



RSV
RADIOSPORTVERBAND der DDR & V.
MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



RSV DDR
Vereinigung der
Funkamateure
der Bezirke A, B, C
zum
Distrikt MV
1990



Das Ende des RSV zum 31.12.1990 in Sichtweite und einhergehend mit der gerade vollzogenen deutschen Wiedervereinigung am 3. Oktober 1990 waren nun quasi über Nacht auch alle DDR-QSL/SWL-Karten sozusagen Geschichte...

===

Manchmal ist es der Name, das Datum, der Anlass, das QTH, ein Vermerk oder die beschriebene Technik auf einer QSL, was bei uns „alten“ Funkfreunden und Zeitzeugen spontan tiefe Erinnerungen hervorruft. Insbesondere QSL's der Klub- und Sonderstationen transportierten oft eine besondere Geschichte, da diese Stationen meist einer größeren Einrichtung oder einem Betrieb zugeordnet waren, was die Karten widerspiegelten. Dieses irgendwie zu bewahren, das machte sich Uli Freiheit zum Anliegen.

So begann Uli diese DDR-Karten (QSL und SWL-Karten) naheliegender Weise zunächst aus seinem alten Bezirk Neubrandenburg zu sammeln. Irgendwann griff Uli den Vorschlag vom DVV Franz Berndt DL9GFB auf und erweiterte das Sammlungsziel auch auf den Bereich des Altbezirks von Schwerin (hier kannte er noch viele ältere om persönlich) und zuletzt auf den von Rostock.

Es folgten gut 10 Jahre(!) des Sammelns, Recherchierens sowie der technischen und redaktionellen Aufbereitung. Eine kaum vorstellbare Arbeit! Herausgekommen ist eine absolut einmalige Sammlung von QSL- und SWL(!)-Karten und ergänzenden Hintergrundinformationen aus allen drei Bezirken! Abgedruckt in vier Bänden mit einer brillanten Druckqualität in leider limitierten Auflagen...

Das Binden/die Verklebung der Paperback Ausgaben war nur bis maximal 1000 Seiten möglich, was dazu führte, für Rostock zwei Bände planen zu müssen. Schwerin und Neubrandenburg kamen mit je einem Band aus.



Die Cover-Grundfarben der Bände A, B, C hatte Uli bewusst in Anlehnung der Mecklenburg-Vorpommern-Flagge gewählt.



RSV

RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.

MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



Vereinigung der Funkamateure der Bezirke A, B, C zum Distrikt MV 1990



Auf insgesamt **3.415 (!) Seiten** sind nicht nur die Karten in fast Originalgröße abgedruckt, sondern sind mit vielen, teils aufwendig recherchierten, ergänzenden Informationen hinterlegt.





RSV
RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.
 MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“

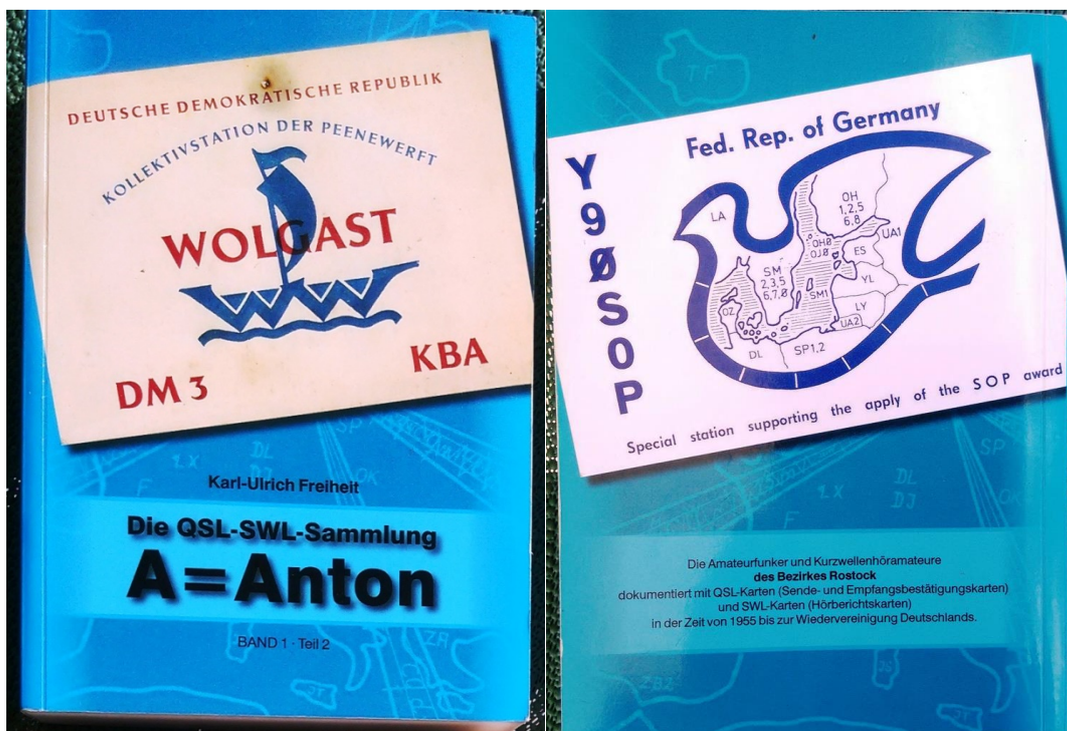
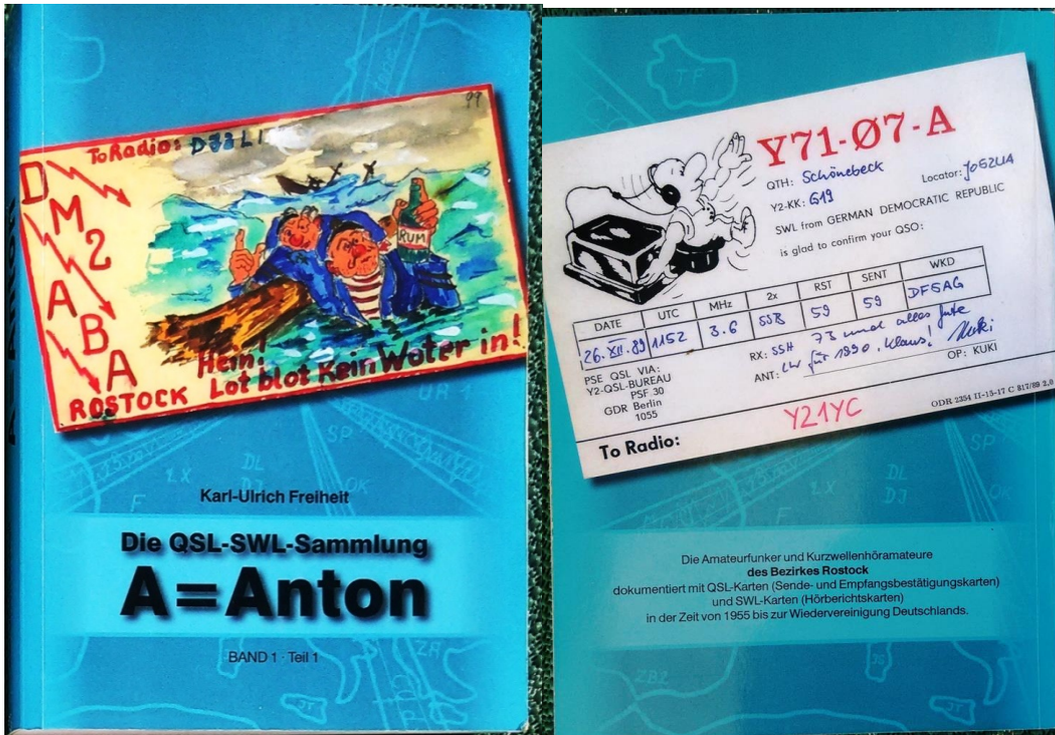


