

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 45. Kalenderwoche 2012

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB, über die Relaisstellen Göppingen DBORIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DBOSS auf 438,650 MHz, Künzelsau DBOLD auf 439,350 MHz, sowie über das Relais Bussen DBORZ auf 438,725 MHz.

## Themenübersicht

Die Meldungen.....1	Award zum 50. Geburtstags des türkischen Amateur-Radioclubs TRAC .....4
Sysoptreffen DL/HB9/OE 2012 .....1	Funkwetterbericht.....5
Jugend- und Weiterbildungsarbeit.....1	DX-MB .....5
P34: Lizenzkurs Klasse E.....2	Termine 2012.....6
JT65HF-Vortrag bei P12.....2	Wettbewerbe .....6
Video-Abend im neuen OV-Lokal von P36.....2	Distrikt – 2012.....6
Öffnung des DRK Funk- und Fernmeldemuseums Fellbach .....3	November.....6
Aus den Nachbardistrikten.....3	Dezember.....6
Anleitung Selbstbau Portabel Duobandyagi bei A22.....3	Distrikt – 2013.....7
Was sonst noch interessiert.....3	Januar.....7
Umweltministerium legt Entwurf zur Änderung der BEMFV vor.....4	Februar.....7
	Das wrs-Redaktionsteam übernimmt.....7

## Die Meldungen

### *Sysoptreffen DL/HB9/OE 2012*

38 Interessierte, darunter auch normale Benutzer, hatten sich am 20. Oktober 2012 auf dem Hegaublick zum diesjährigen Dreiländer-Sysoptreffen eingefunden. Nach einem gemeinsamen Mittagessen wurden folgende, aktuelle Themen diskutiert:

Gerhard, DC6PN, stellte Eigenbau-Lösungen und Neuigkeiten rund um DSTAR vor, und konnte einige Unklarheiten und häufig kursierende Halbwahrheiten ausräumen.

Arnulf, DF4UD, erläuterte an Beispielen die Reaktion des APRS-Netzes bei falsch eingestellten Parametern. Im Anschluss seines Referates wurden verschiedene Lösungsansätze diskutiert.

Christoph, DL5DAN, erläuterte Vor- und

Nachteile der CTCSS-Steuerung von analogen FM-Relaisfunkstellen. Er berichtete von den IARU-Planungen zur Einführung von CTCSS. Kernaussage war auch, dass keine Relaisbetreiber zur Einführung gezwungen werden.

Stephan, DH0GDE, berichtete von der erfolgreichen Gewinnung eines Standorts zum Betreiben einer Relaisfunkstelle.

Im Anschluss an die 4 Vorträge wurde das Treffen durch diverse Diskussionen abgerundet.

Das nächste Dreiländer-Sysoptreffen findet am Samstag, den 23. Februar 2013 im Gasthaus „Hegaustern“ in Engen statt.

(Patrick, DL1GHN)

### *Jugend- und Weiterbildungsarbeit*

AJW- Seite des Distrikts P wird weiter ausgebaut:

Bei früheren AJW-Treffen wurde angeregt auf der AJWP-Homepage eine Portrait der jugendaktiven OVs anzulegen. Es wurde damit begonnen.

Sinn der Portraits ist strukturiert die Jugendarbeit darzustellen, damit sich jedermann einfach und zentral über die Jugendarbeit im Distrikt informieren kann. Dies ist für die noch

nicht aktiven Ortsverbände von großem Nutzen.

<http://www.darc.de/mitglieder/distrikte/p/ajw/portrait-von-ortsverbaenden/>

Es sollten folgende Punkte ausgearbeitet werden:

- wie hat es begonnen?
- wie wurde geworben?
- wo treffen sich die Bastelkinder?
- wie groß ist der OV?
- wie groß ist die Bastelgruppe?
- wie oft trifft sich die Bastelgruppe?
- wie viele Helfer gibt es?
- was läuft aktuell?
- was hat sich durch die Jugendarbeit im OV verändert?
- sind Bauprojekte auf der Homepage zum Download eingestellt?

