



HAM RADIO
42. Internationale Amateurfunk-Ausstellung
14. Juli 2017

The national association for
AMATEUR RADIO

Eine QSL kehrt nach 90 Jahren zurück
Der Wismarer OV V13 schreibt seine Amateurfunk-Geschichte auf...
oder
Wismar schreibt Amateurfunk-Geschichte

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 1

Traditionell gilt eine Funkverbindung als erfolgreich getätigt, wenn sie...



HAM RADIO
42. Internationale Amateurfunk-Ausstellung
14. Juli 2017

sociation
R RA

Eine QSL kehrt nach 90 Jahren zurück

Der Wismarer OV V13 schreibt seine Amateurfunk-Geschichte auf...
oder
Wismar schreibt Amateurfunk-Geschichte

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 2

EBERHARD WILL INS KINO

JACQUES RÈMY

„Wenn alle Menschen der Welt...“
(Filmtitel in DDR - 1957)

TKX antwortet nicht nehmen.

ROMAN

Wer weiß, wie alles geko...
len Herbstnachmittag mein
„Tag, Heinz“, sagte er, oh
„Tag, Eberhard“, erwidert
„Ins Kino!“
„Schöner Film?“
„Soll gut sein.“

„Wenn alle Menschen der Welt“ heißt er. Von Radio,
Funk und so.“

In der weiten Nordsee kreuzt ein französischer Fischkutter. Die Be-
satzung ist in Sorge; denn eine geheimnisvolle Krankheit ist aus-
gebrochen, und die Männer wissen sich keinen Rat. Mit Hilfe ihres
Bordsenders schicken sie Notrufe aus, die endlich von einem Amateur-
funker in Afrika gehört werden. Nun beginnt ein atemberaubender
Wettlauf um das Leben der Seeleute, die zu ihrer Rettung ein be-
stimmtes Medikament benötigen. Afrika ruft Paris, Paris ruft Mün-
chen, München ruft Berlin; viele Menschen, die sich nicht gekannt und
sich vorher nie gesehen haben, arbeiten Hand in Hand, bis schließlich
ein Flugzeug den Männern die Rettung bringt.

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 3

50 Jahre mitgestalteter Amateurfunk... Dokus und Kisten / QSL

QSL als...

- a. Bestätigung
→ heute digital eqsl/DCL/...
- b. Visitenkarte
- c. Träger von
 - Werbung
 - Geschichten
 - Ge...

→ QRZ.c

DATE	GMT	MC/S	SIGS
30.X.1967	15.12	3.5	579

TX: 100 W RX: SSH 10 ANT: 41 m LW

PSE QSL DIRECT OR VIA BUREAU HPE CUAGN VY 73! Hardy DM 2 BFM

Aber: QSL (insbesondere die papierne) als Initiator der Erinnerung

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 4

Für ein „59 TU“ QSO bekommt man heutzutage viel geboten

CQ 31
ITU 65
IOTA OC-029
GRID RJ57QC

Republic of the Marshall Islands
V73D

DL7VEE · DK5WL · DL2AWG · DM2AUJ · DM2AYO · DL2RNS · DL6JGN · DJ9KH · DK3CG · DL4SVA · DJ9RR · DL9GFB

Please a

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 5

QSL + DXpeditionär ...

XX9D

Thanks to all of our supporters!

XX9D
Macau 2017

S DL2AWG DM2AUJ XX9LT DL7VEE

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 6

Weniger bunt, aber solche Erinnerungen...
QSO's entstanden ohne Cluster

- Rev. Marshall D. Moran 1906-1992
- Amerik. Jesuiten Priester
- Gründer Jesuitenschule in Nepal 1950
- Nepals allererste Lizenz - 9N1MM
- Weltweit bekannt durch seine Notfallkommunikationen bei Erdbeben, Überschwemmungen, Rettungseinsätzen Bergsteiger...

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 7

F6DUQ OM WAS RADIO-OPERATOR ON THIS AIRSHIP IN 1933

TO FRANCE

F6DUQ

HERZLICHSTEN GEDANKEN

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 8

Für viele nicht mehr vorstellbar- tiefstes analoges Zeitalter
 nichttransiver Betrieb/ freiere Bänder/geringere Leistung/A3/ instabile VFO,
 ... selbst noch mit 0-V-2 als Stations-RX(!) gearbeitet...

„geschichtsträchtigen QSL“ ...leider nun ohne Zeitzeugen



DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 9

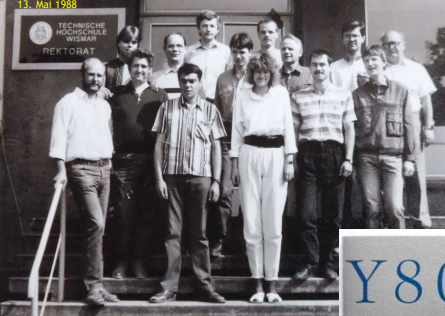
meine QSL ab 1965...



DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 10



13. Mai 1988

TECHNISCHE HOCHSCHULE WISMAR
REKTORAT

Clubstation of the Technical University Wismar

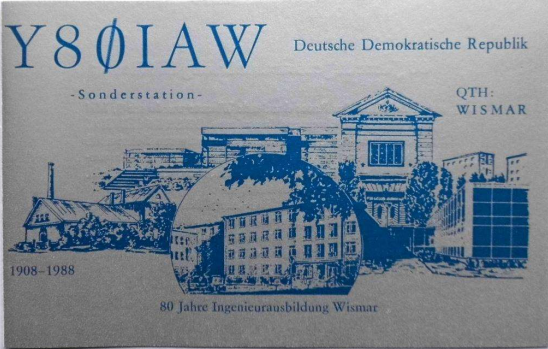
ITU: 28 CQ: 14 Loc: JO53RV KK: A02 p-Loc: p-KK:

date	utc	mhz	2-way	rst
13. Mai 1988	1400	14.000	Y8ØIAW	DL2SWR

QSO/PSK/SWL - pse QSL
 ur QSL via bureau or direct to
 P.O.Box 103, WISMAR, DDR-2400
 -German Democratic Republic-

home-call: DL2SWR


7. - 15. Mai 1988



DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 11

DM 5CA  **German Democratic**

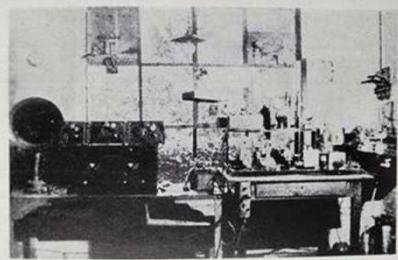
1908 1988

80 Jahre Ingenieurausbildung in Wismar

Auf Beschluß des Rates der Stadt Wismar wurde am 9. Mai 1908 dem Architekten und Ingenieur ROBERT SCHMIDT die Genehmigung zur Gründung einer privaten Lehranstalt erteilt. Die von ihm gegründete Ingenieur Akademie umfaßte bereits die Abteilungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen und Architektur.

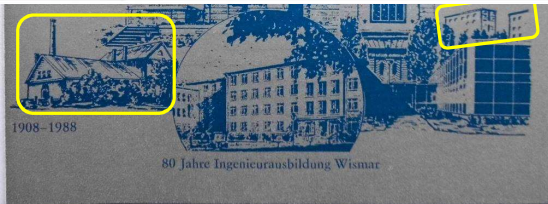
Nach 1945 entwickelte sich diese Ausbildungsstätte über die Ingenieurschulen für Bauwesen sowie Maschinenbau und Elektrotechnik zu einer Hochschule, die die besten Traditionen der Ingenieurausbildung auf einem hohen wissenschaftlich-technischen Niveau fortführt.

1978



Hochfrequenzlaboratorium mit der Experimentalfunkstelle «D4ABK in den zwanziger Jahren
(λ = 41,45 m-Kristallsteuerung-Telegrafie/Telefonie)

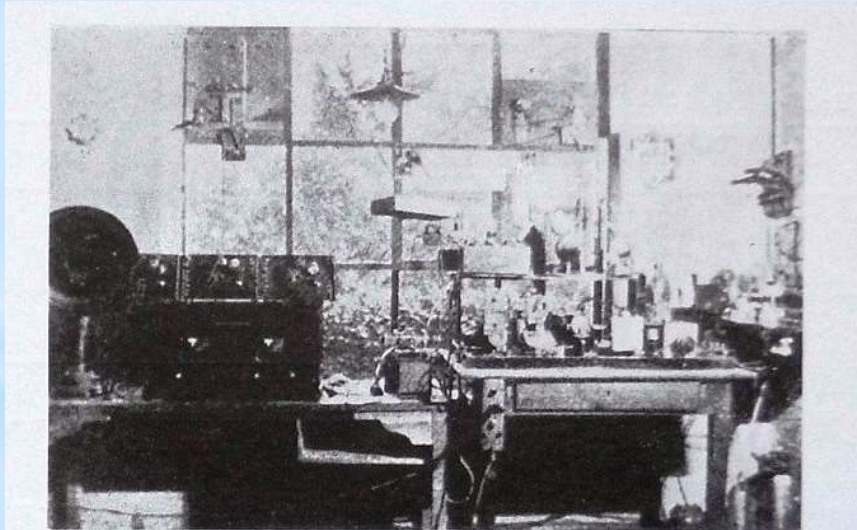
1988



DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 12



Hochfrequenzlaboratorium mit der Experimentalfunkstelle eD4ABK in den zwanziger Jahren
($\lambda = 41,45$ m-Kristallsteuerung-Telegrafie/Telefonie)

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 13

Ende des damaligen historischen Ausflugs 1988...

2014 26 Jahre später...



Ab 2014 gehäufte Amateurfunk-Jubiläen mit 90 Jahren...

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 14



December 25, 2014 marks the **90th anniversary of the foundation of Radio Club in Ufa, Republic of Bashkortostan, Russia**. Commemorating it the special event stations will be active from Ufa from 00.00 UTC December 5, 2014 to 23.59 UTC December 25, 2014: **R90WGM, R90WJV, R90WOB, R90WXX, RM90WF, RU90WZ, RV90WB, RW90WC, RZ90W, RZ90WU, UE90W**.

... 90. Jahrestag der Gründung des Radioklubs Ufa ...

... Zur Erinnerung werden spezielle Sonderstationen aktiv sein...:
**R90WGM, R90WJV, R90WOB, R90WXX, RM90WF, RU90WZ,
 RV90WB, RW90WC, RZ90W, RZ90WU, UE90W.**

Erinnerung an 1924... und an das Rfz in Fotounterschrift in QSL „Y80IAW“

November 2016 -
 28 Jahre nach Y80IAW



eD4ABK

Google-Suche

Auf gut Glück!

Erfolglose Suche...

Kontakt zu Chronisten und Chronikbearbeiter von diversen Webseiten...

Wieder nichts - aber Hinweise auf nicht korrektes Rufzeichen!!!