Vereinigung der
 Funkamateure
 der Bezirke A, B, C
 zum
 Distrikt MV
1990



Vorderseite/Rückseite – die Gestaltung der Coverbände in den MVP-Farben

Die Vorderseite eines jeden Bandes zeigt die älteste QSL bzw. SWL-Karte des jeweiligen Bezirks und die Rückseite die jüngste seiner Sammlung. Sozusagen Anfang und Ende...

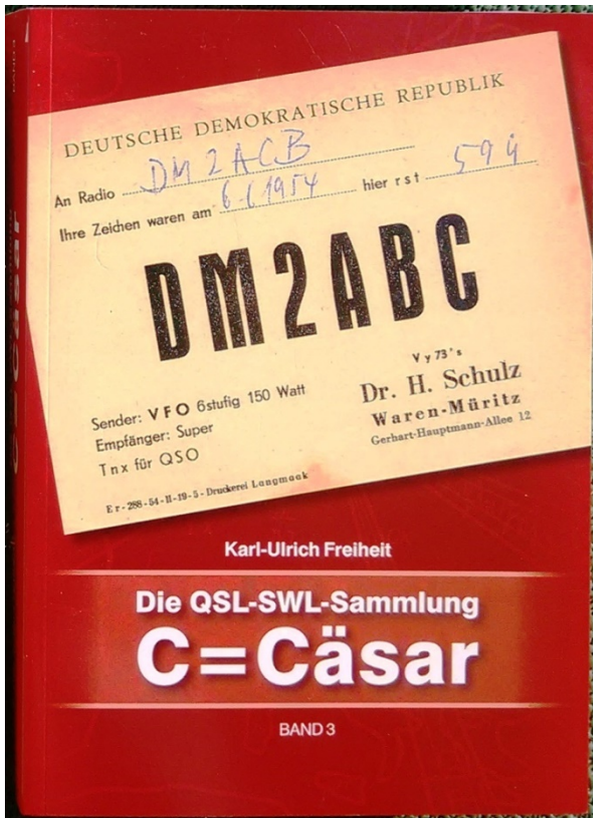
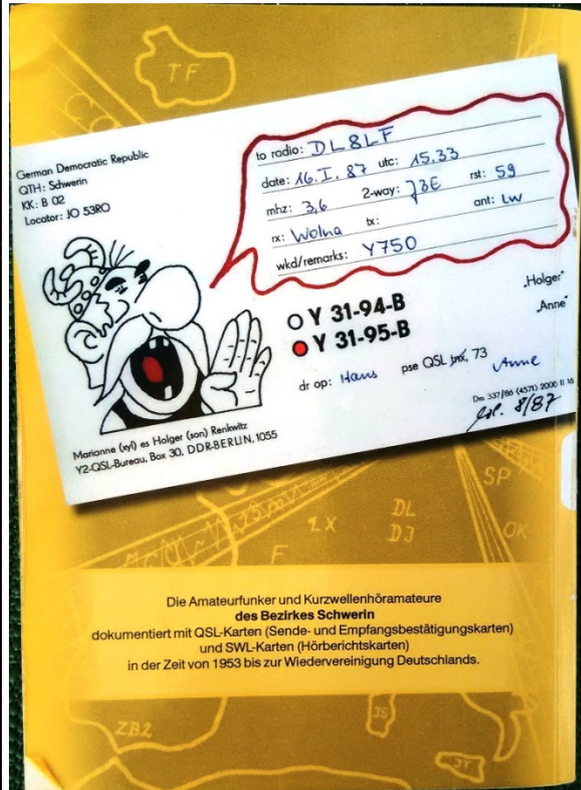
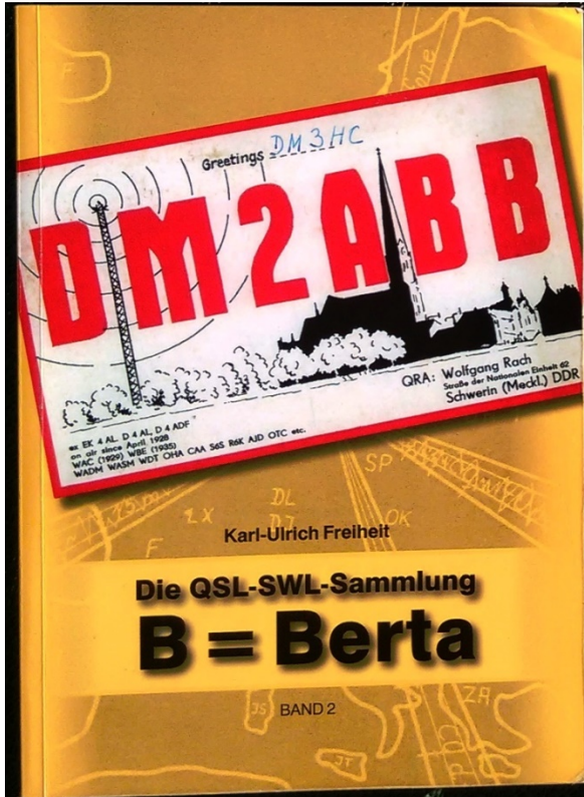




