993 habe ich das Funkhistorische Archiv Gruiten an das Museum der Hamburgischen Elektrizitätswerke, das so heissende „electrum“ übertragen.

Doch noch einmal habe ich meine Kräfte zusammengerissen, und zwar im Jahre 1995/1996. Mein Gewissen hatte da noch eine Rechnung offen, ohne deren Begleichung ich nicht in den Himmel abreisen wollte. Durch meine Arbeiten zur Gründung der GFGF war ich mit vielen alten Funkfachleuten und Funkpionieren in Kontakt gekommen. Da lebte zum Beispiel in Hannover noch der alte Friedrich Weichart.

Ein von der Historienschreibung arg vernachlässigter „Urgesteins-Funker“. Der war schon Funker im Ersten Weltkrieg gewesen, hat im damaligen Kaiserhauptquartier gefunkt, hat 1923 in der Weimarer Zeit im Vox-Haus zu Berlin den ersten offiziellen Deutschen Rundfunksender gebaut und vieles mehr. Aber fast keiner kennt ihn, den Friedrich Weichart. Ich kann seine Verdienste hier nicht alle aufzählen. Ich habe ihn damals, 1972, in Hannover besucht. Er war schon ziemlich krank. Da bat er mich, ob ich es wohl unternehmen könnte/wolle/möchte, sein Lebenswerk zu Papier zu bringen. Er tat mir sehr leid, aber da seine Verdienste doch offenbar sind, habe ich in seine Hand versprochen, das zu tun. 1995/96 habe ich daraus ein Buch gemacht, eine Biographie. Es war vorherzusehen, dass es kein Renner werden würde im Zeitalter von Autorennen, Fussballmeisterschaften, Ski und Tennis, Raumfahrt und Computer. Aber Funk im Ersten Weltkrieg? Die Anfänge des Rundfunks in Deutschland? Da muss man wohl schon ein Funkgeschichtsfreak sein. Abgesehen von der Zeitgeschichte, in der sich das ganze abgespielt hat und von Weichart hautnah erlebt und beschrieben worden ist.

Wie schon angeführt bastelte ich mein „Ein-Röhren-Audion“ in eine Zigarrenkiste. Afu-Anfang dann mit einem einstufigen VFO mit ca. 2 Watt (RE-134). Dann zweistufige Sender CO/PA mit alten Wehrmachtschinken (z.B. RL12P35) in der Endstufe, dann auch mit LV1 und LS50. Alles immer Selbstbau, nicht über 30 Watt. Heute steht bei nichts mehr, ich bin auch nicht mehr QRV. Meine Funk-Hardware habe ich letztes Jahr an einen jungen OM aus der früheren DDR verschenkt. Der musste zweimal mit einem Transporter kommen.

Anekdoten? In der Seefahrt. Der Funker gehört ja weder zum „Deck“ noch zu der „Maschine“, sondern führt ja ein einzelgängerisches Sonderleben. Als einziger an Bord richtet sich seine Dienstzeit nicht nach der Borduhr, sondern nach Greenwicher Zeit. Theoretisch ist sein Shack auch so ein bisschen geheimnisumwittert. Eigentlich haben andere Besatzungsmitglieder dorthin gar keinen Zutritt. Aber das ist Theorie. In der Praxis kommen dann und wann auch einmal Leute herein, die sich einen Augenblick erholen wollen und beim Funker eine Zigarette rauchen. Die sitzen dann auf meinem zweiten Stuhl und hören sich das Gepiepe, das da aus dem Lautsprecher kommt, interessiert und mit hochgezogenen Augenbrauen an. Während ich da so vor dem Apparat sitze, mit einem Bleistift in der Hand und einem Blatt Papier vor mir, und mir das Gepiepe ebenfalls anhöre. Wortlos, versteht sich. Dann kommt bestimmt nach einer Weile, nach ein paar Minuten, totsicher die Frage: „Was macht so ein Funker eigentlich den ganzen Tag?“. Meine Antwort war dann stets: „Das sehen Sie doch! Ich höre Radio!“. Meistens kommt dann nach einer Denkpause der Gegenkommentar: „Eigentlich hat ein Funker es doch gut. Wenn ich einmal wieder zur Welt komme, dann werde ich auch Funker“.

Ich sehe das so: Ich habe dem Funk im Laufe meines Lebens auf verschiedene Weise mehrfach gedient: als Vereinsgründer, als Berufsfunker, als Kursleiter in eine Schule, auch einmal in einem Gefängnis, als Literatursammler (Funkwesen), als Archivar und Auskunftstelle und als Schriftsteller. Im DARC bin ich nur ausnahmsweise aktiv in Erscheinung getreten, mal ein paar Vorträge oder so. Aber immerhin zahle ich nun ja auch schon seit 54 Jahren Beiträge in die DARC-Kasse. Und was ich an Sachwerten sowohl in Form von Funkhardware als auch an Literatur an Nachfolger und Interessenten verschenkt habe, darüber möchte ich hier lieber schweigen.

Hobbies ausser dem Amateurfunk? Also ich bin immer technisch interessiert gewesen, allerdings grundsätzlich und fast immer nicht an aktueller Technik, sondern in historischer Weise. So dann also: Fotografie, Eisenbahn, mathematische Rechenprogramme, Astronomie, Physik, Uhren, klassische Musik, Auto. Allerdings dies alles, mit Ausnahme der vorhin genannten Radioliteratur, nicht als Sammler, sondern mehr als lesender, denkender, rechnender Interessent. In so fern lohnt auch kein Einbruch bei mir. Ich habe fast nichts (mehr).

Paul Jacobs DL2EEJ, Erkrath

Jugendzeit und „Mittelalter“ waren durch Beruf und Sport (Handball von der Jugend bis zu den alten Herren) geprägt.

Der Vorsatz, nach dem Arbeits- und Sportleben Funkamateurliebling zu werden war in der Jugend schon vorhanden. Dieser Vorsatz wurde 1989 durch den Start als SWL und mit Morseübungen umgesetzt. 1991 erfolgte der Beitritt zum DARC und dem Ortsverband R09 Neandertal.

Nach 1-jähriger Vorbereitung durch VHS-Kurse in der Sternwarte Erkrath-Hochdahl, folgte im April 1994 die erste Prüfung für die Lizenzklasse C und A. Danach gab es das erste Rufzeichen DH5JP.

Da sich meine Funkamateurliebling-Interessen hauptsächlich auf CW konzentrierten, wurde fleissig weiter geübt.

Im Oktober 1994 war es dann soweit, 60 Zeichen/Min wurden mit Mühe geschafft. Das Rufzeichen DL2EEJ wurde zugeteilt und es konnte nun richtig losgehen

Ein Gartenhaus 3x4,5 m war bereits aufgebaut. Als Stationsausrüstung wurde für Kurzwelle ein TS 950 und für UKW ein TS790 beschafft. Als Antenne wurde zunächst eine R7 aufgebaut. Diese liess jedoch viele Wünsche offen. Nachfolger wurden für 10, 15 und 20m ein Fritzel-Beam FB 53, für die restlichen KW-Bänder eine 6-Band-Vertical und für UKW eine 9el-Yagi.

Besonders die FB53 arbeitet hervorragend. Bedingt durch die guten Antenneneigenschaften hat sich das 15 und 20m-Band als Lieblingsband herausgebildet.

Ausser den Sonntagsrunden von DL0II wird fast der ganze Funkverkehr in CW abgewickelt. Bisher sind das ca. 6000 CW-QSOs. Ich hoffe aber, dass da noch einiges hinzukommt.

73 es gl, DL2EEJ Paul



Günther Ronneburger DL2EK, Gladenbach

CQ CQ R09

Zur Person: Günther Ronneburger Call DL2EK SWL Nr.:DE- A-24287.

Wohnort: 35075 Gladenbach.

Zum Amateurfunk gekommen: 1958 / Lizenz seit: 1.10.1965.

Meine erste Funkstation: Nogoton 2-fach Super TX Eigenbau Firma Brumm, alles auf 2m mit einen Sendequarz auf Bandmitte, so wie es damals zur Anfangszeit üblich war.

Auf Kurzwelle: TX: Geloso VFO als Endstufe Röhre 807 Modulator: Eigenbau Anoden-Schirmgitter (2 mal EL 34. Später: National Transceiver (5 Band).

Zur Zeit arbeite ich mit einen KENWOOD TS- 870. Antennen: Quad und FD 4 (Eigenbau)

Habe auch viele Versuche mit deutschen und ausländischen Militärfunkgeräten gemacht! Davon einige aus den Ostblock. In der damaligen D.D.R., habe ich die ersten Versuche mit Geräten, zum Beispiel: Cesar und Emil gemacht.

Es waren nur Versuche auf den schwarzen Kanal ! Denn drüben war es nicht ganz einfach.