Von: DL2SWR <DL2SWR@DARC.de>
 An: 'office@dokufunk.org'
 Gesendet: Di 06.12.2016 15:01

DOKUMENTATIONSARCHIV FUNK
 Post/Archivstandort: An den Steinfeldern 4A, 1230 Wien

DokuFunk Gesendet: Mo 09.01.2017 15:47

...Von der Ingenieur-Akademie Wismar liegen uns **drei QSL** Karten vor:
 ek4ABK aus der **Sammlung F2VX** und D4ABK aus der **Sammlung Biberauer**


Die Zeitschrift FUNK (Vorläufer der CQ) liegt leider noch nicht digitalisiert vor. Wir haben die 4.000 Seiten ab 1927 sorgsam durchgeblättert, sind aber leider nicht fündig geworden. In der RADIOWELT, die durchdigitalisiert ist, findet sich kein Hinweis. Falls die Station in der DDR ein Rufzeichen hatte (wir haben in unserer Datenbank keines gefunden), schauen wir dort gern nach.

Nach 1945 war das Rufzeichen D4ABK wie alle D4 den in Deutschland stationierten amerikanischen Streitkräften vorbehalten:
 2.) Die D-~~Amateure~~ **Amateure** arbeiten künftig unter DL 1, 3 und 6 bis 8. **Amateur** - Kenner sind in D weiter DL 2 für brit., DL 4 für amerik.- und DL 5 für frank. Amateure.
 Ich muß unsere QSL in den QSL-Karteikasten...

D4ABK – S/Sgt. William B. Morton, 39611 Sig. Sv. Gp., Co. F, APO 757, 3118th Sig. Sv. Gp. Area, Frankfurt on Main, Germany.
 ...

Wolf Harranth, OE1WHC
 DOKUMENTATIONSARCHIV FUNK
 Post/Archivstandort: An den Steinfeldern 4A, 1230 Wien

DokuFunk
 T: +43 (0)1 87878 21071 / Mobil: +43 (0)676 401 2585
wolf.harranth@ORF.at / office@dokufunk.org
www.dokufunk.org



DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 17

Von: DL2SWR <DL2SWR@DARC.de>
 An: 'office@dokufunk.org'
 Gesendet: Di 06.12.2016 15:01

DOKUMENTATIONSARCHIV FUNK
 Post/Archivstandort: An den Steinfeldern 4A, 1230 Wien

DokuFunk

Von: wolf.harranth@orf.at
 An: DL2SWR@DARC.de
 Cc:
 Betreff: WQ ek4ABK

Nachrichte: ek4abk (2).jpg (737 KB) ek4abk.jpg (657 KB) D4ABK_vor.jpg (159 KB) D4ABK_rück.jpg (141 KB) rufzeichen_dl.pdf (2 MB)

Gern hätten wir Euch mehr geboten, aber die Quellenlage ist eben sehr schlecht.
 Alles Gute für 2017!
 73, Wolf, OE1WHC

Gesendet: Mo 09.01.2017 15:47

Wolf Harranth, OE1WHC
 DOKUMENTATIONSARCHIV FUNK
 Post/Archivstandort: An den Steinfeldern 4A, 1230 Wien

DokuFunk
 T: +43 (0)1 87878 21071 / Mobil: +43 (0)676 401 2585
wolf.harranth@ORF.at / office@dokufunk.org
www.dokufunk.org

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 18



Eine QSL kehrt nach 90 Jahren zurück

oder

Wismar schreibt Amateurfunk-Geschichte

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 19

Von: wolf.harranth@orf.at
An: DL2SWR@DARC.de
Cc:
Betreff: WG: ek4ABK

Nachrichte: ek4abk (2).jpg (737 KB), ek4abk.jpg (657 KB), D4ABK_vor.jpg (159 KB), D4ABK_rück.jpg (141 KB), rufzeichen_dl.pdf (2 MB)

Gern hätten wir Euch mehr geboten, aber die Quellenlage ist eben sehr schlecht.
Alles Gute für 2017!
73, Wolf, OE1WHC

Gesendet: **Mo 09.01.2017 15:47**

Wolf Harranth, OE1WHC
DOKUMENTATIONSARCHIV FUNK
Post/Archivstandort: An den Steinfeldern 4A, 1230 Wien

DokuFunk
T: +43 (0)1 87878 21071 / Mobil: +43 (0)676 401 2585
wolf.harranth@ORF.at / office@dokufunk.org
www.dokufunk.org

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 20

2 QSL/ 2 Rufzeichen zur Wismarer „Ingenieur-Akademie“

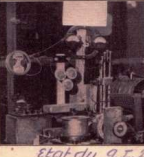
1928

Deutscher Kurzwellensender.
Elektrotechnisches Institut
der
Ingenieur-Akademie der Seestadt Wismar

Dat: 9/12 28
ek 4ABK
mm Hg: 777
°C: -3

Etat du 9.12.28

Welle (france) $\lambda = 44$
Ant. Strom (Aer. curr) $I_A = 0,3$
Anod. Strom (Anod. curr) $I_a = 4$
Anod. Spang. (Tenston) $U_a = 6$
Wachst. (AC) 600-Per.
Masch. Gleichstr. (DC by Dyt)
Sendezett: (Xm-time):
toujours 17-18:19 M
Leiter: (op):
Dr.-Ing Heinrich



1933

D4 ABK
Ing.-Akademie Wismar (Ostsee)

Radio: U05JB QRA: Haupt am Hausruck Ur sigs hrd hr I QRB 650 Km

Dat.	GH	MEZ	cls	msg	QRH	QRK	QSA	Ton	QSS	QSB	QRM
					5	5	8				+3

QRG 41,9 Anod. curr 2,5 A Inpt 300 W
Anod. tension 1600 V
Watt

PSE QSL CRD!
75 es best de, Ob!

WISMAR
16.6.33-14

Prof. Bröcher
Karl v. Hasenow
Herr Oberreich

Dr. om! Sie hörten meine ersten Telephonversuche. Pse excuse, Verzögerung der ord, die in Neuherstellung begründet ist. Sie später einmal wiederzuhören, würde mir sehr freuen! RCVR O-V-2

Elektrotechnisches Laboratorium
der Ing.-Akademie Wismar (Ostsee)

Fr. uz QSL ord r.v. Hks
Dipl.-Ing. Hein.

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 21

Operateure

Deutscher Kurzwellensender.
Elektrotechnisches Institut
der
Ingenieur-Akademie der Seestadt Wismar

Dat: 9/12 28
ek 4ABK
mm Hg: 777
°C: -3

Etat du 9.12.28

Welle (france) $\lambda = 44$ m
Ant. Strom (Aer. curr) $I_A = 0,3$ A
Ant. (Aerial): h = 7,5 m
l = 4 m

Leiter: (op):
Dr.-Ing Heinrich.

Leiter: (op):
Dr.-Ing Heinrich.

D4 ABK
Ing.-Akademie Wismar (Ostsee)

Radio: U05JB QRA: Haupt am Hausruck Ur sigs hrd hr I QRB 650 Km

Dat.	GH	MEZ	cls	msg	QRH	QRK	QSA	Ton	QSS	QSB	QRM
					5	5	8				+3

QRG 41,9 Anod. curr 2,5 A Inpt 300 W
Anod. tension 1600 V
Watt

PSE QSL CRD!
75 es best de, Ob!

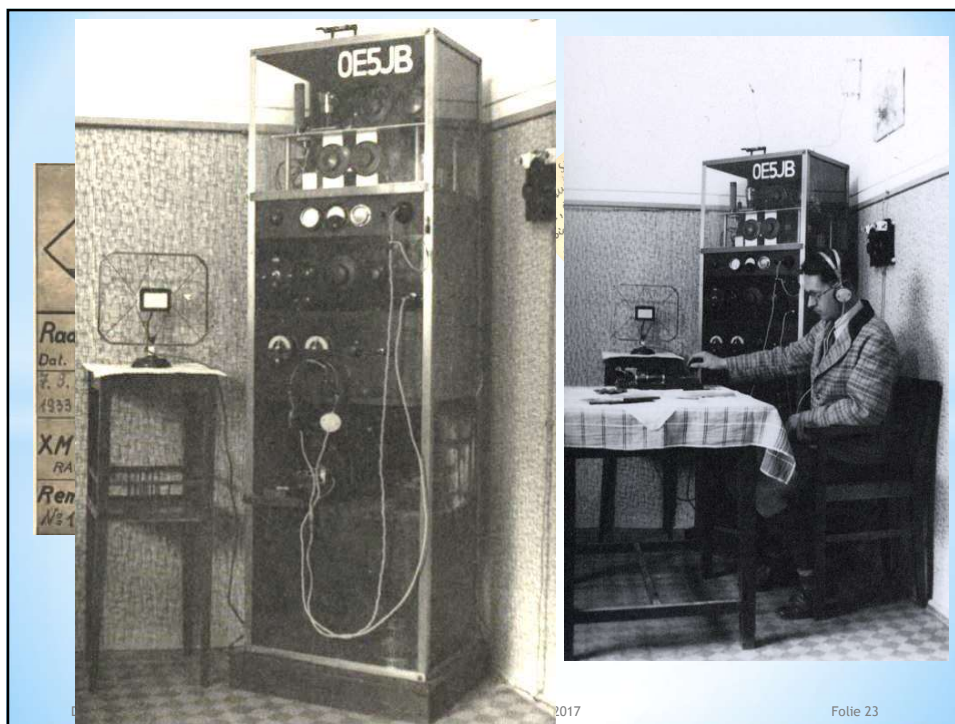
WISMAR
16.6.33-14

Dipl.-Ing. Hein.

DL2SWR, Uwe Hansen

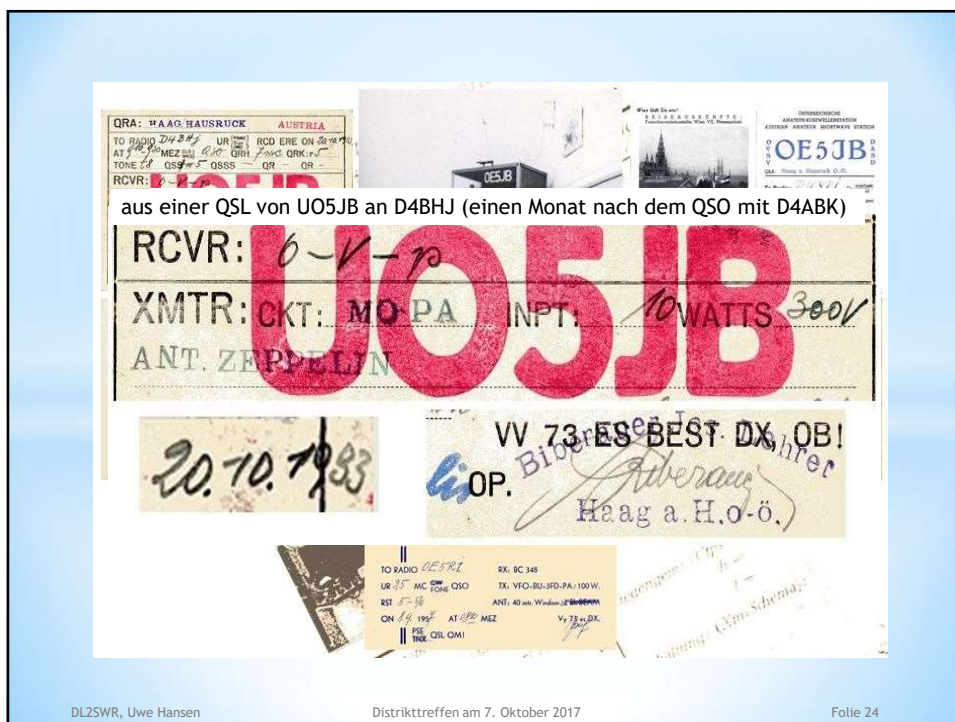
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 22



2017

Folie 23



DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 24

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 25

- Geben und Nehmen -

Förderverein Amateurfunkmuseum e.V.