RSV
RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.
 MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“

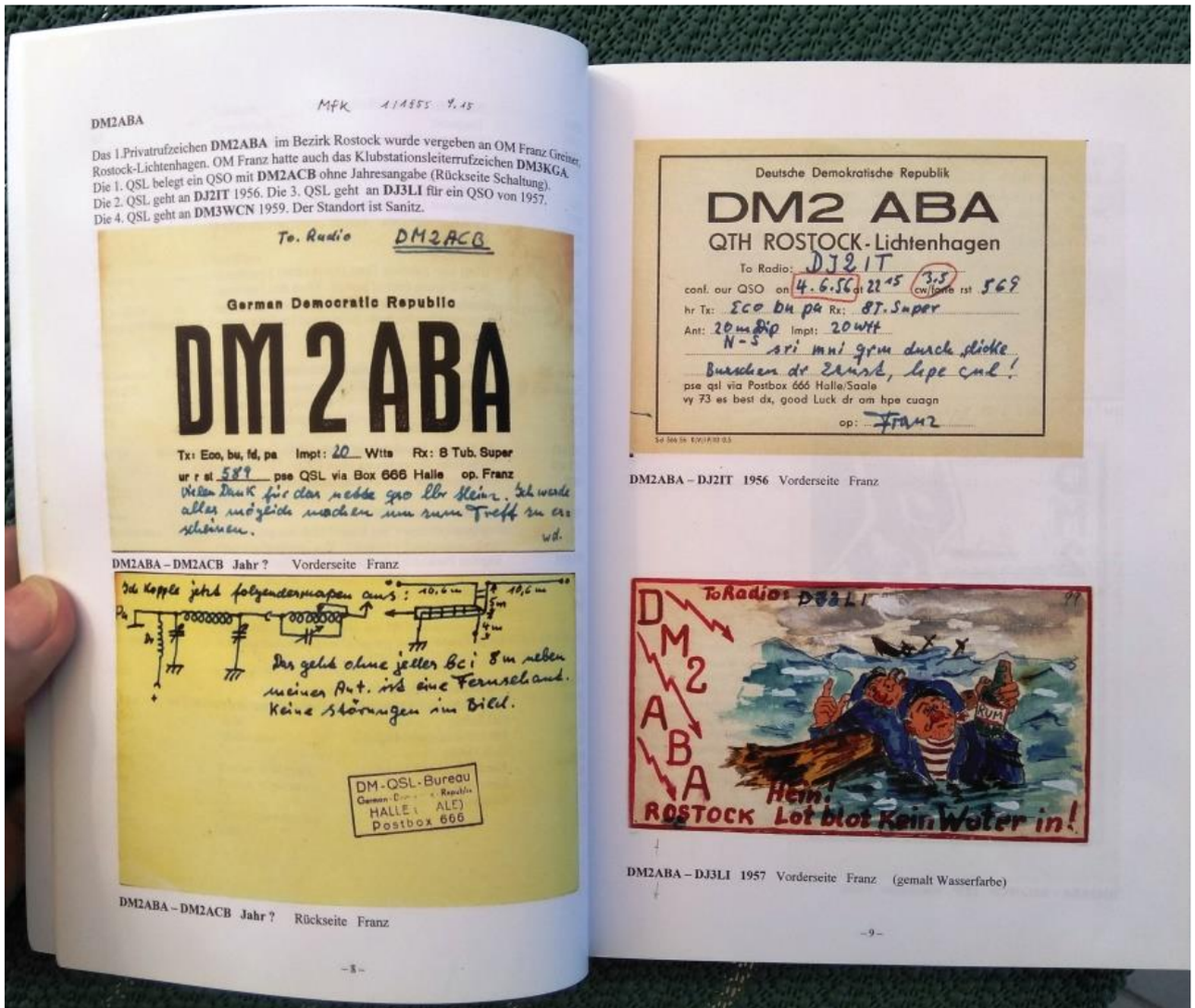


