

# Ausschreibung RLP Aktivabende 2016

## Stand 18.02.2016

Der DARC Distrikt Rheinland-Pfalz veranstaltet auch 2016 wieder Aktivitätsabende in der Form von vier Kurzzeit-Wettbewerben.

Teilnahmeberechtigt sind alle lizenzierten YLs und OMs, auch Ausbildungsstationen.

Die drei bestplatzierten Ortsverbände ( OV-Wertung K DOK ) erhalten amateurfunkbezogene Sachpreise.

Der Sieger eines jeden Aktivitätsabend erhält eine Flasche Auslesewein aus dem Bundesland Rheinland-Pfalz. Der zweit- bzw. drittplatzierte eine Flasche Spätlese-/Kabinettwein, ebenfalls aus der Region.

Die OV-Wertung beschränkt sich auf die Ortsverbände in Rheinland-Pfalz (incl. VFDB-Ortsverbände im Bundesland Rheinland-Pfalz).

Jeder Teilnehmer kann pro Abend nur unter einem Rufzeichen ein Log zur Wertung abgeben.

**Mehrmannbetrieb ist nicht zulässig.**

### ***Termine!***

***Mittwoch, 04.05.2016 2m 18:00-20:00 UTC (vor Christi Himmelfahrt)***

***Samstag, 14.05.2016 70cm 18:00-19:00 UTC***

***Samstag, 16.07.2016 10m 18:00-20:00 UTC***

***Montag, 03.10.2016 80m 15:00-17:00 UTC***

### ***Austausch der QSO Daten:***

Deutsche Stationen: RS(T) + DOK

Ausländische Stationen, Stationen ohne DOK: RS(T)

Jede Station darf auf jedem Band nur einmal gearbeitet werden.

**Betriebsarten:** CW, SSB, DIGI, FM auf UKW (auch gemischt).

*In allen Modes ist der Betrieb über künstliche Umsetzer und Echolink unzulässig. Die gesetzlichen Regelungen der Lizenzklassen sind vom OP einzuhalten.*

Die vier einzelnen Wettbewerbe werden getrennt voneinander abgerechnet.

Die Anzahl der QSO-Punkte, multipliziert mit der Anzahl der gearbeiteten Multiplikatoren bilden das Wettbewerbsergebnis der einzelnen Teilnehmer.

QSO mit Stationen aus dem eigenen DOK zählen keinen QSO Punkt!

Für Stationen, welche einen Sonder-DOK vergeben ( DVK, RP, JR, 60K07....) zählen QSO mit dem eigenen DOK, in dem der Operator beheimatet ist, keine QSO-Punkte.

QSO mit dem eigenen DOK zählen aber einmalig als Multiplikator.

Als Multiplikator zählen je einmal pro Band alle rheinland-pfälzischen DOKs (K-DOK sowie Z11, Z22, Z74, Z77 und die Distrikts-Sonderstationen

DAORP, DFORLP, DFORPJ, DKORLP, DLORP, DMOK, DLOK und DLOYLK.

**Die Distrikt-Sonder-DOK JR, RP, YLK zählen nicht als gesonderter Multi, da die Rufzeichen an sich schon als Multiplikatorpunkt gewertet werden!**

**Bei der Abgabe eines Logs mit „NUR-CW“ oder „NUR-DIGI“ zählt jedes QSO 3 Punkte.**

Für die OV Punktwertung wird die Berechnungsformel zur Ermittlung der

Clubmeisterschaftspunkte herangezogen.  **$99 \times (\text{Teilnehmer-Platz}) / (\text{Teilnehmer} - 1) + 1$**

An jedem der vier Tage werden die CM-Punkte der drei besten Einzelstationen eines

Ortsverbandes zu einem Tagesergebnis addiert. Stationen mit einem Sonder-DOK zählen für den OV, von dem sie im Wettbewerb betrieben wurden ( z.B. Sonder-DOK 60K07 => K07).

Das OV-Endergebnis ist die Summe der OV-Tagesergebnisse aller vier Wettbewerbe.

### **Das Log muss enthalten:**

**Datum UTC Rufzeichen Band Mode DOK Rapport** (gegebener und erhaltener)

Elektronische Logeinsendungen **müssen** das Rufzeichen und das jeweilige Band im Dateinamen

enthalten, z.B. DL0K-80m.doc oder DL1AAA-10m.xls .

Elektronische Logeinsendungen sind grundsätzlich über die neue Plattform

<http://rlp-darc.de>

einzureichen.

Ausführliche Informationen zum Logupload stehen im Dokument „Informationen zum Logversand“ zur Verfügung.

Regelverstöße oder unsportliches Verhalten führen zu Streichungen von QSO!

**Einsendeschluss:**

**Für 2m und 70cm ist der Einsendeschluss am 14.06.2015,  
für 10m der 07.08.2015 und bei 80m der 15.10.2015.**

Die freie Software der Firma Arcomm, das Contestprogramm UCXLOG und der DOK-Logger von DF7PN unterstützen die RLP-Aktivitätsabende mit speziellen Funktionen.

Alle nutzen das STF-Format.

Natürlich kann auch jede andere Logsoftware mit Export Funktion benutzt werden.

Näheres unter: [www.hamoffice.de](http://www.hamoffice.de) [www.ucxlog.de](http://www.ucxlog.de) [www.darc.de/k](http://www.darc.de/k)

Außerdem empfiehlt es sich, nur die jeweils aktuellste Version von HAMOFFICE.

UCXLOG bzw. dem DOK-Logger von DF7PN zu verwenden.

vy 73, AWDH und viel Erfolg wünscht

Thorsten DJ7ZZ