Nun bin ich ein alter Mann, über 80 Jahre auf dieser Welt, habe aber immer noch Freude an diesen schönen Hobby.

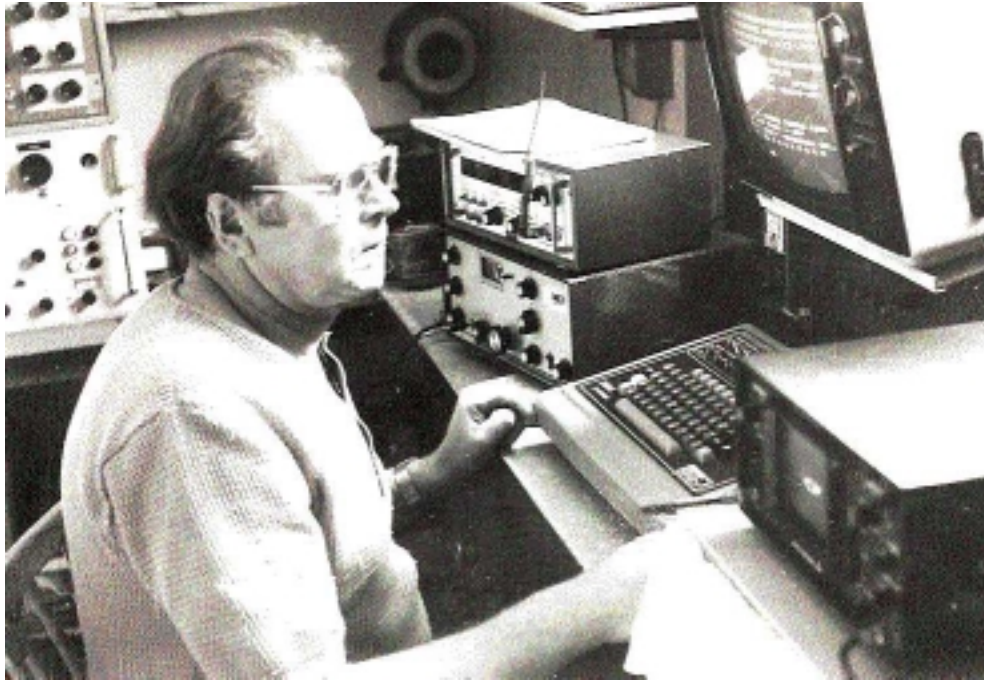
Ich bin kein guter Schreiber und deshalb möchte ich die wenigen Zeilen beenden-

Eurer DL2EK

DL2EK 1967



DL2EK 1980



DL2EK 2001





Gerd Eggert DJ7VX, Leichlingen



Als Gründungsmitglied des OV R09 bat mich Diethelm, DJ2YE, anlässlich des kommenden 40sten Jahrestags ein paar Zeilen über mich zu schreiben.

Das Interesse am Amateurfunk geht zurück bis zum 16ten Lebensjahr, da wurde der erste 0V1 gebaut. 1958 (damals wohnhaft in Erkrath) wurde ich Mitglied im OV Düsseldorf (R01). Dort habe ich auch an einen Amateurfunklehrgang teilgenommen.

Das zeitliche Zusammentreffen der Gesellenprüfung mit der Amateurfunkprüfung wurde zu Gunsten der Gesellenprüfung entschieden. Nach beruflicher Veränderung kam ich in Kontakt mit OM's aus Mettmann die sich damals noch nach Wuppertal orientierten.

Mit der Gründung des OV R09 (damals OV-Mettmann) wurde ich auch R09 Mitglied. Carlo, DJ5PC, hat mich dann noch mal in CW getrimmt so das ich dann Anfang 1964 mein jetziges Call bekam.

Durch einen Wohnsitzwechsel wurde ich 1974 Mitglied in OV R08 (Langenfeld) und bin, nach einem weiteren Wohnsitzwechsel, seit 1980 Mitglied im OV Leichlingen (R25).

73 de Gerd DJ7VX@R25.de

Christoph Hütten DK8EY, Mettmann



Mentor Diethelm, Magdalena, Operator Chris...



...und XYL Petra

Das Virus Elektrizität und Elektronik wurde mir von meinem Vater und Grossvater gleichermassen eingepflanzt. Beide waren unverständlicherweise Frisörmeister. Jedoch besonders Opa Veldung kann durch seine Versuche mit funkferngesteuerten Booten auf dem Goldberger Teich ohne weiteres als erster Funkamateur Mettmanns gelten. Sein Funksender und Fritter-Empfänger fanden 1912 grosse Beachtung bei Lehrerschaft und Stadträten.

Mit 15 kam ich, wie schon so viele andere, durch den emsigsten Newcomer-Förderer Diethelm Burberg DJ2YE zum Amateurfunk. Mit Diethelms Technik-Hilfe und einem Telegrafiekurs bis Tempo 60 von Karlo Rösner DJ5PC machte ich die DE-Prüfung, die damals neben recht viel Ohm, Kirchhoff und Thomson noch CW mit Tempo 40 bpm vorschrieb (DE-R09-19049).

Nach einer aktiven SWL-Zeit, so richtig mit SWL-Contest und QSL-Karten schicken, ging's dann 1974, also 18-jährig, zur OPD Düsseldorf zur Prüfung. Früher hiess es Klasse A/B, heute CEPT 1.

Mein Hauptinteresse im Amateurfunk waren damals wie heute RTTY, SSB, Contesting, ein klitzekleines bischen CW, neuerdings PSK, alles auf Kurzwelle. Packet Radio war für mich ein Strohfeder, es macht in meinen Augen durch technische Weiterentwicklung anderer Übertragungstechniken nur noch sehr begrenzt Sinn.

In Sachen Equipment bin ich ein ausgesprochener Konsummuffel. Ich betrieb damals schon sehr betagte Heathkit Geräteschaften, heute eine Drake C-Line von 1974 – hervorragend in Schuss. Sogar der Fritzel 5-Element Beam, Baujahr 1972, ist gepflegt und funktioniert auch nach mehreren Umzügen jetzt auf dem Haus Renz-Waller-Weg 9 prima.

Durch's Funken gerät man an viele Freunde. Um die für mich allerwichtigsten Begleiter meiner Amateurfunkkarriere zu nennen: DK8JV Eberhard Backeshoff, DL5JM Achim Kündahl, DF8JK Thomas Jasper, DJ2YE Diethelm Burberg (auch Bubbelberg genannt).

In den letzten Jahren empfand ich, dass ich auch mal etwas Vereinsmeierei übernehmen sollte. Neben der Belegung des OV Contest- und PR Referats versuche ich zusammen mit vor allem DK7JC Peter Graack, natürlich wieder DJ2YE Diethelm Burberg einigen OMs aus R09 und Wülfrath etwas Jugendarbeit an Schulen zu leisten.



Station 1975



Antenne 1975



Station in der 1978 Breite Str. 5 mit Heathkits, Siemens T37 und Lorenz LO15 Fernschreibern



Station 1984 in der Breitestr. 9



Station 1997 am Renz-Waller-Weg 9



Antenne 2001 am Renz-Waller-Weg 9



Station 2000 am Renz-Waller-Weg 9

Karl Walter Hemmrich DF9JZ, Rödermark

Vorname: Karl Walter
Nachname: Hemmrich
Rufzeichen: DF 9 JZ / DE 1 KWH

Wohnort: 63322 Rödermark, Dreieich Str. 8

Wie alles begann...

Als ich im Jahre 1976 noch das Heinrich-Heine-Gymnasium in Metzkausen besuchte, wusste ich noch nicht, dass die Osterferien mir ein einschneidendes Erlebnis bescheren sollten. Während dieser Ferien verabredete ich mich mit einem Klassenkameraden - bei ihm zu Hause. Als ich bei ihm war, sah ich an der Wand eine Karte von Radio Schweden hängen. Auf meinen fragenden Gesichtsausdruck versuchte er mir zu erklären, dass er auf Kurzwelle verschiedene deutschsprachige Radiostationen gehört und auch einen sog. Empfangsbericht geschrieben hatte. Als Antwort darauf habe er diese "QSL-Karte" erhalten. Das hörte sich irgendwie interessant an. Als er mir dann vorschwärmte, dass man morgens um 07.00 Uhr im 31-m-Band Radio HCJB aus Quito, Ekuador, in deutscher Sprache hören könnte, da war es mit meiner Zurückhaltung vorbei. Auf meine Frage nach der notwendigen Ausstattung meinte er: "Du hast doch ein Transistorradio mit Kurzwellenteil. Damit müsste es gehen!" Und er gab mir noch die genaue Frequenzangabe mit (9.635 kHz).