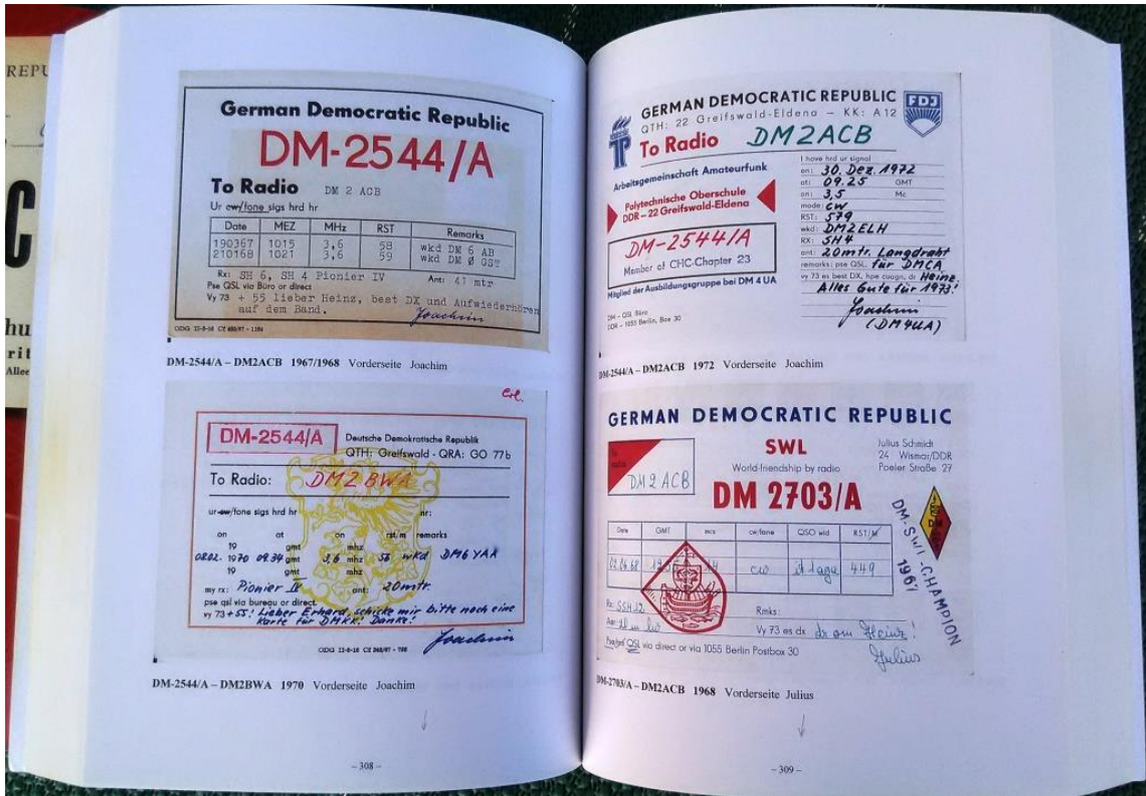
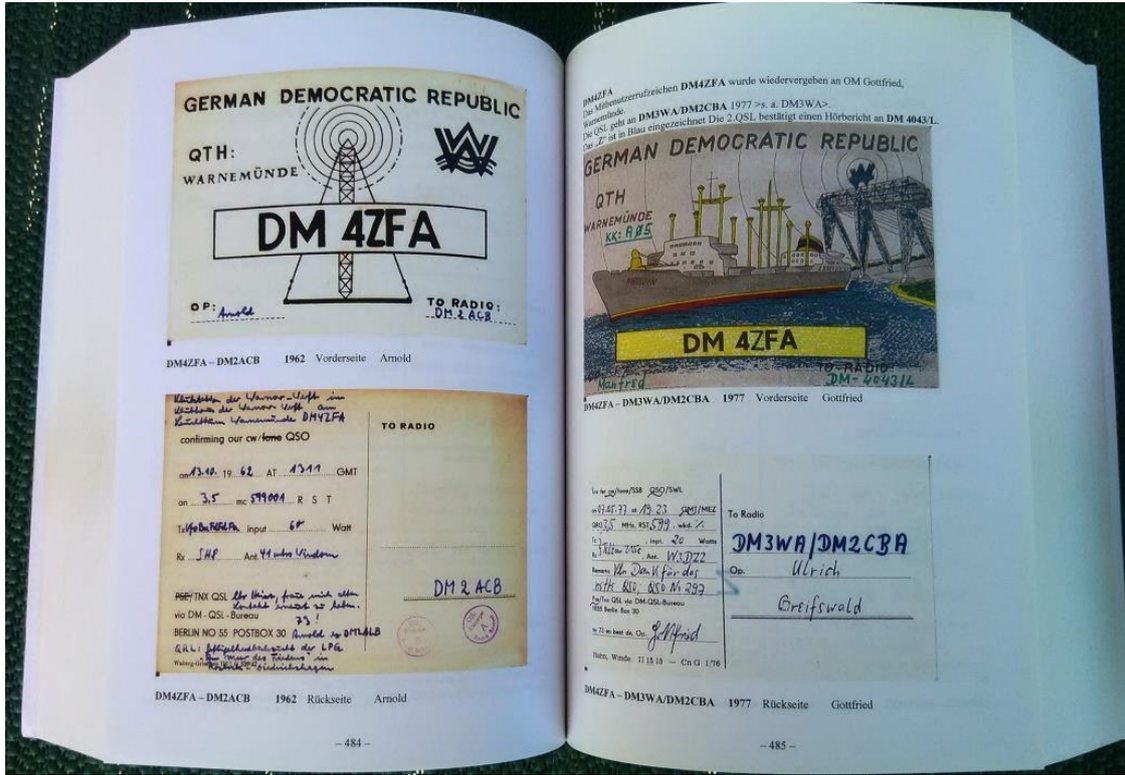
Vereinigung der
 Funkamateure
 der Bezirke A, B, C
 zum
 Distrikt MV
1990