Rafa 1927, H. 7

Nach meiner Recherche steht „Rafa“ = Radio/Bildfunk/Fernsehen für Alle. RAFA Heft 7 von 1927 ... hier die Seite 333, die erste Seite der angefangenen Rufzeichen

Unser Rufzeichen eK4ABK wäre genau auf der Folgeseite zu erwarten!!!

andererseits: Können wir von Dir die DL2-Liste bekommen? Da ging ja fast alles am DASD vorbei, da kriegswichtig und direkt vom Goebbels-Ministerium bearbeitet. Vielleicht bringt uns das über andere Rufzeichen auf die Spur.

73, Wolf, OE1WHC

Wolf Harranth, OE1WHC

DOKUMENTATIONSARCHIV FUNK

Radio für Alle. Unabhängige Zeitschrift für Radiotechnik und Radiosport. 4. Jahrgang 1927. Heft 1 & 12 - komplett. Gunther (Hrsg.), Hanns und Dr. Franz Fuchs (Hrsg.): Verlag Stuttgart, Frankfurt, 1927

Dr. Nils Jörn
Stadarchivar
Postadresse: Archiv der Hansestadt
Wismar Altwismarstraße 7-17

Gebraucht kaufen
EUR 120,00
Währung umrechnen
Versand: EUR 2,30
Inhalt: Deutschland
Versandart: Kosten & Dauer
In den Warenkorb legen

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 26

...beim Durchblättern meiner Aufzeichnungen fand ich aus dem „FUNKBASTLER 1927“ meine Notiz, dass „K4ABK (Wismar) zu rein wissenschaftlichen Versuchszwecken im 40m- Band das Programm des Hamburger Senders“ übertragen hat...

Harald Dölle, DJ3AS (80 Jahre)
Kassel

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Archiv DARC-Distrikt Hamburg
Betreuer: Gerhard Hoyer, DJ1GE

Gerd Hoyer, DJ1GE (84 Jahre)
Lange DARC Archiv - nun das vom Distrikt HH

U.a. brachte Gerd die Lösung zu F2VX !
In einem Telefonat sagte er mal zu mir
„...dann frag doch Gérard einfach mal! Das ist ein ganz Netter!“ -

Von: Gérard DEBELLE <f2vx@wanadoo.fr>
An: Uwe Hansen
Cc: wolfharranth
Gesendet: Mi 29.03.2017 14:56
Betreff: re: eK4ABK

Nachricht | EK4ABK 1928 recto.JPG | EK4ABK 1928 verso.JPG | EK4ABK.1928.JPG | EK4ABK 1928 photo.JPG

Bonjour Uwe,
Désolé, je ne parle pas allemand.

Cette QSL envoyée par la station expérimentale EB4ABK, en 1928, était dans la collection de "eF8JMS" - Monsieur MOUSSET, de Paris.

Il s'agit d'une QSL d'écoute des émissions de EK4ABK.

Je vous envoie les deux faces - recto: verso, et j'ai fait un agrandissement de la photo de la station.

Bonne chance pour vos recherches.
73's Gérard/F2VX
Responsable du Service Historique du REF



Ab und zu um Tag und Nacht empfangen Sie unsere Signale empfangen haben. Wir telefonieren auch oft währenddessen wir senden. Oder war gemeint: !? Wir senden auch oft in Telefonie...

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 29

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 30

Rechercheergebnisse zu den frühen Anfängen von Funk/Amateurfunk in Wismar... (Auszüge)

Ab **14.5.1924**
 Versuchsfunkstellen mit Genehmigung der Deutschen Reichspost (DRP)

1924 Ausgabe der ersten **136 Versuchssenderlizenzen** an Funkvereine, Industrie und **wissenschaftliche Einrichtungen (21)** sowie Einzellizenzen an Privatpersonen durch die Deutsche Reichspost (DRP)

(Hinweis zu 34er Liste DL1CU!)

Z 1 | Schmidt-Schlenker, Schwennungen | Schwennungen

Die Liste enthält nur die **eigentlichen Amateursender**, soweit sie ein **Rufzeichen besitzen**. Reine **Telephoniesender** sind nicht aufgeführt, da sie in Deutschland kein Rufzeichen haben. Ebenso fehlen die **Versuchssender der Industrie, der Technischen Hochschulen und der Physikalischen Institute an Universitäten**, weil eine vollständige Zusammenstellung nicht zu erhalten war.

dem Kennwort „Polytechnikum Wismar“ umfassen eingehend und zugelassen. Die erste Nachricht, die von der Sendestation hinausging, lautete: „Hier Versuchsstation Polytechnikum Wismar“.

Rufzeichen ohne Landeskenner, ein **Buchstabe** und eine **Ziffer/Zahl**
 Das Rufzeichen in Wismar lautete 1924 einfach „q1“

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 31

Jahr	Rufzeichen
1924	Q1
1925	KQ1
1926	K4ABK
1927	ek4ABK
1929	D4ABK
1935	D2DT

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 32

- im Internet abrufbar für jedermann -

Versuchs- und Amateurfunk in Wismar und Umgebung

Hinweis: Die Chroniken weisen eine an Funkamateure gerichtete Kommentierung aus.

Diese Seite und deren verlinkte Seiten sind noch einige Zeit in Bearbeitung! Schauen Sie gern immer mal wieder rein.

Experimental- und Amateurfunk in Wismar vor 1945:

Jahr	Rufzeichen	Standort
1924	Q1	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar
1925	KQ1	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar
1926	K4ABK	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar
1927	ek4ABK	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar
1929	D4ABK	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar
1935	D2DT	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar

Amateurfunk in Wismar und Umgebung nach 1945:

Chronik der Klubstationen

Jahr	Erst-Rufzeichen	Erst-Standort
1958-67	DM3KLA	Dr.-Leber-Str.
1959-90	DM3QA	Neukloster/ Wismar Land
1962-90	DM3TA	Werft Berufsschule
1976-90	DM4TA	Post-und Fernmeldeamt
1978-95	DM5CA	Hochschule Wismar
1984-90	Y64ZA	MTW Schiffswerft

Unser Weg in den Deutschen Amateur Radio Club e.V. (1989-1995)

Klubstation der Hochschule Wismar ?

DLØHWI - Clubcall des DARC Ortsverbands V13

Die Anfänge des Experimental- und Amateurfunks in Wismar und Umgebung (1924/1958)

Experimenteller Versuchs- und Amateurfunk an der Wismarer Ingenieur-Akademie

Die Form des experimentellen Versuchsfunks der zwanziger Jahre stellt die Wiege des „Liebhaverfunks“, des modernen AMATEURFUNK's dar. Wie sich zeigen wird, können die Wismarer Funkamateure somit auf eine über 90-jährige Tradition des Amateurfunks in ihrer Stadt verweisen.

Quellenangaben im Vortrag erspare ich mir und verweise ich auf die Dokumente im Netz!!!

Ein kurzer Ausschnitt...

Ende 19. Jahrhundert Bildung von Institutionen der höheren technischen Bildung
(Dampfmaschine...Industrialisierung... Elektrifizierung)

- Gründungen von **Polytechnika** europaweit -

... **1895** Popow Gewittermelder.../ Marconi übermittelt erstmals drahtlose Telegramme

1902 Marconi überbrückt erstmals Entfernung Europa – Amerika

Die Zeit der Lösch- und Knallfunksender, Lichtbogensender und Hochfrequenzmaschinen als HF-Erzeuger

1903 Gründung der Firma Telefunken (u.a. 1908 Löschfunksender)

1906/ 1910 Patent für Elektronenröhre Physiker Robert von Lieben (Österreich).

Erfindung der Elektronenröhre ermöglicht Erzeugung ungedämpfter Schwingungen

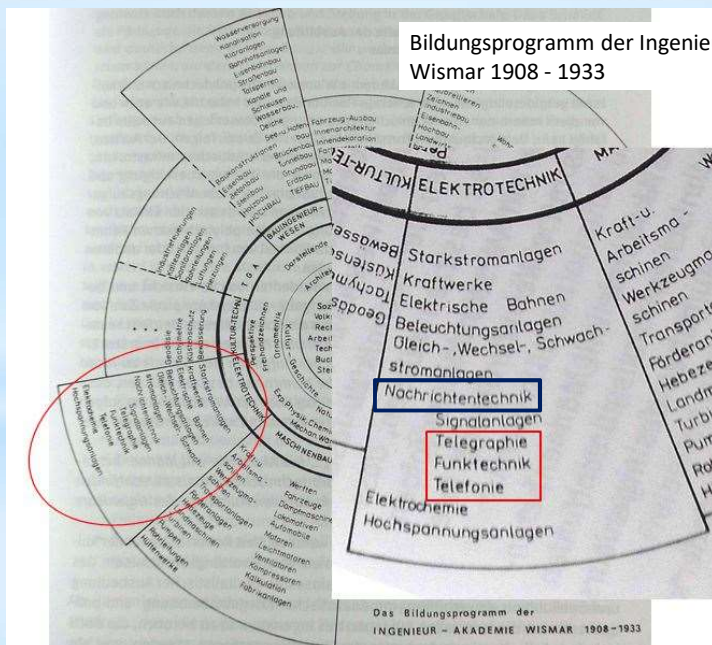
1911 Gründung DEBEG/Deutsche Betriebsgesellschaft für drahtlose Telegrafie... (Telefunken)

1908 Robert Schmidt gründet die

Ingenieur-Akademie der Seestadt Wismar



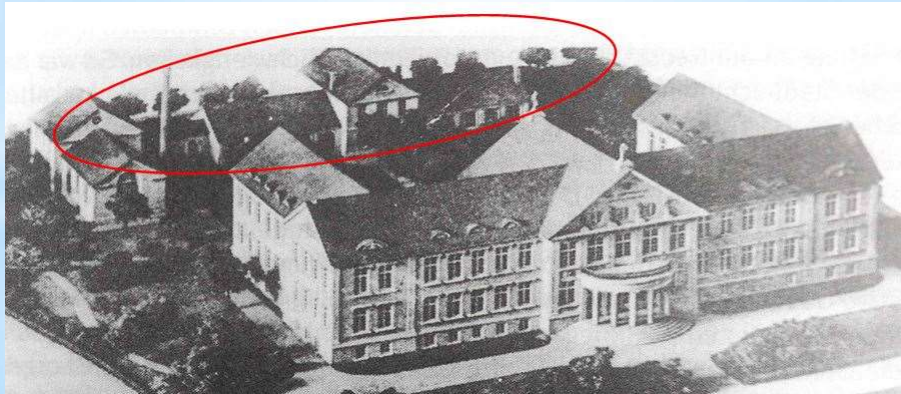
Bildungsprogramm der Ingenieur-Akademie Wismar 1908 - 1933