Erhard, DB2TU, bittet alle aktiven Ortsverbände ihm die Berichte als Worddatei zukommen zu lassen.

Zusatzpunkte sind natürlich möglich. Bilder sind gewünscht. Bitte die Bilder auf eine Größe von 800 x 600 Pixel bringen. Dies ist die maximale Größe, die im CMS dargestellt wird. Kleinere Bilder werden auch kleiner dargestellt. Deswegen obige Größe! Wer nicht weiß wies geht, soll sich melden. Notwendig ist Paint.net aus dem Internet (freeware).

Erhard hat bereits als Vorlage das Portrait von P34 eingestellt.

Gut sind auch Flyers oder Präsentationen als PDF oder Powerpoint. Diese werden in die rechte Spalte abgespeichert.

Auf der Homepage vom P34 sind zudem viele Bauprojekte zum Herunterladen aufbereitet. Bitte Nachsehen!

(Erhard, DB2TU, AJW-P)

### ***P34: Lizenzkurs Klasse E***

Bei P34 beginnt am Mittwoch, den 07. November 2012 um 18:00 Uhr im OV-Heim (Alte Schule Truchteltingen) ein Lizenzkurs für die Klasse E.

Der Mittwoch ist fix von 18:00h bis 21:00h. Am ersten Tag werden zusätzliche Termine festgelegt.

Interessenten melden sich bitte beim OVV Erhard, DB2TU. Kontakt sowie nähere Informationen findet Ihr auf der Homepage <http://www.darc.de/p34>

(Erhard, DB2TU, OVV-P34)

### ***JT65HF-Vortrag bei P12***

Beim nächsten OV-Abend in Tübingen, bei P12 am 09. November 2012 hat sich OM Klaus, DL5SDG, bereit erklärt im Rahmen eines Vortrages über „JT65HF“ zu informieren.

JT65HF ist ein EME Programm, welches speziell auf die Anforderung der Kurzwellenausbreitung zugeschnitten wurde.

Dieses Soundkartenprogramm ermöglicht es mit einfachen Antenne und "normaler Leistung" große Entfernungen auf Kurzwelle zu überbrücken.

Die Erfolge werden an Hand von E-QSL's belegt.

JT65HF ist ein Verwandter von WSPR, kann aber zusätzlich bis zu 13 eigene Zeichen pro Durchgang (ca. 1 Minute) übermitteln.

Ein "Standart-QSO" dauert dabei ca. 6 Minuten.

Das Thema ist sicher für viele OM's interessant.

Wer die PDF-Version des Vortrags haben möchte, kann einen USB-Memory-Stick mitbringen oder den Vortrag später bei Klaus anfordern.

Veranstaltungsort ist in Tübingen das TSG-Heim beim Freibad. Es liegt in Tübingen zwischen der Paul-Horn-Arena und dem Freibad. Beides ist in Tübingen ausgeschildert.

Die Adresse lautet:

TSG-Heim, Freibad 3, 72072 Tübingen

Falls das NAVI mit der Adresse Probleme hat, als Alternative Europastr. 50 eingeben.

Beginn ist um 20:00 Uhr.

Gäste sind herzlich willkommen.

(Harald, DC1GB, OVV-P12)

### ***Video-Abend im neuen OV-Lokal von P36***

Der OV-Abend vom OV Sulz am Neckar, P36,

findet am 09. November zum ersten Mal im neuen

OV-Lokal, dem "Gasthaus zur Linde" Bruckstraße 12 in Sulz-Bergfelden statt.

Der Beginn ist um 20:00 Uhr.

Gezeigt wird das Video "Wochen allein auf See, 9000 Seemeilen Einhand" von Skipper Jürgen Wallenwein, DL5JWW. Jürgen zeigt die

Vorbereitungen für sich und seine Segelyacht und das Bordleben bei seiner zweimaligen Atlantiküberquerung. Es sind beeindruckende Szenen dabei.