Wenn auch nur wahllos, so seien nachfolgend einige Seiten einmal beispielhaft dargestellt.







RSV
RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.
 MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



Vereinigung der
 Funkamateure
 der Bezirke A, B, C
 zum
 Distrikt MV
1990



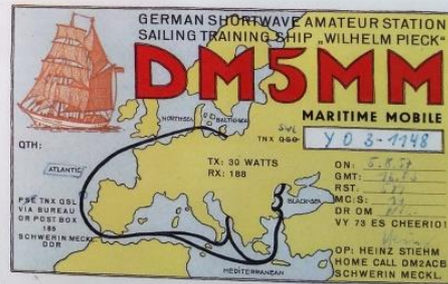
DM2ACB-PA0LXL 1955 Rückseite Heinz QSL Nr.722



DM2ACB-DM3KGL 1956 Vorderseite QSL Nr.1455



DM2ACB-DM2AFD 1956 Vorderseite Heinz QSL Nr.1448



DM5MM op. DM2ACB-YO3-1148 1957 Vorderseite Heinz

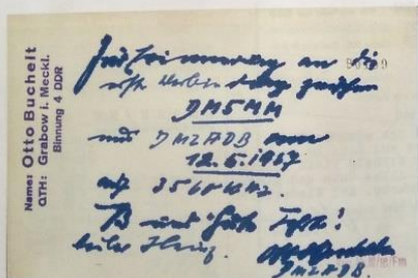
- 17 -



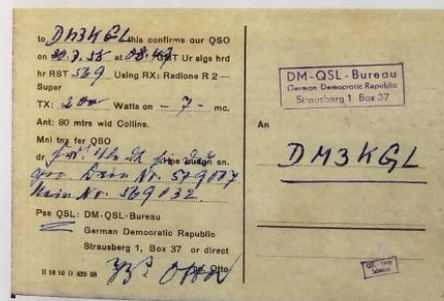
DM2ADB-DM5MM/mm 1957 Vorderseite Otto



DM2ADB-DM3KGL 1958 Vorderseite Otto



DM2ADB-DM5MM/mm 1957 Rückseite Otto Bild



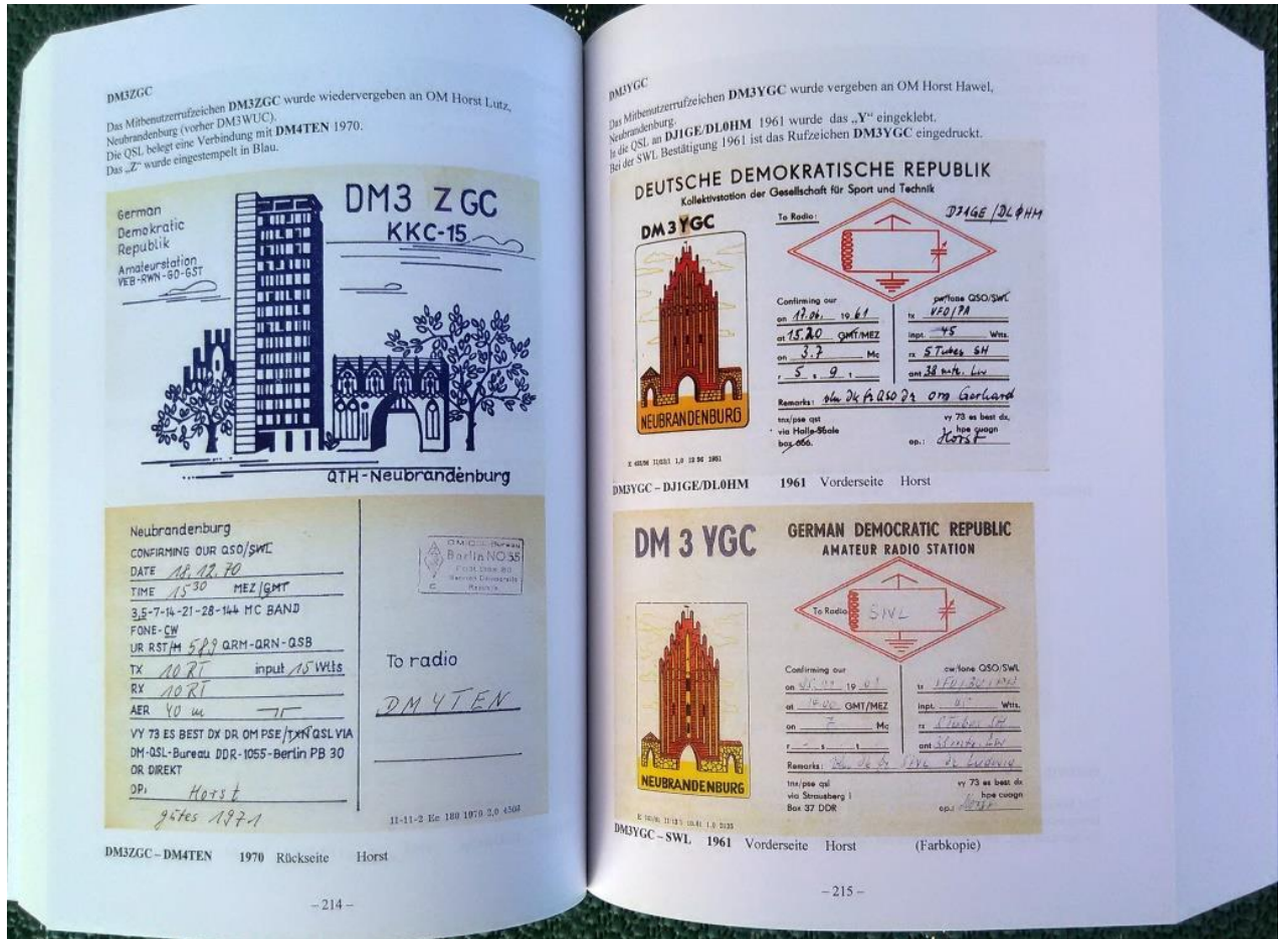
DM2ADB-DM3KGL 1958 Rückseite Otto



RSV
RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.
 MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



Vereinigung der
 Funkamateure
 der Bezirke A, B, C
 zum
 Distrikt MV
1990



Doch nicht nur QSL und SWL-Karten fanden hier Zugang. Es sind viele persönliche Dokumente wie Diplome, Urkunden, auch Briefe und vieles mehr, was dieses Werk zu einer echten Chronik für uns werden lässt. Auch hierfür ein paar Beispiele.



RSV

RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.

MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



Vereinigung der
Funkamateure
der Bezirke A, B, C
zum
Distrikt MV
1990



DARC

Anhang I Dokumente, Diplome, Conteste
Anhang II Übersicht Privatstationen Bezirk Rostock „A“

Dr. Schulz
Wolgast
Bahnhofstr. 65

den 12.11.56

Lieber Karl!

Gestern kam ich leider nicht mehr zum Schreiben. Mittlerweile habe ich mir auch die neue Funktechnik gekauft und finde darin die NFM Schaltung auf Seite 14, die ich Dir auch mitteilen wollte und die ich jetzt seit langer Zeit schon benutze. Mein Oscillator läuft allerdings auf 160 m, aber das ist belanglos, jedenfalls im Prinzip. Im selben Heft ist auch auf Seite 8 der Verstärker aufgemalt, den Du brauchst. Allerdings ist er bei mir etwas anders, da bei der NFM gerade die Anhebung der Tiefen unerwünscht ist, da sie die meisten Verzerrungen machen. Man muß sie gerade abschwächen. Also keine Gegenkopplung und dann auch nicht der hohe Kondensator zwischen MF 12 und dem Gitter der EL 12! Ich habe da nur 250 pf. Dann weiter habe ich die 500 pf vor dem Anodenwiderstand der MF 12 zu Null etwas kleiner, ca 200 pf. Dieser Kondensator schwächt die S-Laute ab, die bei dieser erheblichen Höhenanhebung doch etwas zu kräftig ausfallen und Splatter machen, bzw. man kann sonst nicht so mit dem Hub an den Modulator herangehen, wie es möglich ist. Also mit diesen jedoch m.S. wesentlichen Abänderungen kannst