Das Bildungsprogramm der INGENIEUR - AKADEMIE WISMAR 1908 - 1933

*Elektrotechnisches Institut
der
Ingenieur-Akademie der Seestadt Wismar*

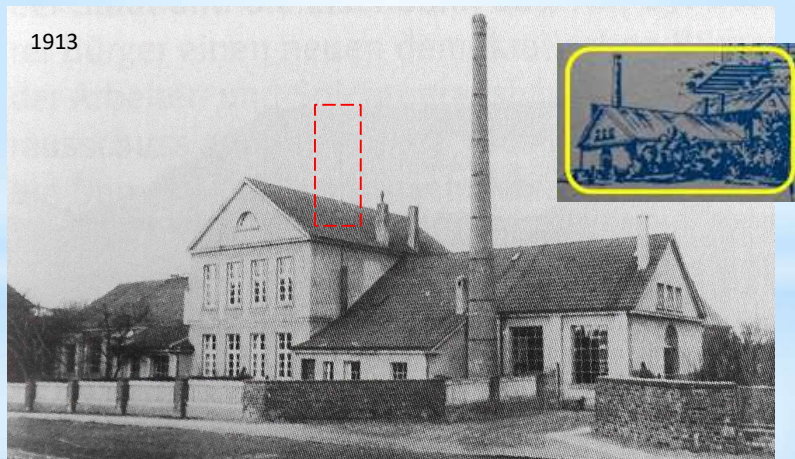
1911 Akademie-Gründer Robert Schmidt projiziert neues monumentales Akademiegebäude



Bereich Schweriner Straße / Klußer Damm/ Baumweg

*Elektrotechnisches Institut
der
Ingenieur-Akademie der Seestadt Wismar*

1913



Bauzeit 1911(10?)-1913

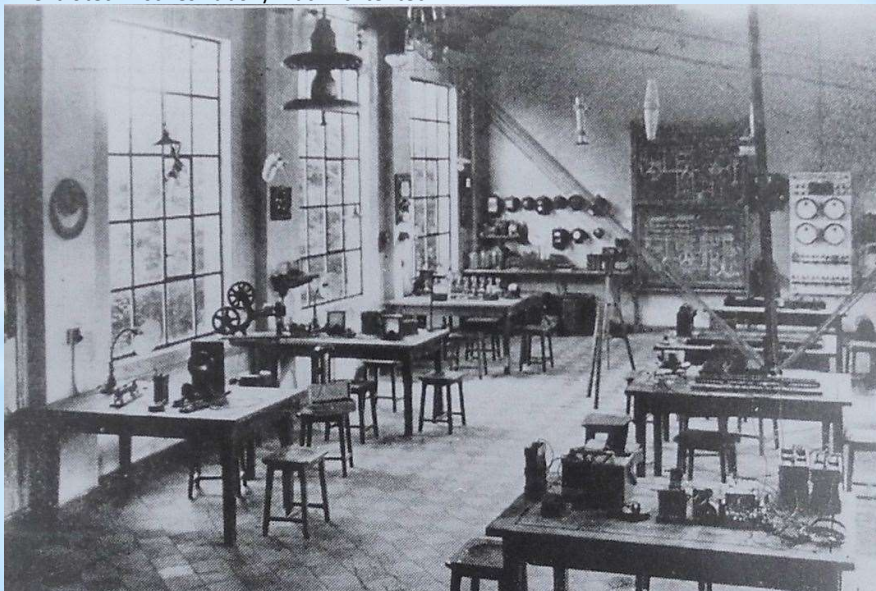


DL25WR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 41

Elektrotechnisches Labor / Nachrichtentechnik

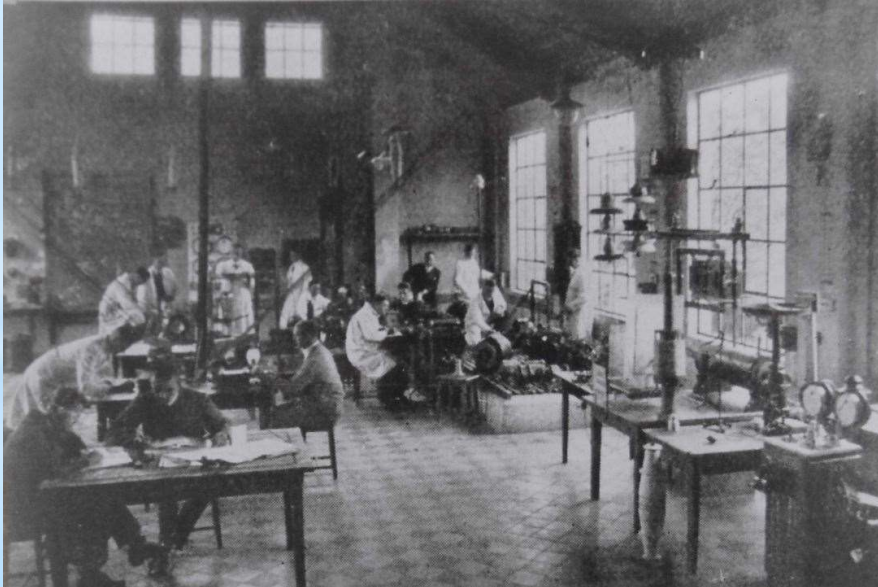


DL25WR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 42

Elektrotechnisches Labor/ Elektromotore

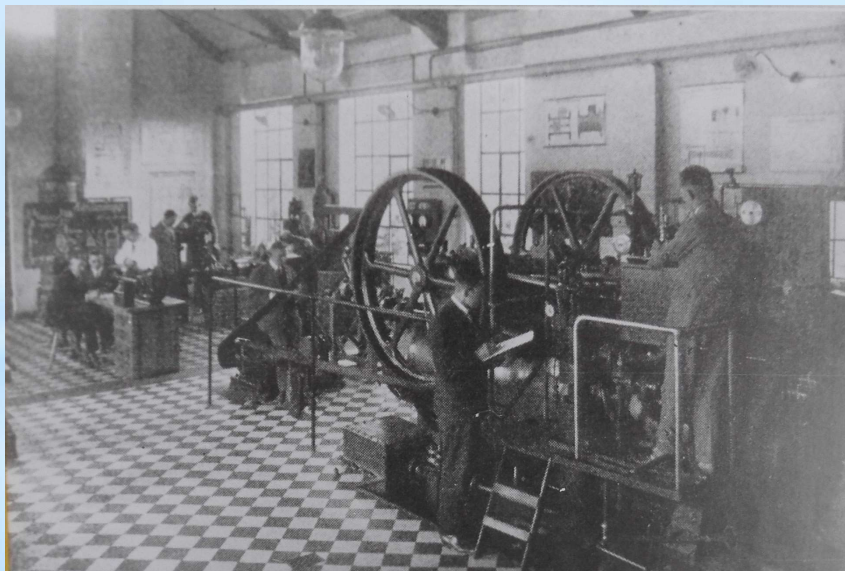


DL25WR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 43

Foto-„Zugabe“ ... - das Maschinentechnische Labor/ Lokomobile

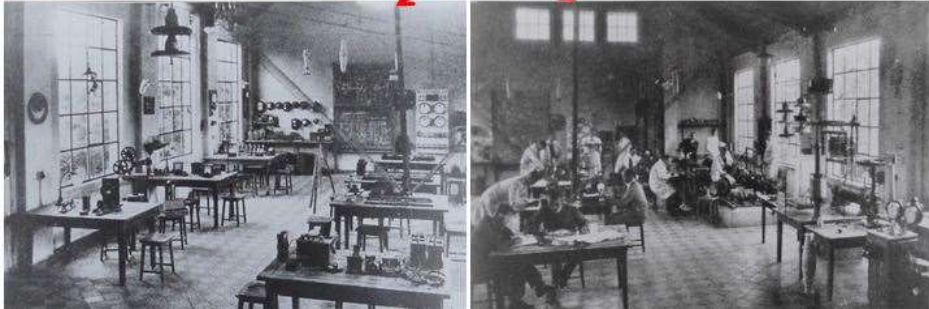


DL25WR, Uwe Hansen

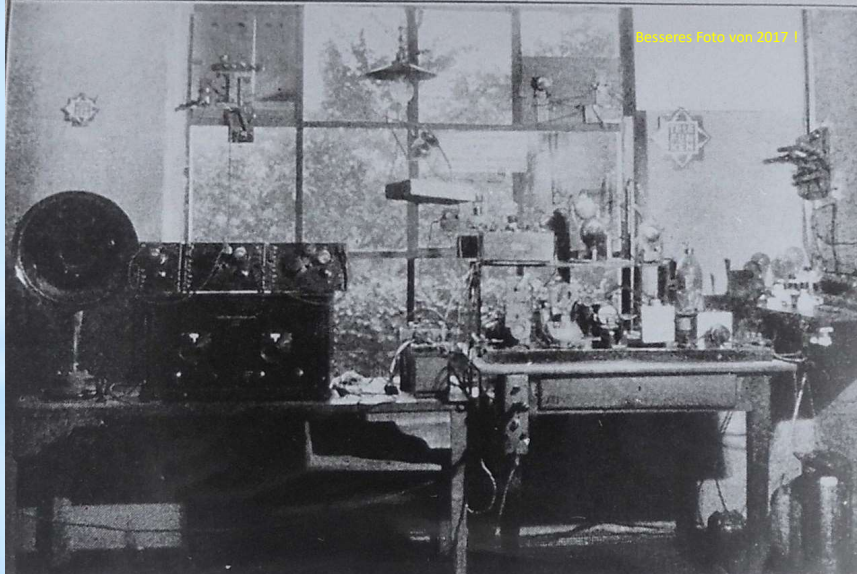
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 44