Gäste sind herzlich willkommen.

(Werner, DLATJ, OVV-P36)

## **Öffnung des DRK Funk- und Fernmeldemuseums Fellbach**

am Sonntag, den 25. November 2012

Es ist wieder soweit!

Hans, DL9SBV, lädt alle an der Funk- und Fernmeldetechnik Interessierten ein zur Besichtigung des Rotkreuz Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach.

Geöffnet ist das Museum am Sonntag, den 25. November 2012 in der Zeit von 11.00 bis 17.00 Uhr.

Von den ersten Röhrengeräten von Beginn der 50er Jahre des vergangenen Jahrhunderts, bis zu den noch heute verwendeten Funksprechgeräten und Funkmeldeempfängern, konnte mittlerweile eine stattliche Sammlung zusammen getragen werden. Diese werden auch zum Teil im Betrieb gezeigt.

Wer hat denn zum Beispiel schon einmal mit einem „Siemens Bügeleisen“ gefunkt? Bei uns ist das möglich!

Was verbirgt sich hinter dem Begriff „Stille Alarmierung“? Wir klären lautstark auf!

Der Museum ist unter anderem in einen Abschnitt Erlebniswelt unterteilt, und deshalb auch für Kinder geeignet. Auf über 100 Quadratmetern zeigen wir nahezu komplett Funk- und Fernmeldegeräte, wie sie auch bei den BOS-

Funkdiensten Verwendung fanden, bzw. noch finden.

Auch im diesem Jahr konnten wir wieder einigen Lücken füllen und noch fehlende Geräte an Land ziehen.

Wir freuen uns auch sehr über bekannte Gesichter. Denn auch „Wiederholungstäter“ sind immer wieder gerne gesehen!

Auch für unseren hungrigen Gäste ist bestens gesorgt. Denn zum selben Zeitpunkt findet im gleichen Gebäude unser alljährlicher BASAR statt. bei dem ein reichhaltiges Angebot an Speisen und Getränke offeriert wird.

Alle YL, XYL und OM sind herzlich eingeladen am Sonntag, den 25. November 2012, in der Zeit von 11.00 bis 16.00 Uhr ins DRK-Zentrum nach Fellbach, Ringstr. 7. Sie finden uns in unmittelbarer Nähe des Bahnhofes.

Verschiedene OVs haben uns schon nach Absprache besucht. Dies ist eigentlich fast immer möglich.

Bitte Terminabsprachen über:

[Info@funkmuseum-Fellbach.drk.de](mailto:Info@funkmuseum-Fellbach.drk.de) oder

[www.funkmuseum.de](http://www.funkmuseum.de)

(Hans, DL9SBV)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### **Anleitung Selbstbau Portabel Duobandyagi bei A22**

Im aktuellen A22-QTC (Nr. 40) vom Ortsverband Kraichgau, A22, wurde von Dietmar, DC0KB, der Nachbau einer Portabel Duoband-Yagi für 2m und 70cm vorgestellt.

Der Beitrag im OV Newsletter kann über der Webseite [www.a22-kraichgau.de](http://www.a22-kraichgau.de) eingesehen werden. Erfreulicher Weise hat sich Dietmar bereit erklärt, Interessierte bei dem Selbstbau der Antenne anzuleiten.

Je nach Anzahl der Interessenten findet das Bastelprojekt am 24. November parallel zum "Elektronikbasteln für Jugendliche", bzw. im Anschluss statt. Der Eigenbeitrag des Projektes beträgt ca. 20-25 EUR. Wer Lust und Laune hat, solch eine Antenne unter Anleitung zusammenzubauen, möge sich bitte unter [info@a22-kraichgau.de](mailto:info@a22-kraichgau.de) melden.

(Jens, DL7ACN, OVV-A22)

## **Was sonst noch interessiert**

## ***Umweltministerium legt Entwurf zur Änderung der BEMFV vor***

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit hat am 24. Oktober 2012 einen "Arbeitsentwurf" einer Verordnung vorgelegt, mit der die bisherige "Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder" (besser bekannt unter der Kurzbezeichnung "BEMFV") geändert werden soll.

