



RSV

RADIOSPORTVERBAND der DDR e.V.

MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



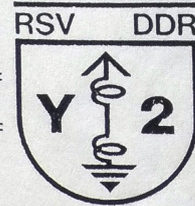
Verbindung der  
Funkamateure  
der Bezirke A, B, C  
zum  
Distrikt MV  
1990



RSV

RADIOSPORTVERBAND der DDR e.V.

MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



An alle  
Vorsitzenden der Radioklubs und  
Klubstationen der Region Rostock

REGIONALRAT  
R O S T O C K  
QSL-Vermittlg.

Ihre Nachricht:

Unser Zeichen:

Datum: 6.9.90

Bohr. QSL-vermittlung über den DARC Baunatal

Nach der Vereinigung der Amateurfunkorganisation RSV d. DDR e.V. mit dem DARC e.V. wird die QSL-Vermittlung über die QSL-Sortieranlage des DARC in Baunatal erfolgen.

Künftig erhalten die QSL-Vermittler der Radioklubs die QSL-Sendungen direkt aus Baunatal zugesandt.

Um eine reibungslose Übernahme der Vermittlung zu gewährleisten, benötige ich den Namen, Call, Anschrift des QSL-Vermittlers des Radioklubs sowohl für ankommende als auch für abgehende Karten bis zum 24.9.90.

Es werden dann nur noch QSL-Karten vermittelt, deren Rufzeichen dem Rechner in Baunatal bekannt sind. Aus diesem Grund wird es erforderlich sein, außer den mit den Mitgliedsnummern erfassten Rufzeichen und SWL-Nummern nun auch noch Zweit- und EX-Rufzeichen, SWL-Nummern sowie Sonder-, Ausbildungs- und Kontaktrufzeichen, für die noch QSL-Karten zu erwarten sind, zu erfassen. Rufzeichen unserer Mitglieder, die dem Rechner in Baunatal nicht genannt werden, sind von der Vermittlung ausgeschlossen. Ich bitte Euch, die Klubvermittler zu veranlassen, diese CALLs zu sammeln und mir zuzusenden. Ergänzt eine Aufstellung mit dem jetzt gültigen Rufzeichen und den ergänzten.

Vielen Dank für Eure Mitarbeit!

Vy 735 !

*Karl-Hermann Wolski*

Y 24 AA  
Karl-Hermann Wolski  
Goethestraße 28  
Bad Doberan  
DDR 2560

Präsident:  
Dr.-Ing. Lothar Wilke, Y24UK  
Eislebener Str. 14  
Erfurt DDR 9966

Vizepräsident:  
Dr.-Ing. Horst Weißleder, Y23EK  
Hanns-Eisler-Str. 10  
Ilmenau DDR 6325

Vizepräsident:  
Hardy Zenker, Y21FA  
Kotka-Ring 1  
Greifswald DDR 2200