Rahmenantenne

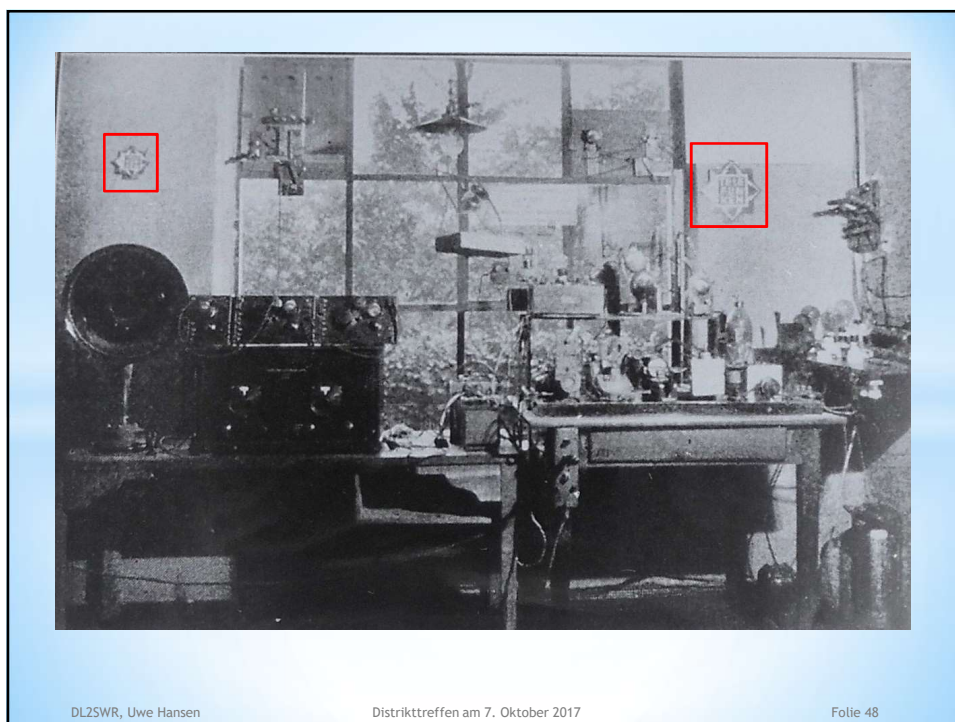
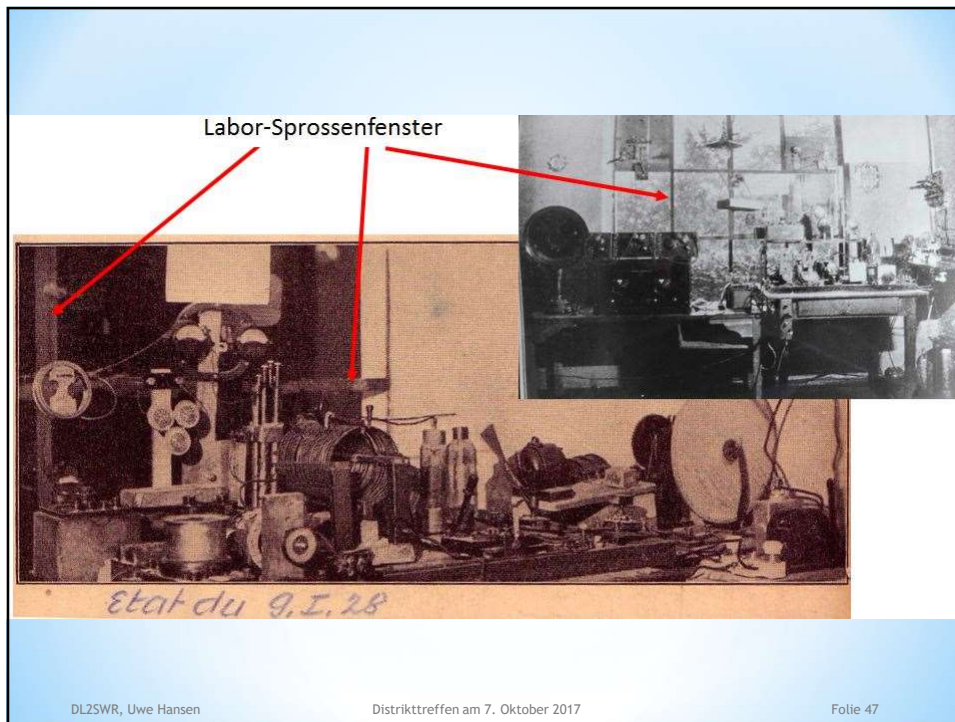




DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 45



Besseres Foto von 2017!

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 46




 ...evtl. begründet in Forderungen von Dr. Heinrich...


3. Engstes Zusammenarbeiten des Lehrers mit der Elektroindustrie. Dem Lehrer muß ermöglicht werden, mindestens jedes Semester einmal industrielle Prüffelder zu besuchen. Dazu ist erforderlich, daß dem Lehrer die genügende Zeit zur Verfügung gestellt wird und daß die Industrie auch ihrerseits Zugeständnisse macht.

4. Genügend große und geeignete Laboratoriums-
räume mit einem genügend großen und auch genügend
modernen Instrumenten- und Maschinenpark.

5. Mitgehende individuelle Behandlung der Übung-

DL2SWR, Uwe Hansen
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017
Folie 49

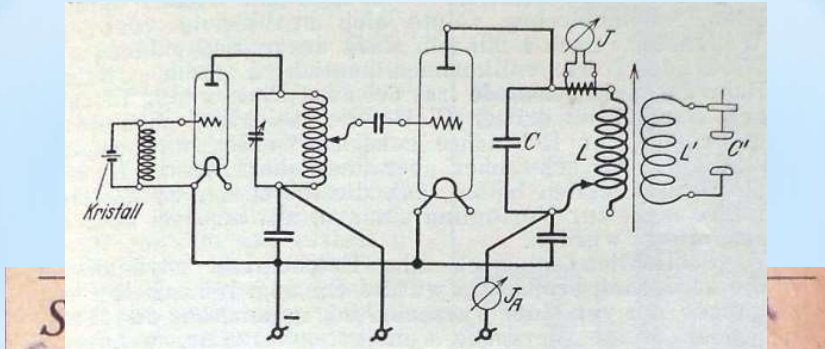
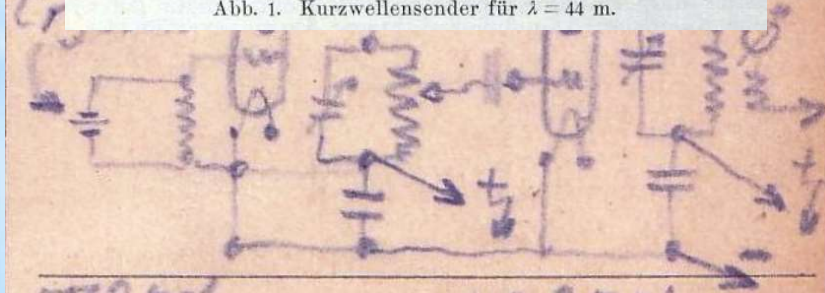


Abb. 1. Kurzwellensender für $\lambda = 44 \text{ m.}$



DL2SWR, Uwe Hansen
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017
Folie 50

Zum Stellenwert des Amateurfunks (aus Liste Genehmigungsinhaber 1926)

Die Reichsliste der deutschen Vorseherämter
Eine Reichsliste ist eine der 100 in Deutschland vorseherämter...

1. Die Reichsliste der deutschen Vorseherämter ist eine der 100 in Deutschland vorseherämter...

2. Die Reichsliste der deutschen Vorseherämter ist eine der 100 in Deutschland vorseherämter...

3. Die Reichsliste der deutschen Vorseherämter ist eine der 100 in Deutschland vorseherämter...

1.	Behörden und Industrie	59/ 39%
2.	Amateurvereine + private Personen	58/ 39%
3.	Universitäts-, Hochschul- und Schulen	33/ 22%

Für 1 und 3 waren „Amateure“ unverzichtbare Partner!

- hoher Standard durch Prüfungen auf hohem Niveau
- Weltweites Netz von Send- und Beobachtungsstationen

DL2SWR, Uwe Hansen
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017
Folie 53

Umfangreiche Recherche-Ergebnisse zu:

- Technik 44 m/ 2 m
- zum „chief-op“ Dr.-Ing. Kurt Heinrich... (1931 fristlos entlassen)
- Diverse wissenschaftliche Veröffentlichungen
- zu den verschiedenen Zeiträumen/Rufzeichen und den Aufgaben der Station
- u.v.a.m.

DL2SWR, Uwe Hansen
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017
Folie 54

Es konnte bewiesen werden:

Die Wismarer Versuchsfunkstelle im „Elektrotechnischen Institut“ mit den unterschiedlichen Rufzeichen seit **1924 bis Ende 1933**

- **Q1/ KQ1/ K4ABK/ eK4ABK/ D4ABK** -

diente der **Forschung** UND der **Lehre** UND dem **Amateurfunk** gleichermaßen!



Reichspostzentramt		Berlin-Tempelhof, den 1. Mai 1935		
Rufzeichenliste				
der von der Deutschen Reichspost genehmigten				
privaten Versuchsfunkanlagen mit Fernstrahlung				
(einschl. der Versuchsanlagen der DRP)				
Ruf- zeichen	RPD- Bezirk	Name, Beruf und e.F. Wohnung des Inhabers der Sendeerlaubnis	Aufstellungsort der Funkanlage Ort	Aufstellungsort der Funkanlage Straße und Hausnummer
D2ak	Schw	" " Reichspostzentramt (Abteilung Funkwesen) Berlin-Tempelhof, Schöneberger Str.11-15	Neustrelitz- Strelitz	Versuchsfunk- stelle
UND...				

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 57

Reichspostzentramt		Berlin-Tempelhof, den 1. Mai 1935		
Ruf- zeichen	RPD- Bezirk	Name, Beruf und e.F. Wohnung des Inhabers der Sendeerlaubnis	Aufstellungsort der Funkanlage Ort	Aufstellungsort der Funkanlage Straße und Hausnummer
D2dt	Schw	Ingenieur-Akademie der Seestadt Wismar	Wismar	Am Klusser Damm
D2du	Schw	Städtische Höhere Tech- nische Lehranstalt für Maschinenwesen und Elektrotechnik Neustadt- Glewe (Meckl)	Neustadt- Glewe (Meckl)	Ludwigsluster Str. 255
D2dv	Schw	Reichsverband der Deutschen Luftfahrt- Industrie, Gruppe Flug- zeugbau, Berliner Er- probungsstelle, Berlin W 35, Blumes Hof 17	Rechlin	Flugplatz

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 58

Nachzulesen...

DL2SWR, Uwe Hansen
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017
Folie 59

The screenshot shows the website for DL2SWR. At the top, there is a navigation menu with icons for various call signs: DL0HWI, DM3KLA, DM3QA, DM3TA, DM4TA, and DM5CA. Below the menu, the URL www.dl2swr.darc.de is displayed. The main content area features a large 'DL2SWR' logo and a navigation bar with 'HOME', 'AKTUELLES', and 'HISTORY' buttons. A table lists call signs and their associated institutions:

Jahr	Rufzeichen	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar
1924	O1	
1925	KQ1	
1926	K4ABK	
1927	eK4ABK	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar
1929	D4ABK	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar
1935	D2DT	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar

Additional information includes a 'History' section with dates and call signs: 1978-95 (DM5CA) Hochschule Wismar, 1984-90 (Y64ZA) MTW Schiffswert. Other links include 'Unser Weg in den Deutschen Amateur Radio Club e.V. (1989-1995)', 'Klubstation der Hochschule Wismar?', and 'DL0HWI - Clubcall des DARC Ortsverbands V13'.

DL2SWR, Uwe Hansen
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017
Folie 60

Google ov v13

BUNDESVERBAND FÜR AMATEURFUNK IN DEUTSCHLAND

Home Der Club Ortsverband Nachrichten Einsteiger Funkbetrieb Presse A-Z Suche

Suche

Anmeldung

Mitgliedsnummer

Passwort

Anmelden Mitglied werden!

Meine Daten

Passwort vergessen?

Chronik Amateurfunk Wismar

1927 Gründung des DASD

Zurück zur Ortsverbands-Seite

Chronik Amateurfunk Wismar

Die Wurzeln des Amateurfunks in Wismar, wozu auch der Versuchsfunk der zwanziger Jahre gehört, lassen sich bis 1924 (!) zurückverfolgen...!