In der BEMFV ist unter anderem festgelegt, dass für ortsfeste Funkanlagen mit einer Strahlungsleistung ab 10 Watt EIRP eine sogenannte "Standortbescheinigung" der BNetzA eingeholt werden muss. Funkamateure können statt dessen für ihre Anlage eine "Selbsterklärung" - offizielle Bezeichnung: "Anzeige ortsfester Amateurfunkanlagen" - bei der Behörde einreichen.

Hier die wichtigsten geplanten Änderungen:

Die BEMFV soll künftig nicht nur für Hochfrequenzanlagen, sondern auch für Niederfrequenzanlagen (ab 1000 Volt) und Gleichstromanlagen (ab 2000 Volt) gelten.

An dem bisherigen Standortbescheinigungsverfahren und dem Anzeigeverfahren für ortsfeste Amateurfunkanlagen ändert sich grundsätzlich nichts.

Für die Ermittlung der Sicherheitsabstände soll nicht mehr die zurückgezogene Norm DIN VDE 0848 Teil 1 herangezogen werden, sondern die Norm EN 50413. Nach Angaben des DARC enthalten beide Normen "nahezu inhaltsgleich (...) Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern".

Für die Grenzwerte zum Schutz von Trägern aktiver Körperhilfsmittel (z.B. Herzschrittmacher) soll nicht mehr der Normentwurf DIN VDE 0848-3-1 vom Februar 2001 herangezogen werden, sondern die neuere Fassung dieses Normentwurf vom Mai 2002. Dessen Grenzwerte liegen nach Angaben des DARC "für die Geräte der Kategorie 1 im Kurzwellenbereich über den Personenschutzgrenzwerten und sind (für Funkamateure) also nicht mehr beschränkend".

Der Entwurf sieht vor, dass Amateurfunkstellen in die EMF-Datenbank der BNetzA aufgenommen werden können, sofern der Betreiber zustimmt. Die Zustimmung kann widerrufen werden; der Datenbankeintrag muss dann unverzüglich

gelöscht werden.

Es stellt sich die Frage, weshalb der Eintrag in eine solche Datenbank überhaupt vorgesehen ist. Seitens der Funkamateure wurde immer wieder darum gebeten, eine Bestätigung (Rückmeldung) nach eingereicherter Anzeige nach BEMFV zur erhalten, um diese z. B. einem besorgten Anwohner oder auch dem Bauamt im Rahmen von Baugenehmigungsanträgen zukommen zu lassen. Für eine solche Bestätigung hatte die BNetzA bisher keine Handlungsgrundlage. Durch die Eintragung in das EMF-Portal schafft die BNetzA nun eine Grundlage dafür, dass allen Funkstellen eine zitierfähige Quelle.

Der bisherige Passus, dass die BNetzA die Überprüfung einer Amateurfunkanlage anordnen darf, wenn ihr "Hinweise" vorliegen, dass Anforderungen der BEMFV nicht eingehalten werden, soll mit dem Zusatz ergänzt werden, dass "dazu (...) die Amateurfunkstelle für eine messtechnische Überprüfung nach vorheriger Ankündigung sendebereit zu halten" sei. (Anmerkung der Funkmagazin-Red.:

Strittig dürfte sein, welche Rechte sich daraus für das Betreten von Privatwohnungen durch BNetzA-Mitarbeiter ergeben. Das zugrundeliegende FTEG bzw. EMVG sieht eine Einschränkung des Grundrechts auf Unverletzlichkeit der Wohnung nach Art. 13 des Grundgesetzes nur bei besonders schwerwiegenden elektromagnetischen Störungen vor, nicht jedoch bei bloßen "Hinweisen" auf ein vermutetes Nichteinhalten der BEMFV.)