Du den Verstärker direkt nachbauen. Jedoch dazu noch einiges. Ich habe im Ausgang einen Trafo mit 2000 Ohm Ausgang. Ich belaste diesen Ausgang mit einem Widerstand von 2 Kohm. Wenn Du das nicht tust, dann hast Du nicht dieselben Tonwerte am Modulator, wie Du sie etwa kriegst, wenn Du Dir mal z.B. eine B Schallplatte im Lautsprecher anhörst, der im niederen Frequenzbereich richtig angepaßt ist! Es ist bei NF wesentlich, daß die Trafos bzw. die Röhren auf die richtigen Ausgangswiderstände arbeiten, da sich sonst die Arbeitswiderstände auf eine ganz unkontrollierbare Weise verändern! Weiterhin noch etwas: Ich habe vom Trafo zum Modulator nicht 50 000 Pf sondern einen wesentlich kleineren Wert, wodurch je nach Größe dieser Kapazität eine weitere Abschwächung der Tiefen eintritt! Bei mir sind z.Zt etwa nur 1000 pf drin! Man braucht dafür zwar etwas mehr Verstärkung (NF), aber der Verstärker liefert sowieso sehr viel mehr, als man benötigt! Ich glaube, daß ist das wesentlichste! Noch zur NFM allgemein. Wenn im Modulator der Ankopplungskond. Ca zu groß wird, dann reißen eventuell die Schwingungen ab oder es besteht vermehrte Brummeigung! Du wirst überhaupt feststellen können, daß die Brummanfälligkeit bei Frequenzmodulation sehr groß ist! Noch viel gemeiner und schlimmer wird die Sache, wenn man mit Röhren im Modulator arbeitet! Ich habe als CA einen Trimmer von 20 pf. Es empfiehlt sich den Osci ganz zu penzern und die Modulatoreinrichtung mit in die Abschirmung einzubeziehen! Ebenfalls ist es besonders nachher auf den höheren Bändern sehr schwer HF Einstrahlungen aus der Verstärkerstufe und dem Mikrophoneingang heraus zu kriegen, wenn der Verstärker nicht ganz und gar abgeschirmt ist, einschließlich Zuleitung zur Modulatoreinrichtung! Bei mir ist auf den HF Bändern auch immer ein Problem der Mikrophoneingang. Ich mußte da über die gewöhnliche Zuleitung mit Folie aus alten Blockkondensatoren darüberwickeln, da die Zuleitung nicht genügend dicht war! Ausserdem habe ich auch das gewöhnliche Gehäuse der Kristallmikrofone nicht aus demselben Grunde gebrauchen können. Ich habe mir eine alte Fahrradlampe gekauft und drin das Kristallmike eingebaut! Auch jetzt kommt da noch HF rein, wenn ich das Ding, d.h. die Öffnung der Lampe gegen die PA Spule halte! Besonders auf 21 und 28 m! Teil, nicht wahr? Also, wenn Du schon neu baust, dann Osci mit Modulator und Verstärker von Blech umgeben und auch gut die Zuleitungen vom Netz HF-Mäßig verblocken! Sonst hast Du später bestimmt Ärger bei 300 etc! - Zur Antennensache kann ich Dir leider z.Zt nichts sagen. Ich müßte die Werte erst ausrechnen und das ist mir zu umständlich. Bitte warte noch einige Tage, dann teile ich sie Dir mit! Es gibt natürlich