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 61

Google chronik amateurfunk wismar

Alle News Bilder Maps Shopping Mehr Einstellungen Tools

Ungefähr 14.900 Ergebnisse (0,52 Sekunden)

DL2SWR 50 Jahre Faszination Amateurfunk
www.dl2swr.darc.de/
 1964 befahl mich der HF-Bazillus. Verabreicht von Werner Szameit, DM2AUD und Klaus Adam, DM3VD (später auch DM2BVD). 1967 erste Sendelizenz ...

DL0HWI Amateurfunkklubstation in der Hansestadt Wismar - DL2SWR
www.dl2swr.darc.de/dl0hwi.html
 DARC OV-Klubstation in Wismar, historisch aus der Amateurfunk-Klubstation an der ... Sie befinden sich hier: Amateurfunk Wismar / Chronik Amateurfunk in ...

Ortsverband Hochschule Wismar (V13) - DARC
www.darc.de/der-club/distrikte/v/ortsverbaende/13
 Herzlich Willkommen im Ortsverband V13 - in der Hansestadt Wismar! Aktuelles. Der Wismarer DARC-Ortsverband V13 begrüßt Sie auf seinen Seiten.

Impressum - DL2SWR - DARC
www.dl2swr.darc.de/impressum.html
 Chronik Amateurfunk in Wismar Disclaimer Chronik OV V13 - QSL - Diplome - Links - Kontakt. Jubiläum 2017 - 50 Jahre Sendelizenz ! Sie befinden sich hier: ...

DL0HWI - Clubcall des DARC Ortsverbands V13

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 62

Amateur Radio Double Jubilee in 2018

90 years
Oldest QSL

60 years
First Club Station after World War II

1924	1925	1926	1928	1929	1935	1950	1959	1962	1976	1978	1984	since 1992
Q1	KQ1	K4ABK	ek4ABK	D4ABK	D2DT	DM3KLA	DM3QA	DM3TA	DM4TA	DM5CA	Y64ZA	DL0HWI

Timeline of initial club station call signs

DL2SWR, Uwe Hansen
Distriktreffen am 7. Oktober 2017
Folie 67

DM90AIW

Deutscher Kurzwellensender-
Elektrotechnisches Institut
der
Ingenieur-Akademie der Seestadt Wismar
gek 4ABK

German Special Event Station

DM90AIW

70 Jahre Amateurfunk
in Wismar

70 years of Amateur Radio in Wismar

DL2SWR, Uwe Hansen

Distriktreffen am 7. Oktober 2017

Folie 68

Deutscher Kurzwellensender.

Zu den allerersten legalen Funkgenehmigungsinhabern in Deutschland gehörte bereits 1924 die damalige „Ingenieur-Akademie Wismar“ als Städtisches Polytechnikum. Die Versuchsfunkstelle war eine Sende- und Empfangsstation für drahtlose Telegrafie; später auch für Telefonie. Etabliert am „Elektrotechnischen Institut“ der Akademie diente sie zur experimentellen Forschung und Lehre, aber eben auch zum Amateurfunk. Ein Beispiel dafür ist die älteste QSL-Karte dieser Funkeinrichtung (zu dem Zeitpunkt mit dem Rufzeichen eK4ABK) vom 9. Januar 1928, gerichtet an die französische Station eF8JMS. Für uns ist sie der Anlass, auf den Amateurfunkbetrieb in Wismar vor 90 Jahren aufmerksam zu machen.

Mit der amtlich-technischen Abnahme eines von Hans Göhling gefertigten Kurzwellensenders am 21. Oktober 1958 wurde in Wismar der Amateurfunk nach dem 2. Weltkrieg wiederbelebt. Damit war unter seiner Leitung mit der Klublizenz „DM3KLA“ (ab 1959 DM3LA) das erste Amateurfunkzentrum in Wismar eröffnet worden. Hans Göhling begeisterte viele junge Menschen für dieses Hobby, war ihnen in vielerlei Hinsicht Vorbild und begleitete sie erfolgreich bis zur eigenen Lizenz. So war es auch sein Verdienst, dass bis zur Wiedervereinigung Deutschlands weitere Zentren des Amateurfunks mit eigenen Klubstationen in der Stadt und im Landkreis gegründet werden konnten.

In 1924 the former “Wismar Engineering Academy” as a municipal polytechnic became one of the first radio license holders in Germany. The research radio station was a transmitting and receiving station for wireless telegraphy and later for telephony. Established in the Electrotechnical Institute of the Academy, it served as both an experimental research and teaching facility and as an amateur radio station. The oldest QSL card is dated 9 January 1928. It has the call sign eK4ABK and is addressed to the French station eF8JMS. This document gives us cause to commemorate 90 years of amateur radio in Wismar.

The official technical approval of a short-wave transmitter developed by Hans Göhling on 21 October 1958 marked the revival of amateur radio in Wismar after the Second World War. It occasioned the opening of the first amateur radio centre in Wismar under his direction, with the club license number DM3KLA (DM3LA from 1959). Hans Göhling encouraged many young people to take up this hobby and was in many respects a role model, guiding them on their way to attaining their own licenses. It is largely due to him that by the time of German reunification a number of new amateur radio centres with their own club stations had been founded in the city of Wismar and the surrounding district.


Complete history in www.DL2SWR.DARC.de („Amateurfunk Wismar“/Chronik) or via ORZ.com DM90AW
 Die originale QSL von eK4ABK ist Bestandteil der historischen QSL-Sammlung von Gérard Debelle/F2VX – Danke Gérard!
 The original QSL card eK4ABK is part of the Historical QSL-Collection of Gérard Debelle/F2VX (Responsable du Service Historique du REF) – Thank you Gérard!

DL2SWR, Uwe Hansen
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017
Folie 69

HAM RADIO

42. Internationale Amateurfunk-Ausstellung

14. Juli 2017



Die Original-QSL eK4ABK !
 Eine Leihgabe von F2VX für das
 Jubiläumsjahr 2018. TU Gérard!

DL2SWR, Uwe Hansen
Distrikttreffen am 7. Oktober 2017
Folie 70

1924 Q1 ...KQ1, K4ABK...

1927 eK4ABK QSL 1928

1. Ost 1928

D4ABK 1929 QSL 1933

1935 D2DT

(2. Weltkrieg und Nachkriegszeit)

1958 DM3KLA
ab 1959 DM3LA

Ab 1924 - Versuchsfunkstellen am **Elektrotechnischen Institut** der „Ingenieur-Akademie der Seestadt Wismar“ für

- **Lehre,**
- **Forschung** und
- **Amateurfunk**

1. und 2. Neustart des Amateurfunks in Wismar

Amateurfunk in Wismar

Jubiläen 2018
90 Jahre
60 Jahre

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 71

DM60...

Amateurfunk in Wismar und Um...

Chronik der Klubstationen

Jahr	Erst-Rufzeichen	Erst-Standort
1958-67	DM3KLA	Dr.-Leber-Str.

Erinnerung an om Hans Göhling in Internet-Sammlung Maritimer QSL

Horst Ballenberger - Öffentlich

QSL from 1960. Die Klubstation DM3KLA (späteres Rufzeichen DM3LA) war mit deren Freigabe am 21.10.1958 die erste Amateurfunkstation in der Hansestadt Wismar. Hans Göhling (später auch DM2BVA bzw. Y22VA) war der Gründer und Wegbereiter für viele spätere Funkamateure Wismars.

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 72

Weitere interessante Ergebnisse über Wismars Grenzen hinaus...

1924 Ausgabe der ersten (34) 136 Versuchssenderlizenzen an Funkvereine, Industrie und wissenschaftliche Einrichtungen sowie 9 Einzellizenzen an Privatpersonen durch die Deutsche Reichspost (DRP)