Die BEMFV soll künftig auch Ordnungswidrigkeiten-Tatbestände enthalten. So soll z.B. der Betrieb einer Funkanlage ohne erforderliche Standortbescheinigung mit Bußgeld bis zu 50.000 Euro geahndet werden können. Bisher sind Verstöße gegen die BEMFV nicht mit Bußgeld bedroht.

Neben dem Arbeitsentwurf zur Änderung der BEMFV hat das Umweltministerium auch einen Entwurf zur Änderung der 26. Bundesimmissionsschutzverordnung vorgelegt.

Beide Entwürfe sind bisher nur Verbänden und "beteiligten Kreisen" zugegangen. Diese Gruppierungen haben die Möglichkeit, bis zum 14. November 2012 beim Umweltministerium Stellungnahmen zu den Entwürfen einzureichen.

([www.funkmagazin.de](http://www.funkmagazin.de), 01.11.2012 – VO-Info 2012/013)

## ***Award zum 50. Geburtstags des türkischen Amateur-Radioclubs TRAC***

Der türkische Amateur-Radioclub TRAC feiert | 2012 sein 50-jähriges Bestehen.

Aus diesem Anlass ist TC50TRAC mit verschiedenen Anhängen aus vielen Ortsgruppen, den TRAC-Branch-Stationen, QRV .

Außerdem gibt es eine Reihe "Geburtstagsrufzeichen" wie TA7OM/50. Es kann ein Jubiläumsdiplom in drei Klassen erarbeitet werden auf Kurzwelle, VHF und UHF in SSB, CW oder Digimodes. Umsetzer-, Cross-Band oder Echolink-QSOs werden nicht anerkannt.

Bronze Diplom: 5 TRAC-Branchstationen und 5 Geburtstagsrufzeichen

Silber Diplom: 15 TRAC-Branchstationen und 10 Geburtstagsrufzeichen

Gold Diplom: 25 TRAC-Branchstationen und 10 Geburtstagsrufzeichen

Das Diplom wird mit einem Logbuchauszug und einer Gebühr beantragt.

QSLs müssen nicht abgewartet werden. Das Log muss enthalten: Rufzeichen der Sonderstationen, die Frequenz, Betriebsart, Datum, Zeit und die Rapporte.

Der Antrag kann per Mail gestellt werden an [tc50trac@gmail.com](mailto:tc50trac@gmail.com) oder per Post an: TRAC Trabzon Subesi, P.K. 93 61035, Trabzon, Türkei.

(DIG-RS 18.10.2012)

## Funkwetterbericht

Vom 28. Oktober bis zum 03. November 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2012	R	Flux	A	!	A
28OCT	R 55	F117	A 3	!	A13
29OCT	R 75	F108	A 3	!	A 9
30OCT	R 56	F106	A 2	!	A 9
31OCT	R 35	F104	A 5	!	A13
01NOV	R 48	F 98	A17	!	A28
02NOV	R 34	F 97	A 5	!	A10
03NOV	R 35	F 93	A 3	!	A17

Vorhersage für den 4.11.2012

sunact : quiet  
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R55 über R75 und R34 auf R34. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F117 auf F93. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder

fiel von A3 über A17 auf A3 und stieg in Kiel von A13 über A9 und A28 auf A17.

Für heute, den 4. November 2012, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0619 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2263 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 350 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm und die Röntgenstrahlung  $2 \times 10^7$  W/qm. Die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

## DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB, zusammengestellt von Raimund, DL4SAV

5T, Mauritania: Sadao, JA1PBV, ist noch bis 09. November als 5T5BV in CW und RTTY erreichbar. QSL via Homecall

5Z, Kenya: Eric, SM1TDE, verbringt vom 05. bis 22. November seinen Urlaub in Ukunda und funkt in seiner Freizeit als 5Z4/SM1TDE von 40m bis 10m nur in CW. QSL via Homecall.

HA, Hungary: Bis zum 31. Dezember ist anlässlich des 90-jährigen Jubiläums der Stadt Salgotarjan die Sonderstation HG90ST on air. QSL via HA6NL.