12.0 DM2ACA an DM2ADC Carl Bruno Rothe Waren/Müritz

12.11.1956



RSV

RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.

MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



Vereinigung der
Funkamateure
der Bezirke A, B, C
zum
Distrikt MV
1990



nosh andere Werte, als die gegebenen. Das Prinzip ist, daß die Feeder-
längen nicht irgendwelche Resonanzen auf den gearbeiteten Bän-
dern haben sollen! Es ist erfahrungsgemäß recht schwierig bei
Feederlängen in Resonanzlängen diese genau in Balance zu kriegen!
Jedenfalls ist es wesentlich einfacher anders. Allerdings muß die
Strahlerlänge genau hinhalten!
So, Karl, das ist wohl das Wesentlichste! Wenn Du Dein Ding jetzt zu
Hause hast, kannst Du mich ja mal Morgens anrufen! Ich habe nur
immer Morgens nicht all zu viel Zeit! Und wenn die NFM geht, dann sag
mir Bescheid und wir werden das Kind schon schaukeln!
Entschuldige Schreibfehler! Ich muß wieder zum Dienst!

VY 73 und baldiges WDHI!

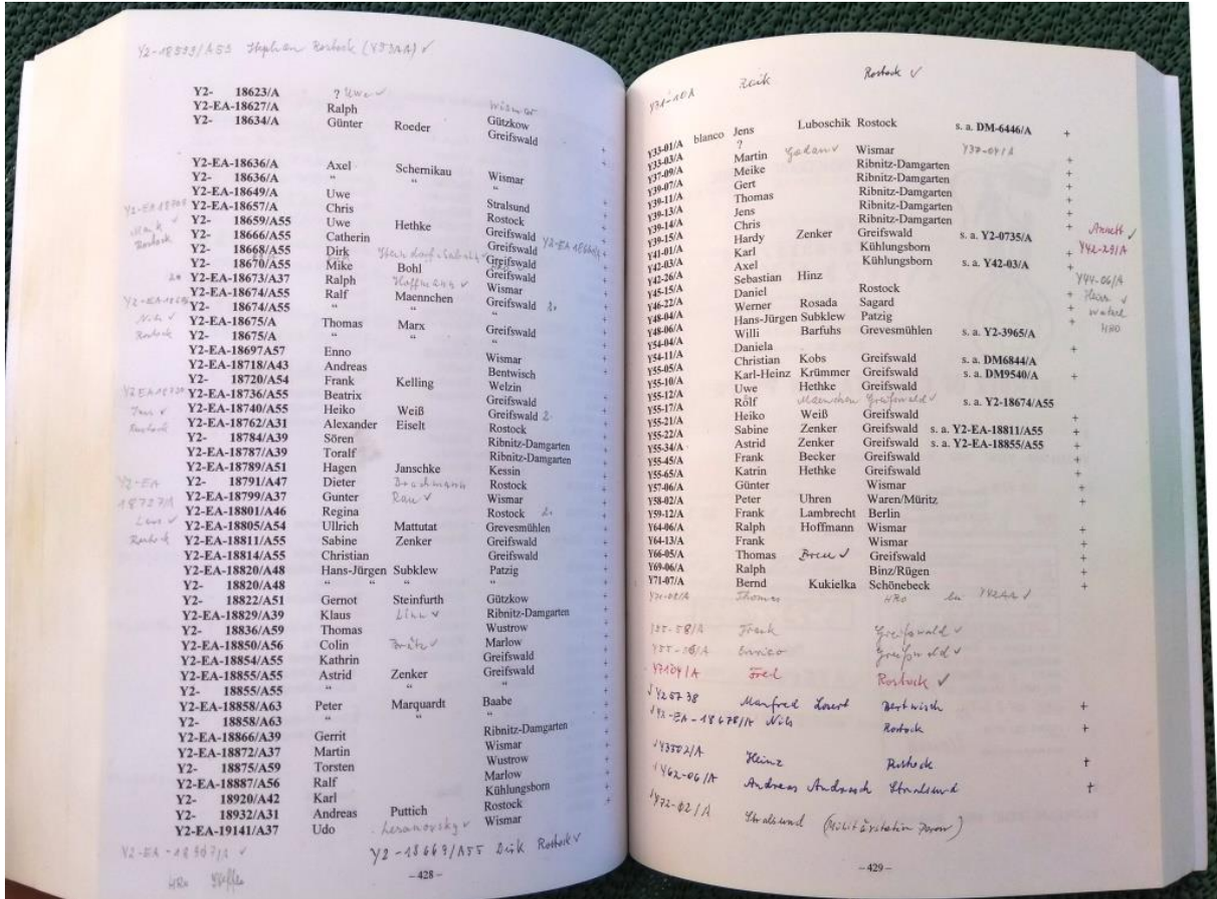
Karl

I 2.0 DM2ACA an DM2ADC Carl Bruno Rothe Rückseite

12.11.1956



Mühselig recherchierte SWL-Rufzeichenlisten...



Und vieles, vieles andere mehr...

===

Eine einmalige Erinnerung für alle Funkamateure und SWL's aus den ehemaligen drei Nordbezirken,

eine tolle Basis einer Chronik zum Part „37 Jahre DDR-Amateurfunk“ im heutigen Distrikt MVP

- Dank Uli Freiheit, DM2AOC!

Mit großer Unterstützung von seiner leider viel zu früh verstorben Frau Barbara, DM2BOC.



RSV
RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.
MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



Vereinigung der Funkamateure der Bezirke A, B, C zum Distrikt MV 1990



Wo findet man nun diese Bücher?

Neu leider sind sie vergriffen... Glücklicherweise, wer ein Buch oder mehrere sein Eigen nennen darf. Wenigstens gebraucht ist ein Buch hin und wieder zu ergattern.

The screenshot shows an eBay listing for the book 'Die QSL-SWL-Sammlung - C = Cäsar, Band 3'. The listing includes a photo of the book cover, the price (EUR 41,60), and the seller's information (Agroplant GmbH). The book is described as a 'sehr seltenes altes Original Exemplar' and 'sehr gutes Exemplar'. The listing also shows search filters and navigation options.