Und so kam es, dass ich, als notorischer Langschläfer bekannt, in den Osterferien bereits um 06.30 Uhr aus den Federn sprang, mein Philips Transistorradio einstellte und den schmalen Kurzwellenteil ganz vorsichtig mit Hilfe der Frequenzlupe absuchte. Und siehe da: Pünktlich um 07.00 Uhr konnte ich tatsächlich die "Stimme der Anden" klar und deutlich in deutscher Sprache hören. Das war der Zeitpunkt der Infektion mit dem HF-Bazillus. Der Rest der Ferien war nun natürlich gelaufen. War meine Freizeit bis dahin fast ausschließlich vom Sport bestimmt gewesen, so kam mit einem Schlag ein neues Hobby dazu: BroadCast-Listening! Selbst heute, wo ich diese Zeilen schreibe, bekomme ich immer noch eine leichte Gänsehaut, wenn ich daran zurückdenke.

Innerhalb der nächsten Wochen und Monate entdeckte ich immer mehr deutsch- und englischsprachige Stationen und erfuhr so nicht nur Interessantes aus fremden Ländern, lernte nicht nur Englisch auf eine entspanntere Art, sondern gab auch noch den größten Teil meines Taschengeldes für den Kauf von Briefmarken aus, da ich ja jedem gehörten Sender meine Hörergebnisse mitteilen wollte. Nach einigen Tagen bis Wochen kamen auch schon die ersten Antworten und nicht selten schüttelten meine Eltern den Kopf, wenn sie die eingehenden Briefumschläge sahen. Aber auch sie gewöhnten sich im Lauf der Zeit daran. Hauptsache der Junge versäuft nicht das ganze Taschengeld, hihi!!!

Im Laufe der Zeit entwickelte ich mit dieser Minimalausstattung ein gutes Geschick, so dass das Wiederfinden der Stationen immer leichter wurde. Auch trat ich der Assoziation Deutschsprachiger DXer e. V. (ADDX) bei, um mehr Informationen zu bekommen. Ein Jahr später las ich in deren Zeitschrift (Der Kurier), wie man sog. Einseitenband-Sendungen mit einem weiteren Kurzwellen-Empfänger hörbar machen konnte. Das Geheimnis war der Überlagerungston. Da in meinem Zimmer noch eine alte - halbausgeschlachtete - Fernsehtruhe mit Röhren-Radioteil meiner Eltern stand, wurde hier natürlich sofort experimentiert. Und wieder ein Erfolgserlebnis: Es piff - und mit etwas Fummelei war bei ca. 7 MHz auf einmal eine etwas quäkende Stimme zu hören. Hier ein wenig gedreht, dort etwas nachgezogen und bloß nirgendwo unbeabsichtigt anstoßen! Jetzt konnte man tatsächlich schon etwas verstehen - und wie viele da waren! Naja, es war ja auch Samstagnachmittag!

Nachdem ich schon aus 60 bis 70 Ländern Rundfunkstationen gehört hatte und mit meiner Ausstattung so ziemlich an die Grenzen gestoßen war, tat sich jetzt ein neues Betätigungsfeld auf. Auch wenn die Abstimmerei noch einiges an Geschick erforderte, so merkte ich doch, dass ich nun das "Tor zur Welt" aufgestoßen hatte.

Der nächste Geburtstag brachte mir dann einen Grundig Satellit 2100. Das war wie der Umstieg vom Gogomobil zum Mercedes. Jedes einzelne Rundfunkband war breiter als der gesamte Kurzwellenbereich vorher. Auch wenn der Zusatz-BFO noch nicht dabei war, so konnte ich doch jetzt wesentlich schneller mit den beiden Radios auf den Amateurfunkbändern abstimmen. Und die Rundfunkstationen wurden auch nicht vernachlässigt.

So langsam aber sicher keimte in mir der Gedanke auch einmal auf den Bändern selber Funkbetrieb durchzuführen. Aber wie? Natürlich wusste ich schon, dass man hierzu eine Lizenz brauchte, aber es brauchte noch etwas Zeit bis der nächste Schritt kam.

Der begann mit einer kleinen Feier. Als ich nämlich im November 1978 meine bestandene Führerscheinprüfung abends in der Fahrschule feierte, da war da auch Dirk dabei. Wir kannten uns flüchtig von der Schule, kamen ins Gespräch, ich erzählte von meinen Hörerlebnissen und er sagte mir, dass sein Vater Funkamateur sei. Kurz und gut – am nächsten Wochenende hatte ich bereits eine Einladung von DD9JO, Lothar (heute DL4JG) vorliegen. Und es ging ab in den Keller. Und von da an wurde nur noch gefachsimpelt. Und es gab eine weitere Einladung von Lothar. Anfang Dezember fand eine ganze Woche lang (immer stundenweise) der Nordrhein-Kontest statt. Ich sollte doch als SWL daran teilnehmen, da könnte ich bestimmt noch eine ganze Menge lernen und zu zweit würde das sowieso mehr Spass machen. Da Lothar "nur" auf 2 m qrv war, trafen wir uns zu diesen Terminen wieder bei ihm im Keller. Und dann "ging die Post ab". Er funkte, ich hörte zu und schrieb fleißig mit und machte den Kurzwellenteil von zu Hause aus mit. Ein paar Wochen später das Ergebnis: 2. Platz – und das als blutiger Anfänger! Nun gab es kein zurück mehr. Lothar nahm mich gleich zum nächsten OV-Abend (Januar 1979) von R09 mit; dass sollte nun meine neue "Heimat" werden?!!! Und wie er es wurde!!! Eines war mir von Anfang an klar: Die Zeit, um die Lizenz(en) zu machen hatte ich nur, solange ich noch in der Schule war. Und da dies noch ungefähr zwei Jahre der Fall sein würde, musste ich also Gas geben. In die nächsten Ferien (Ostern 1979) nahm ich schon das Lehrbuch von H. H. Cuno mit. In jeder freien Minute wurde gepaukt. Komisch – selten ist mir das Lernen so leicht gefallen – auch wenn ich nicht sehr viel kapiert habe! Aber: steter Tröpfen höhlt bekanntlich nicht nur die Leber, so nach und nach wurde mein Wissen größer. Und ich meldete mich zur Prüfung an. Und ich hörte immer mehr auf der kurzen Welle. Aber was war das? Es wurde ja nicht nur gesprochen, da gab es ja auch Morsezeichen. Das reizte mich noch mehr. Der bekannte CW-Kurs des DARC lief mal wieder auf 80 m. Also reingehört – und es funktionierte! Also das war der Punkt, an dem ich zu überlegen begann. Welche Prüfung soll ich jetzt machen: erst C und dann B, oder gleich B (mit dem Risiko zu viel auf einmal zu wollen). Meine Entscheidung fiel auf die C mit gleichzeitigem Weiterlernen der Klopffzeichen. Im November 1979 war es dann so weit. Übernervös - wie immer bei Prüfungen – fuhr ich zur OPD nach Düsseldorf – und kam als DG7EO wieder raus. Wie das ging weiß ich bis heute nicht; aber ich bin mir sicher, dass meine Betriebstechnik- und Gesetzeskenntnisse der Schlüssel zum Erfolg waren. Die Technik mit Sicherheit nicht!

War dann aber auch egal. Ab zum Conrad nach Solingen und nach einem Gebrauchtgerät Ausschau gehalten. Ein IC 201 war das erste Gerät meiner Laufbahn und eine kleine 4 Element im Sonnenschirmständer auf dem Balkon. Zwischen Südwesten und Nordwesten hatte ich ziemlich freie Sicht und bei entsprechendem Wetter war neben PA auch F und G zu arbeiten. Und dann natürlich immer wieder CW! Diethelm, DJ2YE, hatte mal wieder einen Kurs in Hochdahl und dort durfte ich mitmachen. Parallel dazu der DARC-Kurs auf Kurzwelle und immer wieder in die Bänder reingehört. Im Februar 1980 ging es schon wieder zur OPD. Das Probehören ging prima. Der erste Versuch an dem Tag ging voll daneben und auch von dem zweiten war ich selber nicht begeistert.

OM Poesgens aber schon und auch das Geben ging mit zittriger Hand noch ganz gut. Ziel erreicht: DF9JZ war von da an auf den Bändern zu hören. Anfangs noch auf UKW, nach ein paar Monaten mit einem TS 120 V mit 10 Watt auch auf KW. Die Antenne war aus Draht und hing auf dem – Gott sei Dank – recht großen Balkon meiner Eltern. Das schönste Erlebnis: ZL in SSB mit 10 Watt auf 15 m und sogar bestätigt. Asien ging fast gar nicht, dafür aber USA und Südamerika um so besser.

