

## Nutzung des DARC-Aktivitäts-Planers

### Planer

Zu erreichen über [www.70darc.club](http://www.70darc.club) Menüpunkt **Aktivitätsplaner** oder direkt:

<http://dcl.darc.de/~dcl/planer/plan.php?acall=all>

### Allgemeines

Der Planer koordiniert die Arbeit mit den Sonderrufzeichen auf Grundlage der getroffenen Absprachen mit den Distrikten. Die Eintragung der Operator ist gleichzeitig notwendiger Nachweis gegenüber der BNetzA, jedes QSO einem QTH zuordnen zu können. Ein weiterer Vorteil für die Diplomsammler ist, dass die Aktivitäten transparent dargestellt werden.

### DF70DARC und DP70DARC

Die Aktivitätswochen sind den Distrikten in 48 Wochen und in einigen kurzen Zeiträumen dem Referat DX zugeordnet. Buchungen können nur in den zugeteilten Zeiträumen erfolgen. Jeder Distriktvorstand bekommt eine PIN mit der für den Distrikt gebucht werden kann – Aktivitäten kann der DV selbst, seine Beauftragten oder der Operator des Sonderrufzeichens (wenn der DV die PIN weiter gibt) mit Zeit, Band und Sendarten eintragen. Jede Buchung erzeugt eine E-Mail mit einer TAN, die an den Eintragenden (Angabe der E-Mail-Adresse nicht vergessen) und den ADMIN des Planers (DL2VFR) geschickt wird. Löschungen und Änderungen sind mit dieser TAN möglich.

### DM30RSV

Die Buchung des Sonderrufzeichens **DM30RSV** erfolgt in den Wochen, in denen das Rufzeichen einem Distrikt zugeteilt worden ist, über den Planer analog zu o.g. Vorgehensweise. An den übrigen Tagen erfolgt die Buchung über DL2VFR. [dl2vfr@onlinhome.de](mailto:dl2vfr@onlinhome.de)

### Funkbetrieb

Jeder, der ein Sonderrufzeichen aktiviert, beachtet bitte die Inhalte im „Merkblatt für den Funkbetrieb mit Sonderrufzeichen“ siehe unter Downloads auf [www.70darc.club](http://www.70darc.club)

### Bedienung

Der Aktivitätsplaner zeigt auf seinem Startbildschirm überblicksartig die angezeigten Aktivitäten für die einzelnen Sonderrufzeichen und Tage. Dabei werden das Rufzeichen des Aktivierers und die Einträge zu Bändern und Sendarten angezeigt. Zusätzlich zeigt die neue Version des Aktivitätsplaners den an diesem Tag verantwortlichen Distrikt an.

## Aktivitätsplan ALL

TAG/CALL	DP7 0DARC	DF7 0DARC	DM3 0RSV
01.01.2020	DX +	DX 4 DL2VFR (HF CW) +	
02.01.2020	DX +		DX +
03.01.2020	DX +		DX +
04.01.2020	DX +		DX +
05.01.2020	DX +	DX 4 DL6MHW (160 m CW) +	
06.01.2020	T +		F +
07.01.2020	T +		F +
08.01.2020	T +		F +
09.01.2020	T +		F +
10.01.2020	T +		F +
11.01.2020	T +		F +
12.01.2020	T +		F +
13.01.2020	S +		O +

Durch Klicken auf das rote Plus-Symbol kommt man zum Formular zum Melden einer neuen Aktivität. Folgendes Formular ist auszufüllen:

## Info zu DP70DARC

MANAGER	DL2VFR, Ric, dl2vfr@onlinehome.de, Aktivitätswebseite eintragen
DV	DL2VFR
AKTIVITÄTSZEIT	01.01.2020 bis 31.12.2020
WWW	www.darc.de

## Änderung durchführen

Neue Aktivität zu DP70DARC am 02.01.2020 durch DL2VFR

## DP70DARC am 02.01.2020

## Geplante Aktivitäten

DURCH	NAME	E-MAIL/KONTAKT	BÄNDER	MODES	BEMERKUNGEN
DL2VFR	Enrico Stumpf-Siering	dl2vfr@darc.de	HF	CW	