ABER es besteht die Chance, in Bibliotheken fündig zu werden oder sie über Fernleihe zu beziehen...

Die QSL-SWL-Sammlung "C" = Cäsar
Bd. 3: die Amateurfunkeure und Kurzwellenhöramateure des Bezirkes Neubrandenburg dokumentiert mit QSL-Karten ..und SWL-Karten ... in der Zeit von 1954 bis zur Wiedervereinigung Deutschlands
Verfasser: [Freiheit, Karl-Ulrich](#)
Medienkennzeichen: Sachliteratur
Jahr: 2010
Verlag: Friedland, Steffen
 Monographie

✓ verfügbar

Exemplare

Zweigstelle	Standorte	Status	Vorbestellungen	Frist
Hauptstelle	Q 350 / ErwBib	Verfügbar	0	
Hauptstelle	Meck 13451 / Magazin / Magazin/Region	Präsenzbestand	0	

Details

Verfasser: [Freiheit, Karl-Ulrich](#)
Jahr: 2010
Verlag: Friedland, Steffen
Systematik: [Q 350](#), [Ter Q 30](#), [Ter V 70](#)
Beschreibung: 1. Aufl., 736 S.: Ill.
Schlagwörter: [Funkamateure](#)
Mediengruppe: Monographie

...unter Nutzung der phantastischen Online-Möglichkeiten.
Zum Beispiel:



RSV
 RADIOSPORTVERBAND der DDR e. V.
 MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



Vereinigung der
 Funkamateure
 der Bezirke A, B, C
 zum
 Distrikt MV
1990



Katalog der Deutschen Nationalbibliothek¹



[Kontakt](#) | [A-Z](#) | [Träger / Förderer](#) | [Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Hilfe](#) | [Mein Konto](#) | [English](#)

↓ [Katalog](#)

KATALOG DER DEUTSCHEN NATIONALBIBLIOTHEK

Link zu diesem Datensatz	http://d-nb.info/1007455861
Titel	Die QSL-SWL-Sammlung "C"=Cäsar Teil: Bd. 3.
Ausgabe	1. Aufl.
Verlag	Friedland/Meckl. : Steffen
Zeitliche Einordnung	Erscheinungsdatum: 2010
Umfang/Format	736 S. : Ill., graph. Darst., Kt.
Sprache(n)	Deutsch (ger)
Weiterführende Informationen	Inhaltsverzeichnis
Frankfurt	Signatur: 2010 A 77414 Bereitstellung in Frankfurt
Leipzig	Signatur: 2010 A 95337 Bereitstellung in Leipzig

Link zum oben dargestellten Inhaltsverzeichnis <https://d-nb.info/1007455861/04>

¹ <https://portal.dnb.de/opac.htm?method=showFullRecord¤tResultId=%22qsl-swl-sammlung%22%26any¤tPosition=0>