Nachdem ich das Abitur in der Tasche hatte rief mich die Bundeswehr. Nachdem ich mir vorher schon Gedanken gemacht hatte, dass zwei Jahre auch keine vertane Zeit wären, bekam ich eine Einladung zum zweitägigen Test in Düsseldorf. Das Ergebnis: Drei Möglichkeiten zur Auswahl: Horchfunk, Richtfunk oder Tastfunk! Da ich ja Tastfunk schon kannte und mir der Richtfunk auch nicht ganz fremd war, sagte ich sofort "JA" zum Horchfunk. Das hörte sich doch interessant an. Also ging es am 01.07.1981 nach Daun in der schönen Eifel. Nicht nur das wir in CW gedrillt wurden – alle konnten nach ca. 2 Wochen alle Zeichen hören und schreiben – nein wir wurden auch von Woche zu Woche schneller. Nach ca. 3 Monaten war ich so bei ca. 140 BPM angelangt, nach weiteren Lehrgängen war ich kurz vor 200 BPM. Wie gesagt: Hören und Schreiben! Auch gab es in Daun eine Clubstation: DF0DA wurde oft von den dort tätigen OM's (u. a. auch DF4PZ, Dieter) aktiviert.

Und danach ging es weg von zu Hause und in die Ausbildung. Das war auch erstmal das Ende meiner aktiven Amateurfunklaufbahn. Bedingt schon durch diverse kleine Zimmer in denen keine Drähte gespannt werden konnten, litt der Kurzwellenfunk sehr. Natürlich wurde Packet Radio ausprobiert – aber Computerfunk ist doch anders als echtes CW! Viele Jahre war ich jetzt sporadisch wieder als SWL aktiv; bastelte mal ein wenig, aber hatte nie so richtig Spass, weil mir die Möglichkeiten fehlten. Erst nach langen Jahren der Abstinenz bekam ich wieder ein QTH, wo ich Antennendrähte aufhängen konnte. Das wurde natürlich auch sofort genutzt und ich war gespannt, ob ich denn noch CW hören und geben konnte. Und siehe da: es war wie beim Fahrrad fahren. Am Anfang noch etwas "wackelig" und nicht ganz so schnell (aber 60 – 80 BPM), aber es ging noch immer. Was man einmal richtig gelernt hat (DANKE DIETHELM!!!), vergisst man nicht mehr.

Nachdem dann – noch ein paar Jahre später - auch der QTH-Wechsel nach Hessen stattgefunden hatte, die Familie gewachsen war, es noch einmal große Veränderungen im Beruf gab und damit auch wieder ca. 3 Jahre Abstinenz vom aktiven Funk verbunden waren, juckte es so richtig. Zu allem Überfluss "zerschoss" ich mir die beiden Endstufen-Röhren meines nun doch schon sehr betagten TS 530 S, der mich bis dahin nie im Stich gelassen hatte. Außerdem wollte ich auch etwas basteln. Und da kam mir der K2-Bausatz gerade recht. Ausgerechnet ich: kaum Ahnung von HF-Technik, nur wissend wo beim Lötkolben die heisse Seite ist, wollte mich an so ein Ding wagen?! Eifrig studierte ich den sog. "Elecraft-Server" und merkte, dass hier ein Gemeinschaft entstand, die es ein zweites Mal nicht gab. Das gab mir den Mut, dieses Wagnis einzugehen. Und – um es kurz zu machen: es gelang (auch fast auf Anhieb). Es gab zwar ein paar kleine Fehler, aber dank der ausgezeichneten Dokumentation und der Hilfsbereitschaft des Elecraft-Teams gelang es mir meinen neuen Supertransceiver zum "Laufen" zu bringen. Hinterm Haus hängt ein 2x7,5-Meter Dipol mit "Hühnerleiterspeisung" und damit und den 5 Watt aus dem K2 habe ich schon viele schöne QSOs gefahren. Heute bin ich nur noch in CW aktiv.

Tja, eigentlich war sie das – meine kleine Geschichte. Vielleicht noch kurz eine Frage beantwortet: Warum gehöre ich immer noch unserem OV an, wo ich doch die meiste Zeit meiner Zugehörigkeit nicht im Neandertal zu Hause war? Irgendwie hänge ich an diesem OV und seinen Mitgliedern; auch wenn ihr mich nicht hört, ich höre Euch oft Sonntags auf 80 Meter zu und freue mich, wenn es Euch gut geht. Meine Antenne erlaubt es mir nicht, auf 80 Meter ein vernünftiges Signal zu produzieren.

Ich freue mich schon heute auf meine 25-Jahr-Feier im OV R09!!!

Erwin Krauss DE1EVD, Düssel

Draht und Wolle!

Wir sind ein Rentner-Ehepaar und verbringen unseren Ruhestand. Wie jeder ein Hobby hat, so ist das bei uns natürlich auch der Fall. Ich liebe Draht und meine Frau die Wolle.

Überall am Haus, im Garten, auf dem Dach, findet man Draht - man könnte auch von Kabel sprechen. Da gibt es Erdleitungen, diverse Antennenleitungen, und wenn ein Besucher kommt und sagt, er habe nichts gesehen, so ist das eine wahre Lüge. All diese Leitungen führen fein säuberlich durch die Hausmauer - immer an der Wand entlang -. Einige Räume werden damit durchwandert, und siehe da, wie von einem Magnet angezogen, treffen sie sich an einem Punkt - im Shack (sprich Scheck ... hat auch bestimmt etwas mit Geld zu tun).

Also hier im Shack ist des Rentners Aufenthaltsraum, die Wärme läßt sich hier gut regeln, auch Kühlung ist möglich. Die Sitzmöglichkeit ist sehr bequem und die linke Hand kann sich ohne Umwege in einen kleinen braunen, kaum sichtbaren Eisschrank schlängeln. Sollte der Winter einmal sehr hart werden, hat mir Europas größtes Versandhaus einen warmen Fußsack zur Verfügung gestellt, auch handgearbeitete Hüttenschuhe aus reiner Schurwolle sind für alle Fälle greifbar.

Warum dieser Aufwand? Was soll das alles? Hier wird viel Rentnerzeit "verarbeitet", sogar sehr viel.

Nun zum Shack. Sie müssen sich eine lange Theke vorstellen, wie sie in jedem besseren Westernfilm vorkommt, wo die Gläser so herrlich dahinflutschen. Bei anderen OM's (alte Männer) sollen mitunter auch solche Gläser darauf stehen, aber sie flutschen nicht dahin, um ja nicht die wertvollen diversen Geräte mit den roten und grünen flackernden Lämpchen und den zahlreichen, nicht überschaubaren Drehknöpfen zu beschädigen oder gar zu bekleckern. Sollte es doch mal geschehen, ist ein weibliches Wesen kurzzeitig mit leicht angefeuchtetem Tüchlein im Shack erwünscht.

Wie in einem Panoptikum sind auf einem schmalen Paneelbrett längs über der Flutschtheke des Rentners Spielsachen aufgestellt. Wir finden da ein Radio von 1920, übergroße Glassenderöhren einer vergangenen Zeit (Esperanto fehlt). Hier tickt auch die Weltzeituhr, um zu erfahren, ob die anderen Funker dahinten, ganz unten jetzt auch nicht gerade schlafen.

Da liegt auch ein kleines Bächlein (sehr wichtig), hier stehen die Geburtstage der OM's drin. Natürlich auch die der weiblichen Funker. Wie man sie bezeichnet, weiß ich im Moment nicht. Drei Kopfhörer findet man hier auch, " der Bequeme, der Normale und der Warme".

Bei mir stehen auch die Russen neben den Amerikanern und sie verstehen sich prächtig und arbeiten viele Stunden am Tag sehr eng zusammen. Leider sind es nur des Rentners Empfangsgeräte.

Wenn man da am Anfang las, überall Draht im Garten, am Haus und Dach, da kommt der unfeine Gedanke - ist ja umweltfeindlich - nein, nein liebe Naturfreunde, mitnichten.

Die Vögel, unsere Vögel warten ja nur darauf, auf den Antennenstäben ein "sit-in" zu veranstalten, denn dieser Sitzplatz ist gerade für sie so richtig vogelfußgerecht.

Einer hält da bestimmt immer die Stellung. Dann ruft mein Wollknäuel im Garten "nein was singen sie wieder schön". Es kommt auch vor, daß sie "sch sch sch" macht, dann hatte verbotenerweise eine Elster Platz genommen.

Nun ist es an der Zeit vom Drahtteil zur Wollabteilung zu kommen. Da türmen sich ja riesengroße Unterschiede auf. Wie ich schon sagte, meine Drähte laufen an der Wand entlang, aber keinesfalls sichtbar. Sie verschwinden wie in einem Tunnel hinter einer Hohlraumfußbodenleiste, wo auch jederzeit neue Energieschlepper eingezogen werden können. Das Verschwinden hinter der Leiste hat auch den Vorteil, daß ein sehr wichtiges Haushaltsgerät zügig und schnell ohne irgendwelche Hinderung sein tägliches Muß verrichten kann. Na, wer denn wohl? Der Staubsauger!