2. Hj 1925

Die Rufzeichen der deutschen Versuchssender (Dem Rufzeichen ist stets ein „K“ als Kennbuchstabe vorzusetzen)					
a 0	Dr. Erich F. Huth G. m. b. H., Berlin SW, Wilhelmstr.	15	Phys. Inst. d. Universität Leipzig	e 8	Geophys. Inst. d. Universität Göttingen
a 1	Thys-Tech., Reichsmittel, Charlottenberg, Werner v. Siemensstr. 8-12	16	Hamburger Radio-Club, Hamburg 16	p 0	F. T. V. Ortsgruppe Magdeburg, Augustenstraße 26
a 2	Telefunken G. m. b. H., Berlin SW 11, Hallisches-Ufer 9/11	17	Techn. Hochschule Braunschweig	p 1	Funkverein Kirschberg (Preußen)
a 3	Telefunken G. m. b. H., Berlin SW 11, Hallisches-Ufer 9/11	18	Städt.-D. Radio-Club, Ortsgruppe Darmstadt	p 2	Radio-Vereinigung Leipzig (Op. K. Winkler, L.-Möcken, Himmelmatt 21)
a 4	Telefunken G. m. b. H., Berlin SW 11, Hallisches-Ufer 9/11	19	Inst. f. Schwingstromtechnik d. T. Hochschule Dresden	p 3	Verein f. Förderung des Funkwesens, Osnabrück
a 6	C. Lorenz A.-G., Berlin-Tempelhof, Lorenzweg 1	20	D. R. C. Ortsgruppe Götting (Hartz)	p 4	Inst. f. Radiokunde, Bremen, U. L. Frauenklosterstraße 24/26
a 7	C. Lorenz A.-G., Berlin-Tempelhof, Lorenzweg 1	21	West. Funkvereine Münster u. West. (Op. K. Kraus, Schubertstr. 42)	p 5	Funkverein Mülheim (Rhein) (Op. Schütz, Mülheimer-Bühl-Stein)
a 8	C. Lorenz A.-G., Eberswalde bei Berlin	22	Funkwissenschaftl. Vereinigung Netzeck (Voigt)	p 6	Sächs. Weich, Dresden A 24, Hauptstraße 2 (Hindenburgstr.)
a 9	Josef Engel, Berlin-Cremde, Hohensollernthorweg 53	23	Technikum Bingen (Rhein)	p 7	Sächs. Weich, Dresden A 24, Silberstraße
b 0	F. T. V. Potsdam, Hausersprung 13	24	J. W. Albert, Frankfurt (Main) Wäldchenstraße	p 8	Ing. Altmeyer mitd. Polyrub. Oldenburg
b 1	D. R. C. Ortsgruppe Fürstenwalde (Spree) Gewerbeschule	25	Otto Reddopp, Fabrik, Hannover, Lohstraße 4 (Op. Ing. Ernst Finthner)	p 9	Ing. Andreas Witte (Polyrubikon)
b 2	Von Hilshay, Berlin W 62, Lützow-Ufer 4/11	26	Physikalische Werkstätten A.-G., Göttingen	q 1	D. R. C. Ortsgruppe Braunschweig, Holstenwall 7
b 3	Exploration, Berlin W 9, Linkstraße 25	27	Kyffhäuser Technikum Frankenhause, O. P. D. Erbert	q 2	Radio-Vereinigung Osnabrücker, Ansbang, Gewerbeschule
b 4	Ing. Max Harnsdorff, Berlin W 9	28	Saatl. Gewerbeschule, Chemnitz (Sachsen)	q 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
b 5	Deutsche Telefon-Werke, Berlin SO 33, Zughofstraße 33	29	Funkverein Hannover, Hannover	q 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
b 6	F. T. V. Ortsgruppe Lichtenberg (Op. Kohout, Lessingstraße 19)	30	Städt. Radio-Club Maching (Op. Otto Rotmann, Rammelsstr. 18)	q 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
b 7	F. T. V. Ortsgruppe Berlin W 9, Potsdamerstraße 4 (Op. Dipl. Ing. Kofen)	31	Technikum Mitzsch (Sachsen)	q 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
b 8	Observatorium Lindenberg	32	Städt. Radio-Club Frankfurt (Main) (Op. F. Böttghalter, Günthersbühlstraße 150)	q 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
b 9	F. T. V. Ortsgruppe Oranien, Berlin NW 87, Sickingenstraße 71	33	Phys. Inst. d. Universität Marburg	q 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 0	Telefunken, Fürstenbrunn	34	Funkverein Halleberg (Op. O. A. Klotz, Bergstr. 159)	q 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 1	D. R. C. Ortsgruppe Rigaerstraße (Kreuz Tempeln) Schloß	35	Phys. Inst. d. Universität Breslau	r 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 2	Dr. S. Löwe, Berlin-Friedensau, Niebnerstraße 5	36	Polyschikan Friedberg (Hessen)	r 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 3	C. Lorenz A.-G., Berlin-Tempelhof	37	Funkwissenschaftl. Vereinigung Finow (Voigt)	r 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 4	D. R. C. Eberswalde	38	Phys. Inst. d. Universität Hamburg	r 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 5	Dr. Dorzig, Berlin-Steglitz, Fregestraße 37	39	Ing. Fed. Schwiberg G. m. b. H., Falka, Baukammerstraße	r 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 6	-----	40	Polyschikan Friedberg (Hessen)	r 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 7	Deutscher Radio-Club, Charlottenberg (Op. F. Knaus, Schönberg, Sietzbergstraße 25/27)	41	T. R. A. Abteilung Vercich, Alst-Str. 17	r 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 8	F. T. V. Schleiersee	42	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	r 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
c 9	Flugplatz Stanken (f. Obn. Lindenbergl)	43	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	r 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
d 1	A. E. G., Berlin N 31, Brunnenstraße 71-76	44	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	r 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
d 2	F. Schuchardt A.-G., Berlin	45	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
d 3	D. R. C. Ortsgruppe Wannaseebahn (H. Schulz, Charlottenberg, Württembergstraße 25/27)	46	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
d 4	D. R. C. Ortsgruppe Wannaseebahn, Lichterfelde	47	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
d 7	D. R. C. Ortsgruppe Königswinterhausen	48	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
d 9	Funkvereine Verein (Gruppe Elektrowerk) Berlin (Op. H. Knaus)	49	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
e 1	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	50	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
e 3	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	51	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
e 7	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	52	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
e 10	F. T. V. Ortsgruppe Wernigroden (Hartz)	53	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
f 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	54	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	s 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
f 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	55	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
f 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	56	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
f 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	57	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 1	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	58	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 2	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	59	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 3	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	60	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 4	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	61	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 5	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	62	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 6	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	63	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 7	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	64	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	t 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 8	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	65	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
g 9	T. R. A., Berlin C 2, Neue Friedländerstraße	66	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	67	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	68	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	69	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	70	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	71	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	72	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	73	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	74	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	u 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
h 9	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	75	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	76	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	77	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	78	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	79	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	80	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	81	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	82	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	83	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
i 9	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	84	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	v 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	85	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	86	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	87	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	88	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	89	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	90	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	91	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	92	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
j 9	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	93	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	94	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	w 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	95	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	96	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	97	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	98	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	99	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	100	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	101	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
k 9	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	102	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	103	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	104	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	x 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	105	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	106	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	107	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	108	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	109	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	110	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
l 9	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	111	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	112	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	113	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	114	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	y 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	115	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	116	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	117	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	118	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	119	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
m 9	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	120	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	121	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	122	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	123	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	124	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	z 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	125	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	126	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	127	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	128	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
n 9	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	129	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	130	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	131	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	132	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	133	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	134	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	aa 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	135	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	136	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 1	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	137	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 2	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
o 9	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	138	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 3	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
p 1	Phys. Inst. d. Techn. Hochschule Hannover	139	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 4	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
p 2	Rad. Ges. f. Radiorückstrahl, Karlsruhe, Karlsruherstr. 1 (Op. W. Doering)	140	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 5	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
p 3	„Dobson“ Berlin SW 13, Hallisches Ufer 9/11	141	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 6	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
p 4	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	142	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 7	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
p 5	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	143	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 8	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
p 6	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	144	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ab 9	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
p 7	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	145	Phys. Inst. d. Universität Göttingen	ac 0	Städt. R. C. Canal, (Op. Franz Neuber, Koberplatz 21)
p 8	Verein d. Funkfreunde Schleiersee, Liegnitz	146	Phys. Inst.		

Die ersten Versuchsstationen im Bereich des Distrikts Mecklenburg-Vorpommern

gemäß Rufzeichenlisten vom (Datum)

	14.5.1924	1.9.1925	1.1.1926	1.2.1927	QSL	1.1.1929	QSL
Akademie Wismar	Q1	KQ1	K4ABK	EK4ABK	9.1.1928	D4ABK	7.9.1933
Uni Greifswald	L8	KL8	K4ABB	EK4ABB	---	D4ABB	---
T.R.A. * Strelitz	L6	KL6	KL6 amtlich aufgehoben	k.E.	---	k.E.	---
Technikum Strelitz	k.E.	KP1	K4ABJ	EK4ABJ	---	k.E.	---

* T.R.A. : Telegraphentechnisches Reichsamt

Versuchs- und Amateurfunk in Wismar und Umgebung

Hinweis: Die Chroniken weisen eine an Funkamateure gerichtete Kommentierung auf.
Diese Seite und deren verlinkte Seiten sind noch einige Zeit in Bearbeitung! Schauen Sie sich bitte die verlinkten Seiten an.

Amateurfunk in Wismar und Umgebung nach 1945:

Chronik der Klubstationen

Experimental- und Amateurfunk in Wismar vor 1945:

Jahr	Rufzeichen	Standort	Jahr	Erst-Rufzeichen	Erst-Standort
1924	Q1	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar	1958-67	DM3KL5	Dr.-Leber-Str.
1925	KQ1	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar	1959-90	DM3QA	Neukloster/ Wismar Land
1926	K4ABK	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar	1962-90	DM3TA	Wert Berufsschule
1927	EK4ABK	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar	1976-90	DM4TA	Post-und Fernmeldeamt
1929	D4ABK	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar	1978-95	DM5CA	Hochschule Wismar
1935	D2DT	Institut für Elektrotechnik/ Ingenieur-Akademie Wismar	1984-90	Y64ZA	MTW Schiffswert

Unser Weg in den Deutschen Amateur Radio Club e.V. (1989-1995)

Klubstation der Hochschule Wismar ?

DLØHWJ - Clubcall des DARC Ortsverbands V13

DM60KLA

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 89

Die folgenden Listen wurden nach Unterlagen von Noack, DL 7 AY, und eigenen Unterlagen erstellt wurden nach den zeitlich gültigen Landeskeennern zeichenbildungen unterteilt.
München, Januar 1984

7.3 1. September 1930 bis 30. Juni 1933 !!!
D 4 ABK Bock, Gustav Frankfurt/Main Ø178

Werner

6.2 1. Januar 1929 bis 31. August 1930
D 4 TU Klingenberg, Erich Waren/Müritz 1121
6.3 1. September 1930 bis 30. Juni 1933
D 4 RUT Klingenberg, Erich Waren/Müritz 1121

1. Juli 1933

6. Hamburg

6.1 1. März 1926 bis 31. Dezember 1928
EK 4 FI Zelck, Adolf Parchim Ø105

6.3 1. September 1930 bis 30. Juni 1933
D 4 NIF Zelck, Adolf Parchim Ø105

6.4 1. Juli 1933 bis 31. Mai 1935
6.4.1 Landesverband J (Niederelbe)
D 4 BQJ Zelck, Adolf Parchim Ø105

6.4 1. Juli 1933 bis 31. Mai 1935
6.4.1 Landesverband J (Niederelbe)
D 4 CCJ Grabow, Robert Neustrelitz 1786

