



RSV

RÄDIOSPORTVERBAND der DDR e. V.

MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



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

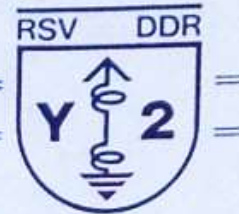


## Radiosportverband (RSV e.V.) lädt zur DDR-Abschluss-QSO-Party am 2. Oktober 1990

# RSV

RÄDIOSPORTVERBAND der DDR e. V.

MITGLIED DER „INTERNATIONAL AMATEUR RADIO UNION“



Vorstandsadresse:  
PSF 118  
Ilmenau DDR 6300  
QSL-Büro  
PSF 30  
Berlin DDR 1055

### DDR-Abschluss-QSO-Party

Anlässlich des Anschlusses der DDR an die BRD veranstaltet der RSV e. V. der DDR eine Abschluss-QSO-Party. Sie bietet allen Funkamateuren die letzte Möglichkeit, die DDR als separates Land zu arbeiten. Wir rufen deshalb alle Funkamateure der ganzen Welt auf, von dieser Möglichkeit regen Gebrauch zu machen.

1. Zeit: Dienstag, 02.10.1990, 1100 bis 2300 UTC
2. Frequenzbereiche: 1.8-, 3.5-, 7-, 14-, 21-, 28-, 144-, 432-MHz Band
3. Sendearten: alle
4. Kontrollnummern: Y2-Stationen senden RS(T) plus vollständigen Kreiskenner. Alle anderen Stationen senden RS(T) + QSO-Nr. unabhängig von Sendeart und Band, beginnend mit 001.
5. Punkte: Jedes QSO mit einer Y2-Station zählt auf jedem Band in jeder Betriebsart 1 Punkt. Y2-Stationen erhalten für jede Verbindung unabhängig von Sendeart, Band und Land 1 Punkt.
6. Endergebnis: Summe aller Punkte (Es gibt keinen Multi)
7. Teilnahmearten: Einmann, Mehrmann, SWLs (alle SWL's erhalten Punkte nur für gehörte Y2-Stationen gemäß 5!)
8. Logs: Als Abrechnung ist eine Aufstellung der getätigten QSOs einzureichen. Die Logs sind 14 Tage nach der Party zu senden an: Klaus Voigt, Y21TL, P.O.Box 427, Dresden, DDR-8072
9. Diplomanträge: Für alle in der Party erfüllten Y2-Diplome können die Anträge mit Gebühren gemeinsam mit der Abrechnung der Party eingereicht werden.

Präsident:  
Dr.-Ing. Lothar Wilke, Y24UK  
Eislebener Str. 14  
Erfurt DDR 99066

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

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