Fassen wir also nochmals zusammen: Draht soll unsichtbar sein, aber das Hobby der Frau, die Wolle, nein nein, die braucht das natürlich nicht. Hier Wolle und da Wolle. Es gibt da weiche Wolle, kratzige Wolle, mit Metallfäden durchzogene und die allseitig sehr beliebte Angorawolle.

Also die Letztere bekommen Sie so schnell nicht wieder aus dem Haus, wenn sie einmal da ist. Sie liegt, schwebt, ist eigentlich überall. Einen schwarzen Anzug habe ich schon gar nicht mehr. Auch an den typischen Angorawollgeschmack gewöhnt man sich. Kommen einmal Wollfreunde auf Besuch, dann ist was los. Ein Fühlen und Streicheln, Betrachten und Probieren, Spiegeldrehen und alles mit etwas feuchten Augen.

Meine Drähte, meine Drähte, kein Mensch will sie sehen und man kann es ja auch nicht.

Mag sein was will, ich möchte meinen geliebten Draht um nichts in der Welt mit Wolle tauschen. Meine Russen und Amerikaner hätten dann ja auch keinen Kontakt mehr, was ja sehr traurig wäre. Ein richtiger Funker bin ich nicht, ich bin eigentlich ein Trittbrettfahrer. Nein Trittbrettfahrer nicht, bei denen geht es ja ohne Bezahlung und das mache ich ja nun wirklich nicht. Ein besserer Ausdruck wäre ein Beiwagenfahrer am Motorrad. Die Amateurfunker haben die Maschine, den Motor, sie bringen mich dahin, damit ich dabei sein kann, wo sie gerade auf der Welt Funkverbindung haben. Ich höre nur!

Diese Nurhörer nennt man in der Funkersprache SWL's. Was macht ein SWL, ein Nurhörer, wenn er das Hobby schon über 50 Jahre betreibt und dann mit dem Alter das Gehör nachläßt, wie es bei mir der Fall ist. Oh nein, dann ist noch lange nicht das Aus gekommen. Die neue Technik macht es möglich. Über Funkempfangsgerät und Computer kommt für mich der Text sichtbar auf dem Monitor an Funkersprache RTTY), ohne irgendwelche Geräusche. Es ist also in meinem Shack mäuschenstill und mein Wollhobbypartner kann ungestört die zahlreichen Maschen fallen lassen.

Dies über die Hobbys eines Ruheständlerpaares die Draht und Wolle lieben.

DE1EVD, Erwin Krauss

Christa Sillah-Baude DK4JE, Nideggen

Name: Christel Sillah-Baude

Rufzeichen: DK4JE

Wohnort: Auf der Erdmaar 22A (früher: Düsseldorfer Str. 167)

52385 Nideggen (früher: 40822 Mettmann)

E-Mail: cs-baude@t-online.de



Von den Schwierigkeiten eine Amateurfunkerin zu werden

Als ich 1981 Herbert (DJ5OV) kennenlernte führte er mir seine Funkstation vor. Das faszinierte mich und ich fing sofort Feuer und Flamme. Von Amateurfunkern hatte ich ja schon früher gehört und fand dieses Hobby schon immer interessant. Nun, ich überlegte, wie ich wohl diese Sportart ergreifen könnte. Herbert brachte mir einige Morsezeichen bei - das fand ich zwar auch gut, aber - wie soll ich das alles erlernen.

Ach, dachte ich - wird wohl nie etwas. Doch in 1982 arrangierte Ellen - (DJ7EW) mit Diethelm (DJ2YE) einen Amateurfunker-Kurs. Ich dachte - na prima - da mache ich mit. Ich begeisterte mich natürlich auch mit dem Gedanken, daß man dieses Hobby ja überall, in jedem Stadium, auch im Rentenalter, durchführen kann.

Also - wir trafen uns bei Diethelm, der gleich mit den Morsezeichen begann. Schreck - wie soll ich mir das nur im Kopf behalten! Der Kurs verlief gut. Diethelm brachte uns, immer mit viel Geduld die technische und gesetzliche Seite, der zur Prüfung nötigen Wissensstände, bei. Das Morsen fehlte natürlich in keiner Unterrichtsstunde. Aber ich merkte schnell, daß das Morsen viel mehr Zeit und Ruhe brauchte, als ich diese hatte.

Nun, es wurde Zeit die Prüfung bei der Post zu machen. Zitternd fuhr ich nach Düsseldorf zur Post, stieg die Treppen hoch und setzte mich in den Saal, wohl wissend, daß ich mich beim Morsen nicht beteiligen wollte, was zur beantragen A-Lizenz nötig war. Die theoretische Prüfung war gut, zwar hatte ich die Punktzahl für die B-Lizenz nicht erreicht, was natürlich das Ergebnis für mieses Lernen immer ist, (obwohl sich Diethelm so viel Mühe gab) aber durch Zusprache erhielt ich wenigsten die C-Lizenz - DG2EG. Na, da war ich eigentlich froh. Wenigstens die 1. Stufe erreicht.

Aber, damit gab ich mich nicht zufrieden. Ich wollte natürlich die B-Lizenz; denn das Funken über KW interessiert mich viel mehr. Nach einiger Zeit begann ich wieder die theoretische Seite zu lernen und übte mit Diethelms Kassetten die Morsezeichen. Herbert baute mir eine Morsetaste und ich ging erneut zur Prüfung. Diesmal erreichte ich, wie das ist, wenn man sich hinsetzt und eifrig lernt, die Punktzahl zur B-Lizenz - aber - oh Schmerz - das Morsen klappte wieder nicht. Beschämt stieg ich die Treppen bei der Düsseldorfer Post ab. Man, dachte ich - ich muß es doch schaffen. Also, fing ich wieder an zu üben. Machte erneut eine Morseprüfung und fiel wieder ins Wasser. Ganz verzweifelt und verschämt traf ich heulend zu Hause ein und Herbert lachte dazu auch noch.

Bei einem der nächsten OV Abende bot sich Frauke - DF3JD - an, mir zu helfen. So, Herbert stellte mir ein Funkgerät auf meinen Schreibtisch und ein Mikrophon und Frauke war jeden Abend über Funk zur Stelle. Sie gab mir die Morsezeichen und ich las ihr das Aufgezeichnete dann vor. Ich übte dann auch das Geben. Meine eingerostete Auffassungsgabe verbesserte sich tatsächlich von Tag zu Tag und war dann eigentlich so gut, daß ich den Mut verspürte mich wieder zur Morseprüfung anzumelden. Der Termin stand für den 13. Dezember 1983 fest und ich stieg mit gefestigtem Schritt die Treppen bei der Düsseldorfer Post hoch. Die Prüfung verlief natürlich nicht ganz ohne Patzer. Beim Geben flog meine Taste durch die Luft - aber ich konnte sie noch rechtzeitig auffangen und somit erreichte ich endlich die Punktzahl und erhielt voller Freude meine B-Lizenz. Jedes Jahr zum 13.12. denke ich an diesen Tag, obwohl ich jetzt als Rentnerin doch keine aktive Amateurfunckerin mehr bin.

Mein Interesse an KW ist nicht verflogen Mal sehen wann Herbert mal für ein Stündchen seinen Platz räumt.

Andere Hobbies: Da wir in die Nordeifel gezogen sind, habe ich viel Gelegenheit zu Wandern, mit dem Mountainbike über Feldwege, durch den Wald und über Wiesen zu fahren und im Sommer schwimme ich im Rurstausee und im Winter laden die Loipen bei Hollerrath zum Langlauf ein.

Den Rest meines Rentnerlebens verbringe ich im Garten, in der Küche und mit Nichtstun.

Christel, DK4JE

Herbert Baude DJ5OV, Nideggen

Name: Herbert Baude

Rufzeichen: DJ5OV

Wohnort: Auf der Erdmaar 22A (früher: Düsseldorfer Str. 167)

52385 Nideggen (früher: 40822 Mettmann)

E-Mail: HBaude@web.de



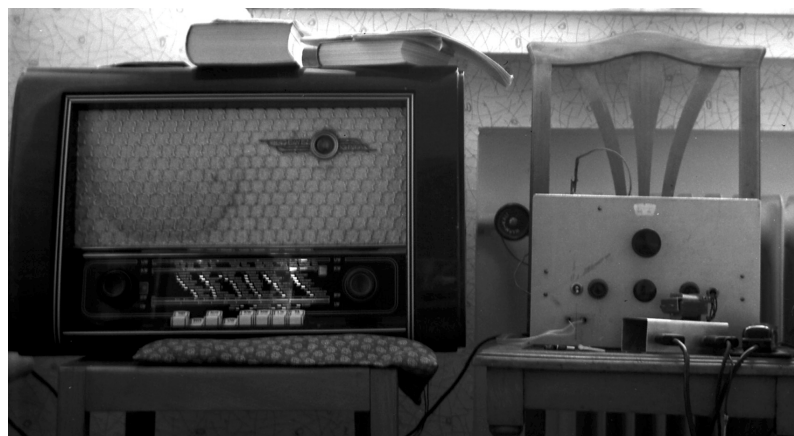
Gründungsmitglied des Ortsverbandes Mettmann, bzw. Neandertal.