## Aktivität melden

Buchung nur für das DX-Referat

EIGENES CALL	DL2VFR
NAME	Enrico Stumpf-Siering
E-MAIL	dl2vfr@darc.de
KONTAKT (ADR./TEL.)	...
BÄNDER (OPTINAL)	HF
MODES (OPTINAL)	CW
BEMERKUNG (OPTINAL)	
PIN	ggf. beim DV erhältlich
TAN	für Änderungen der eigenen Buchung
Senden	

Hier sollte man die Details möglichst genau eintragen. Für Rufzeichen DF70DARC und DP70DARC gibt es pro Distrikt eine spezielle Pin, die nur Buchungen in den zugewiesenen Wochen erlaubt. Gleiches gilt für DM30RSV.

Die BNetzA hat auf unsere Anfrage nach einer gleichzeitigen Mehrfachnutzung der Rufzeichen von verschiedenen Standorten (§ 11 Abs. 4 Satz 2 AFuV) unmissverständlich verfügt, dass dies nicht genehmigungsfähig ist. Gemäß Amtsblatt Vfg. 13/2005 muss sichergestellt sein, dass der zeitgleiche Betrieb eines Rufzeichens von verschiedenen Standorten (auch bänderübergreifend) ausgeschlossen ist. Die Planung ist daher zu entkoppeln.

Wir dies nicht beachtet, wir leider gezwungen, die Buchung zu löschen!

Ergebnis der Buchung ist ein Eintrag in den Planungskalender und eine Informations-E-Mail, die an den Rufzeichenverantwortlichen, den Buchenden, und den DV geschickt wird:

Hallo Enrico Stumpf-Siering

eben wurde im Aktivitätsplaner folgende Meldung eingestellt:

Call: DP70DARC  
 Datum: 02.01.2020  
 durch: DL2VFR  
 email: [dl2vfr@darc.de](mailto:dl2vfr@darc.de)  
 Kontakt: ...  
 Baender: HF  
 Modes: CW  
 Bemerkung:  
 TAN: 89548037

Die TAN ist für Änderungen dieses Eintrags notwendig.

Bitte die Logs zeitnah im ADIF-Format an [logs@70darc.club](mailto:logs@70darc.club)

Hinweis: Die gesetzlichen Bestimmungen und die Bandpläne sind einzuhalten!

<https://www.darc.de/funkbetrieb/bandplan/#c160112>

73 de DX Referat (automatisch erzeugt)

Wichtig ist die TAN, die für spätere Änderungen der Buchung und das Löschen benötigt wird:

**DL6MHW am 03.01.2019**

### Geplante Aktivitäten

DURCH	NAME	E-MAIL/KONTAKT	BÄNDER	MODES	BEMERKUNGEN	
DL6MHW	Michael Hoeding	dl6mhw@darc.de 03920120779	80m	SSB	nur am Nachmittag	329871983

Aktivität melden

Das Feld zur Eingabe der TAN erscheint erst nachdem man auf das Löschesymbol geklickt hat. Die TAN wird eingegeben und mit Enter abgeschlossen.

Unter Verwendung der TAN aus der Buchungsmail kann jeder Buchende aber auch der DV Buchungen ändern oder löschen. Der DV hat somit nicht nur den Überblick über die von seinen Mitgliedern geplanten Aktivitäten, sondern die volle Kontrolle.

### **Zusammenfassung und Ausblick**

Der Aktivitätsplaner soll Aktivität fördern ohne dass Chaos entsteht. Erfahrungen aus der YLWM-Aktion 2011 und 65 Jahre DARC 2015 haben gezeigt, dass dieses Konzept sehr gut funktionieren kann.

Für die Aktion 70 Jahre DARC und 30 Jahre RSV ist ein reger Funkbetrieb aus allen Distrikten notwendig, denn für das Diplom müssen die Sonderstationen häufig QRV sein.

Den Distriktsvorständen kommt hier eine Schlüsselrolle zu, denn Sie sind die besten Kenner der Aktivitätsträger in ihrem Distrikt.

Aus diesem Grund wurde der Aktivitätsplaner angepasst, so dass hier eine saubere Vergabe ohne gegenseitiges Überschreiben gewährleistet ist.