J7, Dominica: Walter, HB9MFM, meldet sich bis zum 17. Dezember als J79WTA aus der Nähe von Salisbury von 10m bis 160m . QSL via Homecall.

OZ, Denmark: Dirk, DF3XX, aktiviert bis 09. November als OZ/KH6DXX die Insel Romo (EU-125). QSL via DF3XX.

YS, El Salvador: John, NO7B, hält sich noch bis 16. November in El Salvador auf und belebt als YS1/NO7B von 20m bis 6m die Bänder. QSL via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

## Termine 2012

### Wettbewerbe

05.-09.11.	1600 bis 1800 UT	VFDB Aktivitätstage UKW All Modes
09.-11.11	0900 bis 2300 UT	Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein CW/SSB/FM KW/UKW
10.11.12	0900 bis 1100 UT	VFDB Aktivitätstage UKW All Modes
10.-11.11.	0000 bis 2359 UT	WAE DX Contest RTTY
10.-11.11.	0700 bis 1300 UT	JA International DX Contest SSB
10.-11.11.	1200 bis 1200 UT	OK/OM DX Contest CW
11.-11.11.	0900 bis 1100 UT	VFDB Aktivitätstage UKW All Modes

### Distrikt – 2012

Herbst 12	CMS-Schulung
09.-11.11.	DARC-Mitgliederversammlung in Fürth
Herbst12- Winter13	Workshop Winlink durch DL8MA
Herbst12- Winter13	Treff der OV-Notfunkreferenten

### November

09.11.	OV Tübingen, P12	JT65HF-Vortrag
09.11.	OV Sulz am Neckar, P36	OV-Abend in neuen OV-Lokal
14.11.	OV Kirchheim/Teck, P35	OV-Abend mit AJW-Referent DF9VI
25.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt
25.11.	OV Waiblingen, P37	Öffnung des DRK Funk- und Fernmeldemuseums Fellbach
30.11.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

### Dezember

02.12.	OV Balingen, P30	„Tag der Begegnung“
08.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Primmatal, P45	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Schussental, P46	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
14.12.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
18.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

## Termine 2013

### Wettbewerbe

--	--	--

## Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

\*Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt

08.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung*
--------	--------------	------------------------

### Distrikt – 2013

05.02.	DF9VI und DL3SFK besuchen P04	
--------	-------------------------------	--

### Januar

--	--	--

### Februar

23.02.		Dreiländer-Sysoptreffen
--------	--	-------------------------

## Das wrs-Redaktionsteam übernimmt

Ich habe diesen Sonntag zum letzten Mal den wrs geschrieben.

Ab der kommende Woche übernimmt das neu zusammengekommene Team „wrs-Redaktion“ die Federführung für die Herstellung und Versendung des wrs.

Alle Beiträge für den wrs bitte an: [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de) senden.

Das wrs-Team bedankt sich jetzt schon für alle Zusendungen an dieser Adresse und es freut sich auf eine gute Zusammenarbeit mit den OVs.

Künftig müssen wirklich alle Beiträge bis Donnerstag eingegangen sein. Mich am Sonntag morgen noch schnell eine Mail zu schreiben und ich baue den Beitrag im wrs noch schnell ein, wird

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Béatrice Hébert, DL3SFK.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de).

so nicht mehr möglich sein.

Ich nehme diese Übergabe dankend an. So werde ich nun wöchentlich ein paar Stunden mehr Zeit haben mich andere Aufgaben zu widmen.

Ich werde nach wie vor das Lesen am Sonntag morgen übernehmen wobei geplant ist, dass andere Stationen mich 1x monatlich ablösen. Bisher haben sich 2 Stationen bereiterklärt mich abzulösen, andere Stationen sind willkommen!

Wenn ihr auch mal den wrs lesen wollt/könnt oder euch dem wrs-Team anschließen wollt, eine kurze formlose E-Mail an oben genannte Adresse genügt. Jede Unterstützung ist willkommen!

(Béatrice, DL3SFK, DV-P)