Da Herbert absolut keine Zeit hat (er ist ja schon Rentner), erlaube ich mir einiges über Herbert zu schreiben.

1957 machte ich bei Herbert im noch nicht ganz fertiggestellten Haus auf der Düsseldorfer Str. einen UKW-Kontest mit (siehe 2. Foto bei DJ2YE). Die Geräte wurden auf dem Dachboden aufgebaut und Kontest gemacht. Als Antenne diente eine 5 Element Yagi, die natürlich wieder zu mir nach Hause musste. Der Transport wurde mit meinem Motorrad (150er Puch) vorgenommen, derart, dass Herbert auf dem Sozius sass und die Antenne nebst Standrohr festhielt. Das funktionierte auch prima, nur wurden wir ca. 40m vor meinem Haus von einem Polizisten angehalten, der darauf bestand, dass Herbert den Rest der Strecke zu Fuss gehen sollte. Weitere Konsequenzen hatte der Transport jedoch nicht.

Wie auf den anderen Bildern zu sehen ist, machte Herbert oft Mobilteste mit. Da ich auch Spass an solchen Veranstaltungen hatte, habe ich Herbert überredet, bei mir Fahrer zu machen. So konnte ich 2x den 2. Platz machen, da Herbert die Strecke bestens kannte, und ich mich nur mit dem Funken beschäftigen musste.

DJ2YE Diethelm Burberg



Herbert's 50er



Herbert's 60er



Herbert's 80er

Bodo Gramkow, DL2KV/PA3FDA, Lisse/Niederlande

Von Diethelm Burberg, DJ2YE

Da Bodo keine Zeit hat selbst etwas zu schreiben, werde ich einige Zeilen verfassen.

Am 21.07.1964 lernte ich Bodo kennen. Es war in Bad Zwischenahn auf dem DARC Campingplatz. Ich war da im Urlaub und als DJ2YE /M vom Auto aus QRV mit einem 80m SSB-Transceiver, dem Swan 175. Der PKW hatte nur 6 Volt aber der Swan brauchte 12V. Hierzu hatte ich 2 Stück 6V Zusatzbatterien. Von denen eine immer parallel zur Bordbatterie war und die andere in Serie.

An diesem besagten Tag kam man auf die Idee meine Station in einem Segelboot zu betreiben. Die Mobilantenne wurde an dem Bug des Bootes befestigt und schon ging es los und es wurden einige QSO vom Bad Zwischenahner Meer aus getätigt. Nach kurzer Zeit waren die Akkus jedoch leer und wurden über Mittag zum „Schnellladen“ in eine Tankstelle gebracht.

Am Nachmittag sollte es wieder losgehen mit dem „MM“ Verkehr. Dies war jedoch nur von kurzer Dauer, denn es gab ein Wetterumschwung und kräftige Regengüsse machten ein Weitersegeln unmöglich. Gleichzeitig gab es noch ein Feuerwerk, da etwas Regen in den Stecker für die „Hochspannung“ des Transceivers gelangte und hier für einige Überschläge sorgte.

Als wir glücklos am Ufer anlegten, kam ein junger Mann mit Fahrrad an und überreichte mir eine SWL-QSL-Karte für die /MM QSO's am Vormittag. Es war der Bodo aus Wilhelmshaven. Seit diesem Tag verbindet und eine sehr gute Freundschaft, die auch durch seine Heirat mit Magdalena nicht unterbrochen wurde.

Magdalena hat inzwischen auch die Lizenz gemacht von DD1AC zu DL2AAJ und im jetzigen QTH in den Niederlanden: PA3FDB.

Bodo ist öfters in unserer OV-Runde zu hören, sofern er nicht gerade im Ausland für Satellitenstarts sorgen muss.



Gerd Voss, DJ1WD, Wedemark

Über die Einladung zum 40-jährigen habe ich mich sehr gefreut.

Als echter DJ1-er habe ich das Hobby lange gepflegt. Der Vorläufer war allerdings das Seefunkzeugnis 2.er Klasse der Christlichen Seefahrt.

In den ersten Jahren habe ich alle Geräte selbst gebaut, ich erinnere mich noch gut an eine 2-Meterstation die ich in Haan betrieben habe. Zur Zeit der reinen 2-Meter Quarzgeräte betrieb ich einen Super-VFO (Mixer) auf 2 m mit FM-Modulation.

Überigens erinnere ich mich noch an einen Kinobesuch in Mettmann, der VW parkte auf dem Grundstück von DJ2YE. Als ich einsteigen wollte fehlte eines der Vorderräder. Vermutlich hatte das nicht viel mit unserem Hobby, dem Amateurfunk zu tun.

Diese Begebenheit hatte nichts mit meinem Umzug nach Hannover zu tun. Dort konnte ich bald ein Haus kaufen, ja und das Hobby erhielt eine andere Dimension. Ein paar Jahre war ich OVV in der Wedemark.

Der Antennenbau liess mich manchmal mehr Zeit auf dem Dach verbringen als vor der Station. Quads waren meine Leidenschaft. Zum Beispiel hielt eine 5 Element auf 15 Mtr. immer von einem Sturm bis zum Nächsten.

Irgendwann baute ich eine 2-Element Delta-Loop Fullsize auf 80 Mtr. Mit Vollspeisung der Elemente.

Die selbstgebaute Endstufe wurde mit 500 Watt betrieben (Steuerleistung)!! Sie arbeitete sehr störungsarm, da ich eine Anodenspannung von 5 KV verwendete, der Anodenstrom zeigte 1000mA an! Irgendjemand aus Canada sandte mir eine dort aufgenommene Tonbandkassette meiner Frequenz auf 80 Mtr nachdem ich CQ gerufen hatte. Komisch, dass die 100 Watt-Stationen so gut hören konnten.

Nachdem ich auf 80 meine Zelte abbaute machte ich Versuche mit einer 3-Element Quad auf 40. Jetzt wurden aber auch Nachbarn langsam auf mich aufmerksam. Da war ein Nachbar mit einem CD-Player. Immer wenn ich sprach lief sein Player etwas schneller als die Synchronisation es erlaubte. Komisch, nicht war?? Damit kann man übrigens Bach in Beatle wandeln.

Vor ein paar Jahren als es immer mehr Videogeräte gab, stellte ich mir dann die Frage: Kann der PC mit seinen Randgebieten das Hobby Amateurfunk ablösen??

Er kann. Inzwischen habe ich eine eigene Domain, 30 Seiten Homepage (www.gerdvoss.de) 3 eigene Mailinglisten. 30-40 Mails/Tag.

Sonstige Hobbies während der Amteurfunkpraxis. Pfeilgiftfrösche, Meerwasseraquaristik, Süßwasseraquaristik, Seepferdchen, Garnelen, Krebse. Zur Zeit leite ich 3 derartiger Vereine. Last noch least: Freimauerei.

So, jetzt reicht es aber. Das liest doch sowieso niemand. Nicht zu vergessen ist der Betrieb einer eigenen Firma für Fertigung und Entwicklung elektronischer Geräte.

Gerd Voss, DJ1WD

Nachtrag zum „Das R – Null – Neun - Buch“

Bei der gelungenen 40 Jahr – Feier in der Goldberger Mühle in Mettmann am 12. Januar 2002 wurden über 70 Gäste bewirtet.

Begrüßt werden konnte auch der erste OVV von Mettmann, Helmut Weuster DL3MV.

Die Abordnung des OV Wülfrath, R29, überreichte uns eine Tafel, die gespickt ist mit den neuen EURO-Münzen. (55+73+88 €)



Foto: DF8JK

Auf den folgenden Seiten sind einige Stationen und Röhren abgebildet, die im Text vorkommen, oder in den 50er Jahren benutzt wurden.

DJ2YE, Januar 2002

Stationen

Am meisten verbreitet war in den 50er Jahren die Geloso-Station für AM und CW.