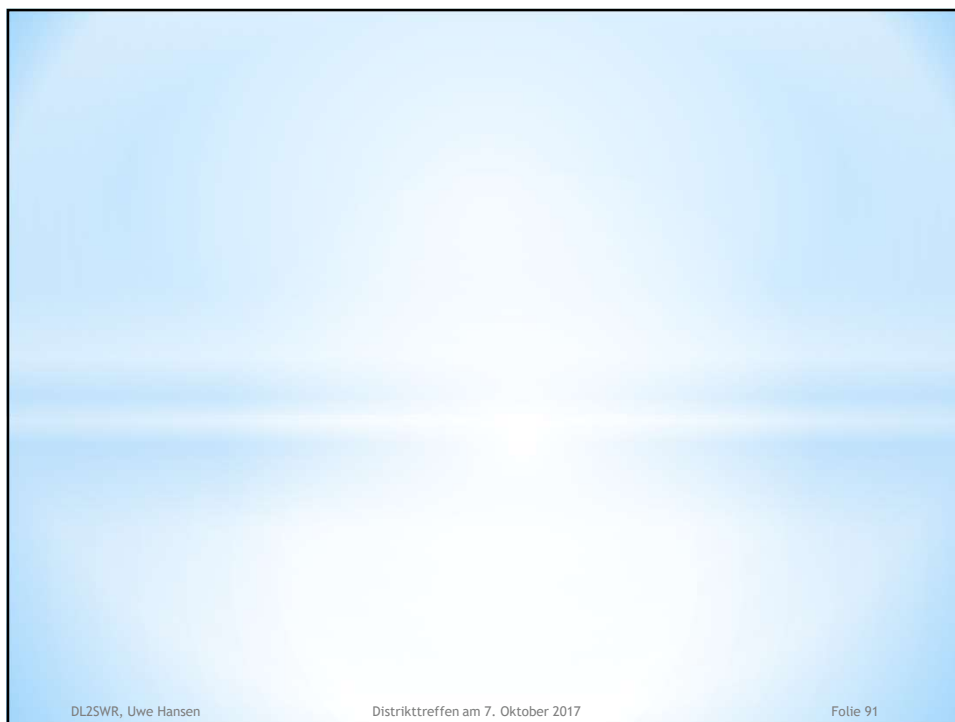
1. Juli 1933 bis 31. Mai 1935

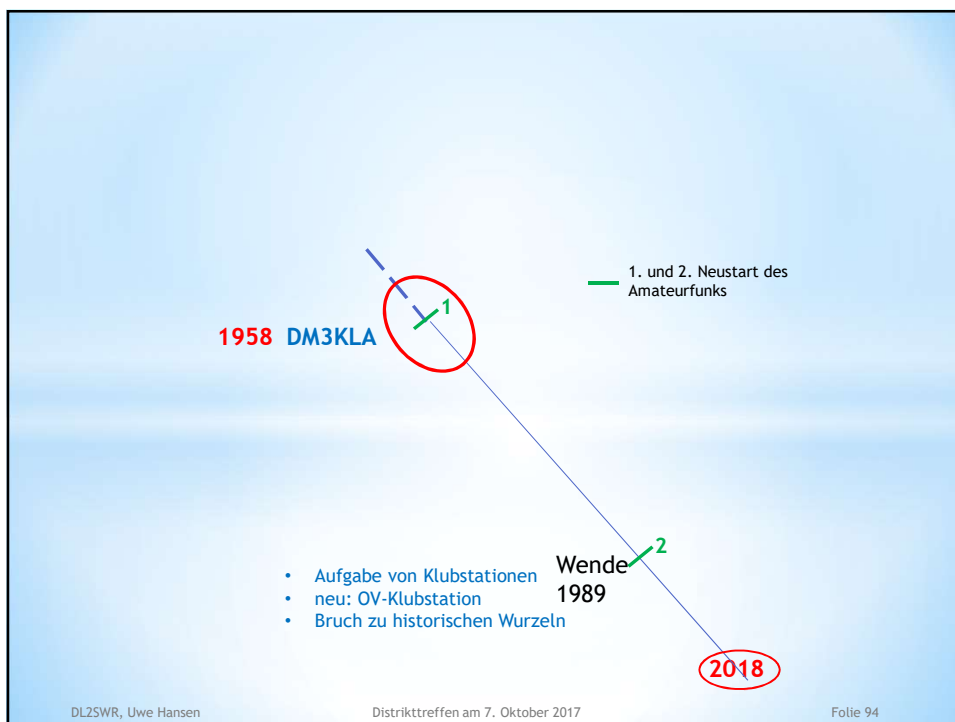
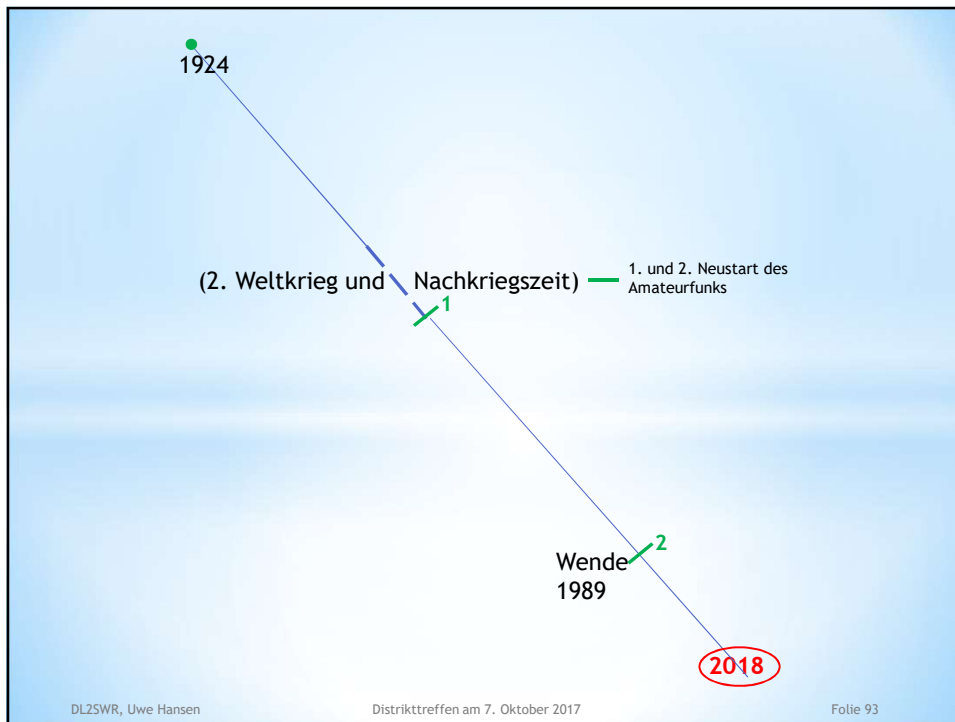
6.4.2 Landesverband V (Nordmark)
D 4 BIV Kleefeld, Friedrich Neustadt/Glewe 1089

1224
Ø983
1223
Ø987
Ø988
1660
2212

D 4 BJB Weinauer
D 4 BJB Weinauer

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 90







DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 97

Anregung für alle OV's:

Nutzt für Euch die Chance für ein späteres Erinnern - und zwar JETZT !
(Die Zeit läuft gegen uns...)



- ZEITZEUGEN befragen
- SICHTEN/SICHERN von Dokumenten (analoge)
- DIGITLISIEREN (einfach, Digitalkamera)
- Ziel: digitales Erfassen der

Chronologisches Aneinanderreihen

- Des Vorhandenen
- Versuch der Lückenschließung (Abfrage im OV/ Zeitzeugen)

Suche von Zeitzeugen

- Im OV
- Außerhalb
- Bevor es zu spät ist!!!
- Die Zeit läuft gegen uns

DL2SWR, Uwe Hansen

Distrikttreffen am 7. Oktober 2017

Folie 98

Damit Chance zum

digitalen **Bewahren** all‘ unserer lokalen wie überregionalen
Amateurfunk-Geschichten und Geschichte (seit 1924) in MV

Insbesondere die Anfänge, eine Geschichte - keine 100 Jahre alt, von denen viele von uns Jahrzehnte alt sind!

(„Überregionales“ schon mal ...)

MACHBAR oder nicht?

Wenn im OV ein breiter Wille dafür da ist... wird es auch möglich sein,
es umzusetzen! Doch wird es sein wie immer:

Einer muss sich dann den Hut aufsetzen - UND einfach anfangen!

...und problemlos aktualisierbar

Satz (unseres) Amateurfunk-Daseins

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 99

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 100

Versuchs- und Amateurfunk in Wismar und Umgebung

Hinweis: Die Chroniken weisen eine an Funkamateure gerichtete Kommentierung auf

Amateurfunk in Wismar und Umgebung nach 1945:

Diese Seite und deren verlinkte Seiten sind noch einige Zeit in Bearbeitung! Schau...

Chronik der Klubstationen

Experimental- und Amateurfunk in Wismar vor 1945:

Jahr	Rufzeichen	Standort	Jahr	Erst-Rufzeichen	Erst-Standort
			1958-67	DM3KLA	Dr.-Leber-Str.
1924	Q1	Institut für Elektrotechnik/Ingenieur-Akademie Wismar	1959-90	DM3QA	Neukloster/ Wismar Land
1925	KQ1	Institut für Elektrotechnik/Ingenieur-Akademie Wismar		DM3TA	Werft Berufsschule
1926	K4ABK	Institut für Elektrotechnik/Ingenieur-Akademie Wismar	1976-90	DM4TA	Post-und Fernmeldeamt
1927	ek4ABK	Institut für Elektrotechnik/Ingenieur-Akademie Wismar	1978-95	DM5CA	Hochschule Wismar
1929	D4ABK	Institut für Elektrotechnik/Ingenieur-Akademie Wismar	1984-90	Y64ZA	MTW Schiffswerft
1935	D2DT	Institut für Elektrotechnik/Ingenieur-Akademie Wismar			

Unser Weg in den Deutschen Amateur Radio Club e.V. (1989-1995)

Klubstation der Hochschule Wismar ?

DLØHWI - Clubcall des DARC Ortsverbands V13

*Umfangreich und Online!
...wenn auch lange noch nicht fertig...*

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 101

QSO 34

BERLIN

DL4RAF

QTH :
R Sigs Det.,
Royal Air Force,
GATOW B.F.P.O. 45

To RADIO **DM3XVD/P**
Confirming our **3.5** Mc/s **CW** QSO
on **7 JULY 61** at **2005** GMT
Ur Sigs were **S.B.8**
Tx **CSWAN 350** Input **200** Watts
Rx **D.I.P.O.L.E.** Ant. **D.I.P.O.L.E.**

PSE QSL
Direct or
via RSGB

RSGB

G3XNE

DL4RAF - Berlin Gatow

73 de *Jenor*
T. ALLISON, 346

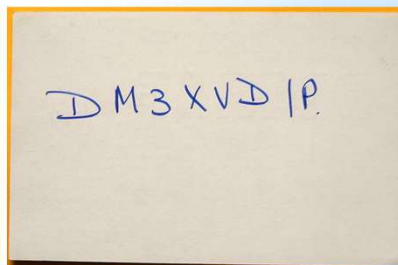
DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 102



Die Royal Air Force stationierte zwischen 1958 und 1994 als Teil des RAF Gatow Station Flights zwei Flugzeuge vom Typ **Chipmunk T.10**, die innerhalb der Berliner Kontrollzone und den Luftkorridoren zur **Luftaufklärung** auch außerhalb ... genutzt / i.A. der Militärmissionen

Chipmunk ist


- das englische Wort für Streifenhörnchen
- die Bezeichnung des Flugzeuges De Havilland Canada DHC-1 - eigentlich Schulflugzeug



QSO 34

BERLIN


DL4RAF



QTH :
R Sigs Det.,
Royal Air Force,
GATOW, B.F.P.O. 45

Jubiläum
50 Jahre Amateurfunk

PSE QSL
Direct or
via RSGB



To RADIO **DM3XND/P**
Confirming our **3.5** Mc/s **CW** QSO
on **7 JUL 67** at **2005** GMT
Ur Sigs were **3.5.7**
Tx **ESWAN 350** Input **200** Watts
Rx Ant. **DIPOLE**

73 de *Jenot*
T. ALLISON, 346

Print—A.B., Looe

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 105

Wismar lädt herzlich ein zum AWDH 2018!



German Special Event Station

DM90AIW

Jahre Amateurfunk
in Wismar

90 years of Amateur Radio in Wismar

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 106

DM3KBA, KBB, KBC ≤1957

·

·

2018

DM3KLA 1958 - 60 Jahre in Wismar

·

DM3NA 1959 Werner Fuhrmann/ Stralsund

· (Y35ZA) DM3NA ? 1956? Volkswerft Stralsund

(Y36ZA) DM3QA 1959

(Y37ZA) DM3TA 196

Viele weitere Klubstationen/OV des Distrikts

60 +/-

Gründung Warnowerft /Kurt Hiepler Feb. 1959 (s. Kurzchronik OV V07)

1962 als DM4FA (- „ -)

1963 UKW/ DM3CA Günter Neef (doch wann Gründung?)

1985

Gründung der Klubstation Y62ZA an der EOS Hansa

Für uns alle unerwartet verstarb am 15.04.2010 im Alter von 80 Jahren unser OM Werner Fuhrmann, DL2KWF (ex DM3NA, Y35ZA, Y23CA).

Werner war mit dem Rufzeichen DM3NA der erste Funkamateurl in Stralsund. Mit seinem 25 Watt Eigenbau AM/CW Sender wurde 1959 der Amateurfunkbetrieb in Stralsund aufgenommen.

DL2SWR, Uwe Hansen Distrikttreffen am 7. Oktober 2017 Folie 107