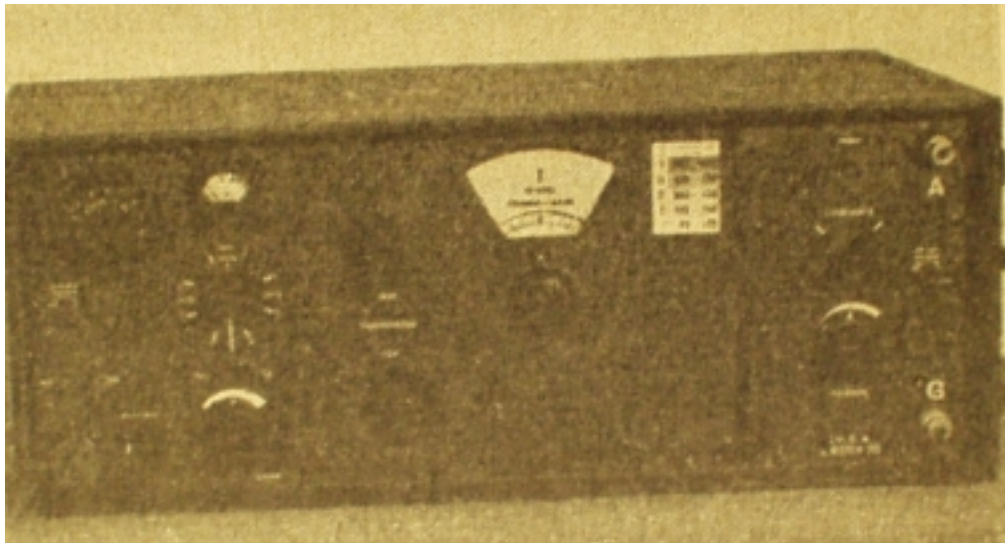


Erste Empfänger

Nach dem Krieg wurden vielfach Wehrmachtsempfänger benutzt. Beliebt war der „Anton“ und der Tornister-Empfänger „Berta“.

Anton

Den **Anton** gab es in 2 Ausführungen, Langwelle mit 7 und den KW-Anton mit 9 Röhren RV2P800. Der KW-Anton ging von 980 kHz bis 10,200 MHz. Im Gegensatz zum Berta war der Anton ein Superhet.



Berta

Der **Berta** ist ein 2V1 mit 4 Stück RV2P800. Betrieben wurde er mit einem 2 Volt Akku und einer 90 Volt Anodenbatterie. Alternativ gab es einen mechanischen Spannungswandler der mit 12 Volt betrieben wurde.

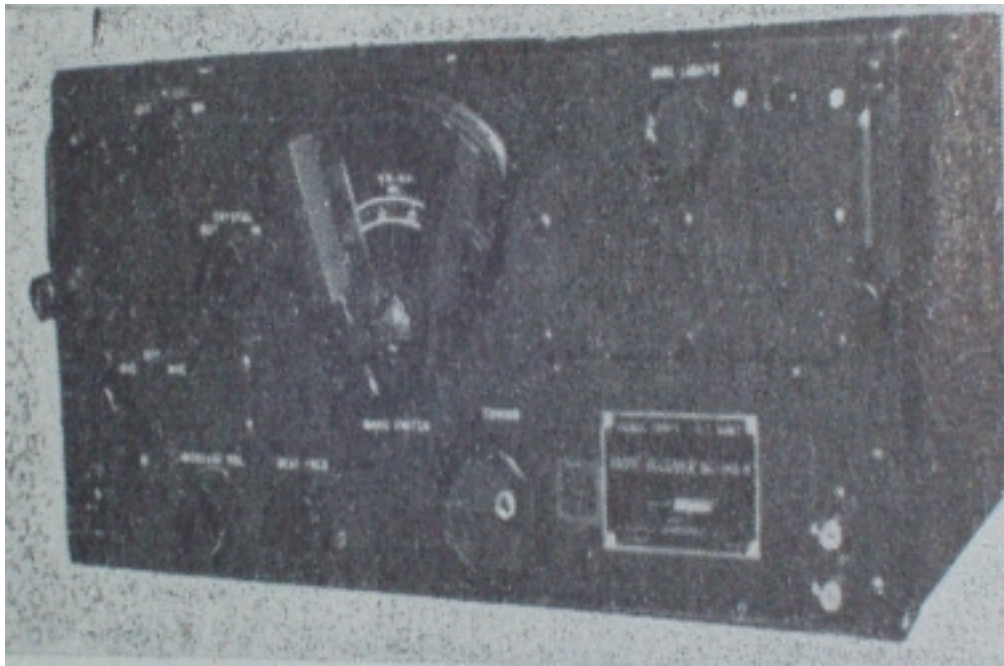
Der Empfangsbereich ist von 96 kHz bis 7 MHz in 8 Bereichen mittels „Spulenrevolver“ schaltbar.



Die Röhre RV 2 P 800, die in der Berta und im Anton eingesetzt wurde

BC 348

Der BC 348 wurde für die US-Luftwaffe entwickelt. Sein Empfangsbereich ging von 1.5 bis 18 MHz.

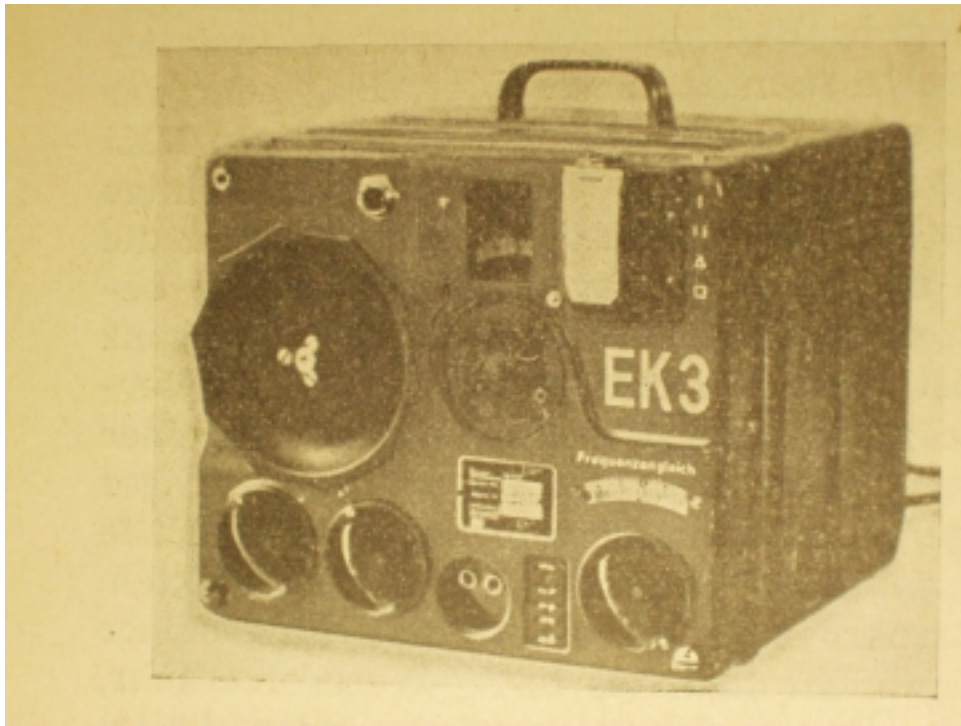


E10K



Ebenfalls ein beliebter Empfänger war der E10K, den es für den Kurzwellenbereich in 5 verschiedenen Ausführungen gab: 3 - 6 MHz, 5,2 - 10 MHz, 6 - 12 MHz, 5,9 - 18 MHz und 12 - 24 MHz.

Je nach Bereich war er mit 9 oder 11 Röhren **RV 12 P 2000** bestückt.



Diese Röhre wurde als Universalröhre für alle Zwecke benutzt und war eine Standardröhre für Wehrmachtsgeräte.

Röhren, erwähnt in Artikeln im „Das R09 Buch“

RL12P35

Eine Wehrmachtsröhre die nach dem Krieg (1945) billig zu haben war. Sie hatte jedoch 30 Watt Anodenverlustleistung und durfte daher in den 50er Jahren nicht von OM mit Lizenzklasse A benutzt werden, da hier nur 25 Watt Verlustleistung zugelassen war. Stillschweigend wurden die 5 Watt mehr jedoch geduldet.



RL12P10

Eine kleinere Senderöhre mit 9 Watt Verlustleistung. Vergleichbar der Radiolautsprecherröhre AL4.

RL12P50

Ebenfalls eine beliebte Senderöhre mit 40 Watt Verlustleistung.

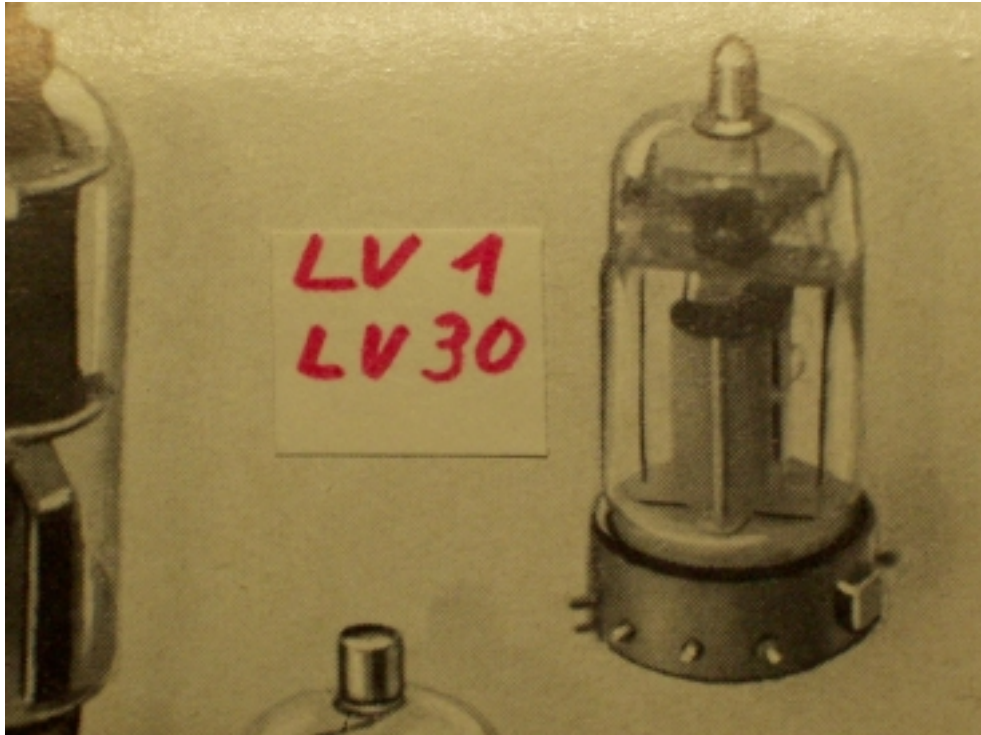
Hierzu eine wahre Geschichte: Ein OM in Wuppertal mit A-Lizenz bekam Besuch von der Bundespost. Hierbei wurde festgestellt: Im Sender ist eine P50. Der OM mente daraufhin: dann muss die P10 wohl Warzen bekommen haben.

Zum Unterschied von der P10 hat die P50 zwei Anschlüsse auf dem Glaskolben, Anode und Gitter 3



LV 1

Diese Wehrmachtsröhre hat eine Verlustleistung von 10 Watt. Der Sockel ist der gleiche wie bei der *LV 30*. Diese hat jedoch die Anode oben auf dem Glaskolben (Abbildung) und 12 Watt Anoden - Verlustleistung.



LS 50

Diese Senderöhre hat 50 Watt Verlustleistung, vergleichbar mit der RL12P50. Im Gegensatz zu dieser, ist der Anodenanschluss jedoch nicht auf dem Glaskolben. Die Röhre hat eine spezielle Fassung, in der die Röhre „versenkt“ wird. Auf der Oberseite der Röhre ist ein Aluminiumdeckel mit einem Gewinde verklebt. Die Röhre wird mit einem besonderen Auszieknopf aus der Fassung gezogen.

Neben der LS50 ist zum Vergleich eine *RL12P35*.



15-JAN-2002

WZ METTMANN



Schade nur, dass Rudi nicht da war

Der Ortsverband der Mettmanner Funkamateure feierte sein 40-jähriges Bestehen in der Goldberger Mühle.

Von Christian Schultz

Treff für
Jugendliche
gibt
am
27.01.

lass dort
Carsten
donners-
tag, La-
ssein zu
um (Ehe-
infräden.

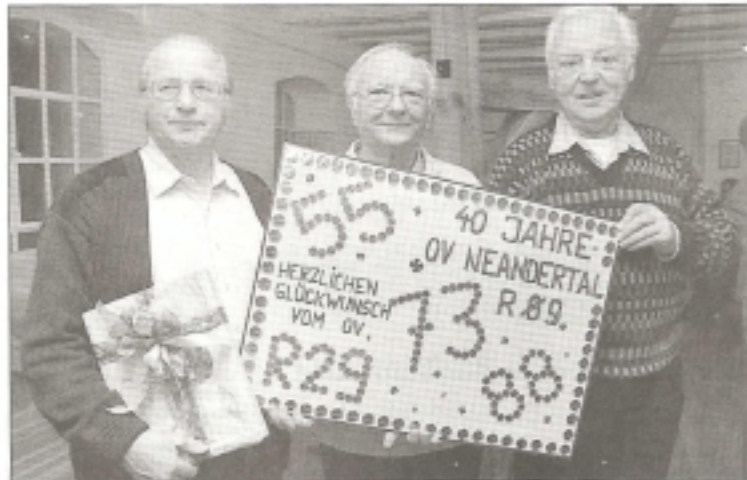
ift

haft Kal-
im neu-
lagerbö-
für vom

ing

11

es Bun-
figsrg-
ke wird
1 Wahl-
1 insbe-
weid-
re und
1. Bun-
2-Kozi-
arwe-
an die
1 rich-
sprä-



Der 1. Vorsitzende des Mettmanner Ortsverbandes, Diethelm Burgberg, der ehemalige Vorsitzende Helmut Weuster sowie der stellvertretende Vorsitzende Peter Graadt. Foto: Doro Siewert

Mettmann. Einer konnte Samstagabend leider nicht dabei sein: Rudi aus den USA, eine Art Ehrenmitglied des Vereins, war nicht anlässlich des 40-jährigen Jubiläums der Mettmanner Funkamateure über den großen Teich geflogen. Von den erkrankten Funkern aus Mettmann war der Großteil der Einladung zu den Feierlichkeiten in die Goldberger Mühle jedoch gefolgt.

Die 80 Mitglieder stellten auf die 40 Jahre des Clubs an. Worin besteht eigentlich der Reiz des Funkens, da es doch mit Telefon oder Internet noch andere, populä- re, Kommunikationstechniken gibt? wollte die WZ wissen. „Das Internet stellt keine Konkurrenz dar, auch wenn man dies vermuten könnte“, berichtete der Pressesprecher des Ortsverbandes Neandertal (R09), Christoph Hütten. „Wenn wir mit anderen Funkern in aller Welt über Kurzwellen sprechen, ist das etwas ganz anderes als beispielsweise ein Chat im Internet.“ Und im Gegensatz zum Telefon sei das Funken gebührenfrei.

Die Mitglieder des Mettmanner Vereins treffen sich regelmäßig auf bestimmten Frequenzen, um miteinander ihrem Hobby zu frönen. Aber dabei bleibt es nicht

Ständige Funkamateure der Kreisstadt stehen in Kontakt mit Menschen auf allen Kontinenten, die ihre Freizeit auch mit Amateurfunk verbringen.

Um sich zu „verbinden“, existieren sogenannte „Skeds“, die Funker besuchen diese, um bestimmte Zeiten zu vereinbaren, zu denen man sich dann an die Geräte begibt. Aus diesen Gesprächen entstanden mit der Zeit viele Freundschaften.

Einer dieser Freunde ist zum Beispiel Rudi, der vor über 40 Jahren aus Deutschland in den US-Bundesstaat Pennsylvania ausgewandert. Christoph Hütten meinte dazu: „Schade, dass er heute nicht dabei sein kann, er ist

bei uns so eine Art Ehrenmit- glied.“

Innerhalb der 40-jährigen Ge- schichte des Neandertaler-Orts- vereins des Deutschen Amateur- Radio-Clubs (DARC) gab es natürlich auch die ein oder andere Panne: So fiel eine Teilnahme am „Fieldday“, einem internationalen Wettbewerb der Funker, bei dem es darum geht, möglichst gut und schnell eine komplette Funk- anlage auf freiem Feld zu instal- lieren, buchstäblich ins Wasser. Ozeanartige Regenfälle sorgten damals dafür, dass die komplette Ausrüstung samt geliehenem Fahrzeug in 50 Zentimeter tiefem Wasser ertrank.

Zu einem Platz unter den bes-

ten Teilnehmern reichte es nicht, glücklicherweise passierte aber auch nichts Schlimmeres.

Ein Wehrmuströpfchen des Clubs sei lediglich die Alters- struktur, berichtete Hütten. „Mittlerweile gibt es im Club tie- manden mehr unter 30, das ist ein bisschen traurig.“ Während der Feier fiel dies aber überhaupt nicht auf, da sich viele jüngere Angehörige der Vereinsmitglie- der dazu bereit erklärt hatten, den Funkern beim Kellnern tat- kräftig zur Seite zu stehen.

Umfangreiche Informationen zum Ortsverband R09 Neander- tal gibt es im Internet, und zwar unter der Adresse www.qsl.net/dk8ey.

FIN



DK8EY 2002